

RASSEGNA STAMPA

IMPRESE E ITS ACADEMY INSIEME PER FORMARE INFORMATICI BIOMEDICALI

Messina, 04 aprile 2024

Esperti informatici ma in camice bianco aperte le iscrizioni

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage in aziende del territorio, nazionali e internazionali, per preparare i futuri "informatici biomedicali".

A presentarlo nella Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub scarl, Marco Ferlazzo, e il ceo Flavio Corpina; il ceo di Elis, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'Its Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti: Biomedicale e Biotecnologie industriali e ambientali, con 3 percorsi in Sicilia occidentale e orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologico della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di Mhiv, che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting Srl, Cot, Cure Ortopediche Traumatologiche Spa, Laboratorio Farmaceutico Erfo Spa, Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica Cnr, Hspi spa, Elis Innovation Hub Srl, Khymeia Srl, Poseidon S.B. Srl, Ssr Società Servizi Riabilitativi Spa, Teleconsys Spa, Progea Srl.

«Siamo soddisfatti - ha detto Franza - per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'Its Academy Ntv di Palermo perché

siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto formazione e produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde alle esigenze del mercato del lavoro». «Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, Its Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova».

«La nostra Academy - ha spiegato Pensabene - ha finora fatto registrare un placement di oltre il 90%. Un piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'Istat, 4 ragazzi su 10, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere figure spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono 5 mesi direttamente in stage nelle aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Ciò significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo». I nuovi "informatici biomedicali" si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di

soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri, e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.it-svoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

«Fin dalla sua fondazione - ha detto Marco Ferlazzo - la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata di generare un impatto significativo e sostenibile in Sicilia, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso Its volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'Its Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un'ottima opportunità in coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali».





Peso: 46%

Il presente documento non e' riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

485-001-001

Presentato un corso innovativo per venticinque giovani. Da maggio le lezioni alla Camera di commercio

Informatici biomedicali, strada spianata all'occupazione

Previsti stage nelle aziende e un contributo economico ai corsisti

Emilio Pintaldi

Prenderà il via a maggio alla Camera di commercio un innovativo corso per venticinque informatici biomedicali. Diciotto mesi di lezione per immergersi nella medicina del futuro. A presentarlo **Sicindustria**, il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub e l'Its Academy Alessandro Volta. Un'opportunità di lavoro che parte da Messina. Un'ulteriore occasione per frenare la fuga di cervelli. Sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito (a finanziare Ministero dell'Istruzione, FSE e Regione siciliana) prevede 2.000 ore di lezione, 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali.

A presentarlo ieri, nella sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di **Sicindustria**, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, l'amministratore delegato dello stesso consorzio Flavio Corpina; l'amministratore delegato del

consorzio ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'Ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta". A fare gli onori di casa per **Sicindustria** il presidente Pietro Franza che ha sottolineato l'importanza del nuovo corso. «Un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. **Sicindustria** è tra i soci fondatori dell'ITS Academy di Palermo perché è consapevole della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione». Tanti gli studenti degli istituti tecnici della provincia presenti. «Sin dalla sua fondazione - ha spiegato il presidente Marco Ferlazzo - la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la

competitività del Paese». «La nostra Academy - ha detto Maria Pia Pensabene - ha fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'Istat, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per il mercato del lavoro». Il percorso avviato nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. I nuovi "informatici biomedicali" si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomedica e biotech. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un Isee pari o inferiore ai 25 mila euro.



La conferenza Pietro Franza, Maria Pia Pensabene e Marco Ferlazzo



Peso: 20%

MESSINA

Occupazione
**Tra imprese
e mercato**

Servizio a pagina 11

Its Academy Ntv: la formazione *incontra* il lavoro

Presentato alla Camera di Commercio di Messina il corso professionalizzante per futuri tecnici informatici biomedicali. Previsti numerosi stage per consolidare l'unione diretta con le imprese

MESSINA - Un futuro è possibile anche a Messina per tanti giovani talenti che intraprendono un percorso di formazione coerente con le esigenze del mercato.

Chiara Caracciolo, Gabriele Barbalace, Chiara Barbalace sono alcuni dei 20 giovani che lavorano per il Consorzio Mediterranean health innovation hub, selezionati dopo un percorso di alta formazione. Seguono i progetti di grandi aziende del Consorzio anche da remoto non perdendo quindi il radicamento nella loro città. C'erano anche loro alla Camera di commercio di Messina durante la presentazione del corso professionalizzante di 2.000 ore di cui 800 di stage, per formare tecnici informatici biomedicali, a testimoniare che le alte specializzazioni aprono grandi opportunità. È necessario lavorare per diminuire quel gap che ancora c'è tra sistema formativo e mondo del lavoro.

“Le imprese cercano sempre più personale qualificato che non trovano - ha specificato al QdS Pietro Franza, presidente di delegazione di **Sicindustria** - è importante la sinergia tra realtà diverse del territorio che operano a sostegno dello sviluppo”.

Il percorso nasce dalla partnership tra Its Academy Ntv, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean health innovation hub in collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di Mhnh, che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze, tra cui: Foresight consulting srl, Cot cure ortopediche traumatologiche spa, Labo-

ratorio farmaceutico erfo spa, Istituto per la ricerca e l'innovazione biomedica cnr, Elis Innovation hub srl.

“Siamo davvero soddisfatti - ha proseguito Franza - per l'avvio di un percorso formativo unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione”.

Presenti nella sala consulta dell'Ente camerale anche gli studenti dell'Istituto superiore minotoli, unico in Sicilia, come ha sottolineato Maria Pia Pensabene, presidente di Its Academy Alessandro Volta di Palermo, ad avere aderito alla sperimentazione dei 4+2 in base al Ddl di settembre del Ministro Giuseppe Valditara che istituisce la “filiera formativa tecnologico-professionale”.

“La nostra Academy - ha spiegato Pensabene - ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'Istat, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono

loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro”.

“Nel biennio previsto, - ha aggiunto - gli allievi trascorrono circa

cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende, e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo rispetto alla concorrenza”.

Gli informatici biomedicali formati si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico. Le iscrizioni sono già aperte tramite il portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio. I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal Fse e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un Isee pari o inferiore ai 25 mila euro.

“Sin dalla sua fondazione - ha



detto il presidente Marco Ferlazzo - la mission del Consorzio Mediterranean health innovation hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore". Ferlazzo si è poi rivolto direttamente ai giovani studenti presenti esortandoli a non avere paura di intra-

prendere percorsi sperimentali e poco battuti, ma al contrario, diventare i nuovi pionieri di orizzonti di cambiamento.

Lina Bruno



Un momento della presentazione del progetto (1b)



Peso:1-2%,11-48%



Messina. Alta formazione e lavoro: al via le iscrizioni per diventare esperti informatici ma in camice bianco

Il nuovo corso nasce dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri "informatici biomedicali".

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità. Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H.,

che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consultings r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l. "Siamo davvero soddisfatti - ha detto Franza - per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mer-

cato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova". "La nostra Academy - ha spiegato Maria Pia Pensabene - ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo". Nello specifico, i nuovi "informatici biomedicali" si occuperanno

dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio. "Sin dalla sua fondazione - ha dichiarato Marco Ferlazzo - la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra





per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garan-

tirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali.

Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi

attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health".



Peso: 93%

Il percorso formativo offerto dalla Its "Academy" di Palermo e dal Consorzio "Mediterranean Innovation Hub" con Sicindustria

Tecnologia e salute, arriva il corso di Informatica biomedica

Gli studenti svolgeranno degli stage in importanti multinazionali del settore

Giorgia Gatto

Messina apre i battenti al corso per il profilo di informatico biomedicale. Il percorso formativo, il primo della Sicilia orientale, verrà presentato oggi, alle 11, nella sala Consulta della Camera di Commercio. Con l'obiettivo di soddisfare la richiesta sempre maggiore di professionisti nel settore dell'industria 4.0, l'Its Academy "Nuove tecnologie della vita" di Palermo, in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio

"Mediterranean Health Innovation Hub", offre questo nuovo corso che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale al fine di creare un polo per l'innovazione, nell'ambito di riferimento, in Sicilia. All'incontro parteciperanno il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio "Mediterranean Health Innovation Hub", Marco Ferlazzo, il "ceo" Flavio Corpina, il "ceo" di Elis Pietro Cum, la presidente dell'Its Academy "Alessandro Volta-Nuove Tecnologie

della Vita", Maria Pia Pensabene.

Come ogni ambito della nostra esistenza, anche il campo della biomedicina è stato investito dalla progressiva evoluzione tecnologica e, per questo motivo, diventa necessario che i professionisti di questo settore abbiano una solida formazione informatica. Questo percorso di studi, infatti, permetterà agli studenti che lo frequenteranno di acquisire le abilità necessarie ad affrontare sia le sfide del mondo digitale che le nuove frontiere del settore sanitario, unendo le competenze per formare un esperto dotato di una conoscenza accurata e integrale. A seguito di questo percorso di specializzazione, gli studenti potranno muoversi con dimestichezza nel settore grazie agli stage offerti in importanti multinazionali del ramo biomedico. Questo permetterà loro di concretizzare quanto appreso e di rapportarsi al mondo del lavoro in un contesto internazionale. Agli studenti sarà pertanto concesso di approfondire le conoscenze informatiche e di applicarle in ambito medico, aprendosi a nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Questo corso formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della bio-

medicina.

Nati in Italia nel 2009, gli "Its Academy" sono scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro paese. Queste scuole, nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata, coinvolgendo direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzie per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagoniste. L'Its Academy "Alessandro Volta" per le Nuove Tecnologie della vita, di cui Sicindustria è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico superiore in Sicilia che opera nell'area delle "Life sciences", declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia di specializzazione: tecnico specialista biomedicale, informatico biomedicale e biotecnologo della qualità.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La Camera di Commercio
Ospiterà oggi l'incontro



Peso: 22%

**NORMANNI,
AQUILE &
ELEFANTI**

■ **Si è costituita** all'interno di Confcommercio Palermo l'associazione "Confare" che raggruppa gli operatori impegnati nel settore delle attività ricettive extralberghiere, inclusi proprietari di case vacanze, B&B, affittacamere, locazioni turistiche, gestori, host professionali e privati. Il presidente di Confare è Alberto Costa, i vicepresidenti Luca Russo e Aurelio Misuraca: nel direttivo anche i consiglieri Antonio Roccella, Vittorio Bonsignore, Rosario Rizzo e Fabiana Pinella. L'obiettivo principale dell'associazione è offrire un supporto concreto ai suoi soci, semplificando l'adempimento di pratiche burocratiche e fornendo assistenza continua, dalla fase di avvio a quella della gestione quotidiana, proponendo partnership strategiche con fornitori di servizi e imprenditori per negoziare condizioni favorevoli ai propri associati. "La nascita di Confare", spiega il presidente Costa, "è una risposta diretta alla crescente necessità di rappresentanza, supporto e professionalizzazione nel settore,

in un momento in cui le dinamiche di mercato richiedono un impegno costante verso l'eccellenza e l'innovazione, dove qualità e professionalità diventano fattori determinanti".

■ **Formare informatici** biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia. Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato do-

mani alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. (riproduzione riservata)



Peso:1%

Informatici biomedicali, un corso di Sicindustria

● Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia. Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere

della settore sanitario, verrà presentato domani alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy «Alessandro Volta» Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. «Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore che hanno dato la propria disponibilità per accogliere in stage i ragazzi o per le docenze: Foresight Consulting s.r.l., C.O.T.

Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Pricewaterhouse Coopers s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., Elis Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon SB s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina.



Peso:8%

ADV

ITS ACADEMY NTV: LA FORMAZIONE INCONTRA IL LAVORO A MESSINA

Lina Bruno | venerdì 05 Aprile 2024



Presentato alla Camera di Commercio di Messina il corso professionalizzante per futuri tecnici informatici biomedicali. Previsti numerosi stage per consolidare l'unione diretta con le imprese

MESSINA – Un futuro è possibile anche a Messina per

EDITORIALE

tanti giovani talenti che intraprendono un percorso di **formazione coerente con le esigenze del mercato.**

Chiara Caracciolo, Gabriele Barbalace, Chiara Barbalace sono alcuni dei 20 giovani che lavorano per il **Consorzio Mediterranean health innovation hub**, selezionati dopo un percorso di alta formazione. Seguono i progetti di grandi aziende del Consorzio anche da remoto non perdendo quindi il radicamento nella loro città. C'erano anche loro alla Camera di commercio di Messina durante la presentazione del corso professionalizzante di 2.000 ore di cui 800 di stage, per **formare tecnici informatici biomedicali**, a testimoniare che le alte specializzazioni aprono grandi opportunità. È necessario lavorare per diminuire quel gap che ancora c'è tra sistema formativo e mondo del lavoro.

“Le imprese cercano sempre più personale qualificato che non trovano – ha specificato al QdS **Pietro Franza**, **presidente di delegazione di Sicindustria** – è importante la sinergia tra realtà diverse del territorio che operano a sostegno dello sviluppo”.

Un corso per formare tecnici informatici biomedicali

Il percorso nasce dalla partnership tra **Its Academy Ntv**, **Sicindustria** e il **Consorzio Mediterranean health innovation hub** in collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di Mhnh, che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze, tra cui: Foresight consulting srl, Cot cure ortopediche traumatologiche spa, Laboratorio farmaceutico erfo spa, Istituto per la ricerca e l'innovazione biomedica cnr, Elis Innovation hub srl.

“Siamo davvero soddisfatti – ha proseguito Franza – per l'avvio di un **percorso formativo unico** nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione”.

Presenti nella sala consulta dell'Ente camerale anche **gli studenti dell'Istituto superiore Minutoli**, unico in Sicilia, come ha sottolineato **Maria Pia Pensabene**, **presidente di Its Academy Alessandro Volta di Palermo**, ad avere aderito alla sperimentazione dei 4+2 in base al Ddl di settembre del Ministro Giuseppe Valditara

L'Editoriale del direttore

di Carlo Alberto Tregua
Rifiuti siciliani: i nodi al pettine (05/04/2024)

L'Editoriale del vicedirettore

di Raffaella Tregua
Muore Aleksei Navalny, vive la libertà

ADV

L'Editoriale del vicedirettore

di Raffaella Tregua
Muore Aleksei Navalny, vive la libertà

LE NOTIZIE DI OGGI

IL DISSESTO

Messina, emergenza frane a Cesarò: al via lavori di messa in sicurezza

di Redazione

Aggiudicato l'appalto, per un importo di poco inferiore a 1,7 mln di euro, che chiude una vicenda annosa, eliminando pericoli e rischi su un intero versante. ...

che istituisce la “filiera formativa tecnologico-professionale”.

“La nostra Academy – ha spiegato Pensabene – ha finora fatto registrare **un placement che supera il 90%**. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l’Istat, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci **quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere** per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro”.

“Nel biennio previsto – ha aggiunto – **gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage**, presso le aziende, e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo rispetto alla concorrenza”.

Le iscrizioni sono già aperte

Gli informatici biomedicali formati si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell’analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico. Le iscrizioni sono già aperte tramite il portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L’inizio delle lezioni è previsto entro maggio. I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell’Istruzione, dal Fse e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l’allievo ha un Isee pari o inferiore ai 25 mila euro.

“Sin dalla sua fondazione – ha detto il presidente Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean health innovation hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore”. Ferlazzo si è poi rivolto direttamente ai giovani studenti presenti esortandoli a non avere paura di intraprendere percorsi sperimentali e poco battuti, ma al contrario, diventare i nuovi pionieri di orizzonti di cambiamento.

CONTROLLI E SANZIONI

Palermo, spaccio e detenzione di droga: 12 arresti, cannabis in chiesa sconsacrata

di Redazione

Nel corso dell’attività di controllo, i carabinieri hanno tratto in arresto 12 persone a Palermo per detenzione e spaccio di stupefacenti ...

IL SALVATAGGIO

Nuovo sbarco di migranti a Lampedusa: nella notte arrivati in 333

di Redazione

Al largo dell’isola sono stati soccorsi 6 barchini, mentre un settimo è giunto in autonomia sulla spiaggia della Guitgia. ...

L'AGGRESSIONE

Palermo, tenta rapina a mano armata: 23enne in manette

di Redazione

Nel mirino del giovane un uomo di 71 anni che stava rientrando nello stabile in cui risiedeva. ...

I CANTIERI

Lavori sulla Tangenziale di Catania: prima tranche di interventi completata

di Redazione

Secondo i programmi, l’intera riqualificazione dovrebbe essere completata entro il mese di novembre 2024. ...

ADV

Alta formazione e lavoro, aperte le iscrizioni al corso per esperti informatici in camice bianco

LEZIONI AL VIA A MAGGIO, SPECIALIZZAZIONE IN INFORMATICA BIOMEDICALE



di Redazione | 04/04/2024



Attiva ora le notifiche su Messenger

LOADING...

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di **stage** presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri informatici biomedicali.



Leggi Anche:

Messina: imprese e Its Academy insieme per formare



OLTRE LO STRETTO



Ucraina, "ormai è confronto diretto tra Russia e NATO", il Cremlino alza il tiro

OLTRE LO STRETTO



Bagagli intelligenti: Innovazioni nel settore dei bagagli per il viaggiatore moderno



informatici biomedicali

OLTRE LO STRETTO

WhatsApp si adegua
all'Unione Europea,
le novità in vista

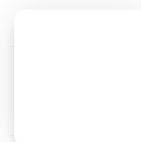
La presentazione alla Camera di Commercio di Messina



A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di [Commercio di Messina](#), il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

Franza, "Soddisfatti per avvio percorso formativo"



Sorry, that's not currently
available.

Luckily, lots of other stuff is.

Sorry, that's not currently
available.

Luckily, lots of other stuff is.

“Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l’avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell’ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l’offerta di lavoro. Questo, d’altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell’importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

Pensabene, “Nostra Academy ha placement di oltre il 90%”

“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l’ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Di cosa si occuperanno i nuovi informatici biomedicali

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell’analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l’integrazione di sistemi informatici ospedalieri

(che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita.

Iscrizioni aperte per un massimo di 30 studenti, inizio a maggio

Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

Ferlazzo, "Iniziativa garantirà studenti offrendo competenze"

"Sin dalla sua fondazione - ha dichiarato Marco Ferlazzo - la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health".

Cum, "Contributo al Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub"

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: "Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a

Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

Corpina, “Ennesimo passo per polo innovazione del Sud”

“Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub – ha concluso Flavio Corpina – abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.

Like this:

Loading...

#Camera commercio Messina

#Informatica biomedicale



BlogSicilia.it » COMUNICATI STAMPA

Its Academy Alessandro Volta al via le iscrizioni per diventare esperti informatici in camice bianco



di Press Service | 04/04/2024



Attiva ora le notifiche su Messenger

LOADING...

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri "informatici biomedicali".

Contattaci su WhatsApp
+39 377 4388137

OLTRE LO STRETTO



Soumahoro, rinviati a giudizio moglie, suocera e cognati

OLTRE LO STRETTO



Ucraina, "ormai è confronto diretto tra Russia e NATO", il Cremlino alza il tiro

OLTRE LO STRETTO

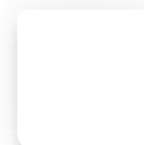
A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

"Siamo davvero soddisfatti - ha detto Franza - per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova".



Bagagli intelligenti: Innovazioni nel settore dei bagagli per il viaggiatore moderno



Sorry, that's not currently available.

Luckily, lots of other stuff is.

Sorry, that's not currently available.

Luckily, lots of other stuff is.

“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l’ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell’analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l’integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l’amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L’inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L’avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l’ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un’ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l’opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di

professionisti dell'Health".

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: "Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS".

"Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub - ha concluso Flavio Corpina - abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio".

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.



FOCUSICILIA

[BUSINESS](#)
[LAVORO](#)
[LEGALITÀ & SICUREZZA](#)
[AMBIENTE](#)
[INFRASTRUTTURE](#)
[CULTURA & SOCIETÀ](#)
[SALUTE](#)

Informatica biomedicale, al via i corsi per gli esperti digitali "in camice bianco"

Il corso di informatica biomedicale, frutto della partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e Mediterranean Health Innovation Hub, prenderà il via a maggio

Di **Redazione** 5 Aprile 2024



Duemila ore di corso, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali: sono i numeri del percorso sull'**informatica biomedicale** presentato presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina dal presidente di delegazione di **Sicindustria**. Il corso – cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione, dal Fse e dalla Regione siciliana, con un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un **Isee pari o inferiore ai 25 mila euro** – prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni. A presentare l'iniziativa, il presidente di **Sicindustria** Pietro Franza. Con lui il presidente del **Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l.**, Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'**ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita** di Palermo. L'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science).

Informatica biomedicale, i partner dei corsi

SOCIAL

| | | |
|----|--------------|-----------|
| f | 25,010 Fans | MI PIACE |
| ig | 712 Follower | SEGUI |
| X | 392 Follower | SEGUI |
| yt | 679 Iscritti | ISCRIVITI |

- Pubblicità -

ULTIMI ARTICOLI

LAVORO

In Sicilia è crollo della ore in cassa integrazione: -50% spiega Uil

SENZA CATEGORIA

Siciliani all'estero, dopo anni la Regione ripristina la Consulta. Ecco cosa farà

LEGALITÀ & SICUREZZA

Teatro antico di Eraclea Minoa. Ecco il progetto del tetto-giardino

BUSINESS

Arbitro delle Controversie Finanziarie, dalla Sicilia 71 ricorsi. Accolto uno su due

LAVORO

Forestali, inserimento nelle graduatorie entro il prossimo 15 maggio



Tali tecnologie sono declinate, al momento, su due ambiti: quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: **Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità**. Il percorso nasce dalla collaborazione con [importanti realtà del settore](#), parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

Fare incontrare domanda e offerta di lavoro

“Siamo davvero soddisfatti”, ha detto Franza, “per l'avvio di un **percorso formativo, unico nel suo genere** per la Sicilia orientale. Percorso che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di **far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione**. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati. E ai giovani di accedere a un **percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro**. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio. La collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

I numeri dell'Its Academy di Palermo

“La nostra Academy”, ha spiegato Maria Pia Pensabene, “ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, **quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro**. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle **figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro**. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano **risorse altamente qualificate**. Risorse che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Le nuove tecnologie della vita

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di **soluzioni di informatica biomed e biotech**. Intervenedo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi,



l'integrazione di **sistemi informatici ospedalieri** (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul **portale www.itsvoltapalermo.it** e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

Formazione di alta specializzazione

"Sin dalla sua fondazione", ha dichiarato **Marco Ferlazzo**, "la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere **protagonisti del cambiamento** e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e **Sicindustria**, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali **richieste del mercato del lavoro**. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica. Offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad **ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti**. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia. Per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health".

"Coinvolgere soggetti pubblici e privati"

Dello stesso avviso **Pietro Cum**. "Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di **formazione nel settore della ristorazione**. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza. Lavoro che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un **punto di forte attenzione per ELIS**".

"Segnale atteso da parte di aziende e istituzioni"

"Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub", ha concluso Flavio Corpina, "abbiamo cercato di **unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà** attribuendo particolare importanza alla formazione. Al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e



questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la **recente fondazione** siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio. Come l'Its Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e [Sicindustria](#). Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il **polo d'innovazione del Sud in ambito Health**. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani. Poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un **segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio**".

Scuola, altro che AI. Si fa informatica senza avere laboratori e computer

- Pubblicità -



Redazione

Business, Lavoro, Ambiente, Legalità e Sicurezza. FocuSicilia ha l'obiettivo di raccontare i numeri dell'isola più grande del Mediterraneo. Valorizzare il meglio e denunciare il peggio, la Sicilia dei successi e degli insuccessi. Un quotidiano che crede nello sviluppo sostenibile di una terra dalle grandi potenzialità, senza nascondere i problemi.

[f](#) [@](#) [in](#) [x](#)

DELLO STESSO AUTORE

LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:*

Email:*

Sito Web:

PUBBLICA COMMENTO



Messina. Informatica biomedica, una nuova frontiera per il futuro della salute

02/04/2024
REDAZIONE

[Privacy Policy](#)

[Termini e Condizioni](#)

[Redazione](#)

Sinergia imprese e Its Academy. Giovedì 4 aprile la presentazione del nuovo corso alla Camera di Commercio

MESSINA ? Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'Its Academy ?Nuove Tecnologie della Vita? di Palermo in collaborazione con **sicindustria** e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il Ceo Flavio Corpina, il Ceo di Elis Pietro Cum, il presidente dell'Its Academy ?Alessandro Volta? Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene.

Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in



pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale.

Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli Its Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagoniste.

L'Its Academy? Alessandro Volta? Nuove Tecnologie della vita, di cui sicindustria è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

Email *

Avvisami via e-mail se qualcuno risponde al mio commento.

Inviarmi una notifica all'approvazione del commento

?

Via Francesco Crispi 4 98121 - Messina

Marco Olivieri direttore responsabile

[Privacy Policy](#)

[Termini e Condizioni](#)

Telefono 090.9412305



ATTUALITÀ



Messina: imprese e Its academy insieme per formare informatici biomedicali, primo corso di eccellenza di questa tipologia in Sicilia

Giovedì 4, alle 11, la presentazione del nuovo corso presso la Camera di Commercio



di Redazione pubblicato 3 giorni fa




Messina, 02 aprile 2024 – Formare informatici biomedicali per rispondere alle

esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con **Sicindustria** e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

In questo articolo: iniziative

 [Clicca per commentare](#)

Ultima chiamata
per il treno delle



f



scomunicando

venerdì 5 aprile 2024

CRONACA | ATTUALITÀ | CULTURA | EDITORIALE | ISTITUZIONI | POLITICA | RUBRICHE | SPORT

Home > ALTA FORMAZIONE E LAVORO – Al via le iscrizioni per diventare esperti informatici ma in camice bianco



Attualità, Fotonotizie, In evidenza, News

ALTA FORMAZIONE E LAVORO – Al via le iscrizioni per diventare esperti informatici ma in camice bianco

Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri "informatici biomedicali".



A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove



ARTICOLI RECENTI

- RECUPERO MONUMENTI ZONA FALCATA – I tre inter...
- MOVIMENTO 5 STELLE - I parlamentari Antonio D...
- MOSTRA - "Tratti e ritratti rosa" di Claudia ...
5 Aprile 2024
- ALTA FORMAZIONE E LAVORO - Al via le iscrizio...
5 Aprile 2024
- DAVIDE LO SURDO - La chitarra usata dall'eter...
5 Aprile 2024

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

-160257063

Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

“Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate.

Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che **Sicindustria** ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra **Sicindustria**, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova



“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltagepalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.



“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L’avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici

biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l’ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un’ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l’opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell’Health”.

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: “Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell’impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l’occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell’ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

Inoltre, aggiunge Flavio Corpina “Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l’ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l’ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d’innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un’ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un’iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell’Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l’allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.



BlogSicilia.it » COMUNICATI STAMPA

Messina: imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali



di Press Service | 02/04/2024



[Attiva ora le notifiche su Messenger](#)

LOADING...

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.



Leggi Anche:

Alta formazione e lavoro, aperte le iscrizioni al corso per esperti informatici in camice bianco

 Contattaci su WhatsApp
+39 377 4388137

OLTRE LO STRETTO



Anticiclone africano in arrivo: temperature fino a 30 gradi nel weekend

POLITICA



Legha e Udc insieme alle elezioni europee, Minardo "Risposta al mondo cattolico disorientato"

OLTRE LO STRETTO



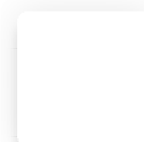
Ilaria Salis, il governo ungherese attacca il padre, "non è un'eroina"

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene.

Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina.

Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di



Sorry, that's not currently available.

Luckily, lots of other stuff is.

Sorry, that's not currently available.

Luckily, lots of other stuff is.

partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Like this:

Loading...

Questo contenuto è un comunicato stampa. Non è passato dal vaglio della redazione. Il responsabile della pubblicazione è esclusivamente il suo autore.



"Manca il parere della Soprintendenza", scoppia il caso sull'allargamento del cimitero dei Rotoli



L'eterno cantiere della fermata Politeama, "Consegna rinviata a data da destinarsi"



La prof star dei social "Noi insegnanti diventeremo immortali"



Salute Magazine - 5/4/2024



Serate senza smartphone



Meloni "Rimettere al centro il dialogo tra scienza e istituzioni"



5 Aprile 2024 **Ultimo:**sport
ME
NEWS

SPORT ▾ ME NEWS RUBRICHE ▾



CONTATTI SPORTMETV



ME

Messina: imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali

Ilaria Mangano 3 Aprile 2024

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato domani, giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di Sicindustria Messina, **Pietro Franza**, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. **Marco Ferlazzo** ed il CEO **Flavio Corpina**, il CEO di Elis **Pietro Cum**, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, **Maria Pia Pensabene**. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove

30 31 32 33 34 **35** 36 37 38

tuttocampo.it VEN. 5 APRILE tuttocampo.it

20:45 Foggia - - Casertana ⓘ

tuttocampo.it SAB. 6 APRILE tuttocampo.it

16:15 Sorrento - - Latina ⓘ

18:30 Giugliano - - Monopoli ⓘ

18:30 Taranto - - Potenza ⓘ

tuttocampo.it DOM. 7 APRILE tuttocampo.it

14:00 Messina - - Monterosi
Tuscia ⓘ18:30 Virtus
Francavilla - - Catania ⓘ20:45 AZ Picerno - - Audace
Cerignola ⓘ

20:45 Crotone - - Brindisi ⓘ

20:45 Turrís - - Avellino ⓘ

tuttocampo.it

PT G DR



opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina.

Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.



VOLLEY A2 F. – Akademia, sconfitta con Mondovì. Ora i Playoff. Costantino: "Aspettiamo Talmassons e D'Amico per guardare al futuro"

Venerdì ore 18 a Villa Dante TOP SPIN MESSINA contro il GG TEAMWEAR → SANT'ESPEDITO NAPOLI

Ilaria Mangano

Nata il 17 novembre 1993 a Messina, ha conseguito la laurea in Scienze dell'Informazione Giornalistica presso l'Università degli Studi di Messina. Speaker radiofonica e conduttrice televisiva, con diverse esperienze nel giornalismo locale.

| tuttocampo.it | PT | G | DR |
|--------------------|----|----|-----|
| Juve Stabia | 73 | 34 | 32 |
| Benevento | 62 | 34 | 10 |
| Avellino | 60 | 34 | 28 |
| Casertana | 55 | 34 | 7 |
| AZ Picerno | 54 | 34 | 14 |
| Taranto (-4) | 53 | 34 | 10 |
| Giugliano | 52 | 34 | 3 |
| Latina | 51 | 34 | 1 |
| Crotone | 48 | 34 | 7 |
| Foggia | 45 | 34 | -3 |
| Audace Cerignola | 44 | 34 | 2 |
| Sorrento | 42 | 34 | -6 |
| Potenza | 41 | 34 | -4 |
| Messina | 41 | 34 | -7 |
| Catania | 39 | 34 | 1 |
| Turrís | 37 | 34 | -9 |
| Monopoli | 36 | 34 | -9 |
| Virtus Francavilla | 30 | 34 | -18 |
| Monterosi Tuscia | 28 | 34 | -21 |
| Brindisi (-4) | 18 | 34 | -38 |

■ Serie B
 ■ Playoff
 ■ Playoff
 ■ Serie D



ME



ME



INFOMESSINA

HOME MESSINA SICILIA CRONACA POLITICA SPORT CULTURA/SPETTACOLI ATTUALITÀ

ENOGASTRONOMIA

Home » Attualità

ATTUALITÀ MESSINA

Imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali

By Redazione Aprile 2, 2024

👁️ 210 💬 0

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp



Giovedì 4, alle 11, la presentazione del nuovo corso presso la Camera di Commercio

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del

SEGUICI SUI NOSTRI CANALI

SOCIAL

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 6,704 Fans | 537 Followers | 1,057 Followers |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|

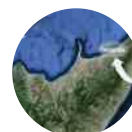
ULTIMI ARTICOLI



ATTUALITÀ
Ai Palacultura il premio nazionale di moda "ME Fashion Award"



ATTUALITÀ
Inaugurato oggi il parcheggio d'interscambio a raso "ex Gasometro"



CRONACA
Interrotto smercio di droga tra Messina e Torregrotta, tutti i dettagli



MESSINA
Ponte sullo Stretto, Gioeni: "Stop a terrorismo psicologico"

Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

-160256687



mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagoniste. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.



ATTUALITÀ

Pnrr: incontro Agenas e Asp Messina per realizzazione Cot

Load more >

Correlati

TAGS

Camera di Commercio

Informatici biomedicali

its academy

Messina



Share



Facebook



Twitter



Pinterest



PREVIOUS ARTICLE

Controlli Autovelox e Scout a Messina, le zone interessate

NEXT ARTICLE

Tre giovani messinesi denunciati per detenzione di droga

Redazione

5 Apr 2024 - Morto un 15enne picchiato dopo la scuola fuori Parigi

Cerca...



l'ecodelsud.it

GAZZETTA INDIPENDENTE DI INFORMAZIONE DELLA SICILIA E DELLA CALABRIA

HOME

POLITICA ▾

CRONACA

ATTUALITÀ ▾

SICILIA ▾

CULTURA E SPETTACOLO ▾

EDITORIALI ▾



Messina. Presentato corso di alta formazione per diventare esperti informatici ma in camice bianco 0

BY LA REDAZIONE | 4 APRILE 2024

MESSINA

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri "informatici biomedicali".

A presentarlo oggi, nella Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di [Sicindustria](#), Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo; il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science).

Tecnologie, queste, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

"Siamo davvero soddisfatti - ha detto Franza - per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. [Sicindustria](#) è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro".



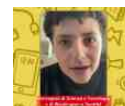
ARTICOLI RECENTI



5 APRILE 2024

0

La prof star dei social "Noi insegnanti diventeremo immortali"



5 APRILE 2024

0

Serate senza smartphone



5 APRILE 2024

0

Meloni "Rimettere al centro il dialogo tra scienza e istituzioni"



5 APRILE 2024

0

Fitto "Problemi con la Campania? Io non ho problemi con nessuno"



5 APRILE 2024

0

Tajani "non conosco testo di Salvini, esiste nostra proposta"

COMMENTI RECENTI

Cosimo Inferrera su Ponte sullo Stretto, parla Misi: le raccomandazioni del Cs vanno inserite



“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l’ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell’analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l’integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l’amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L’inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l’opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali.

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: “Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell’impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni”.

Aggiunge Flavio Corpina: “Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. Oggi abbiamo compiuto l’ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d’innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un’ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un’iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell’Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l’allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25mila euro.

nel progetto definitivo, non rinviate a quello esecutivo

Rosario Terranova su Ponte sullo Stretto: Bonelli e Fratoianni incalzano, il clima si infuoca. Schifani: “Noi parte civile contro chi rallenta l’opera”

Ing Roberto Raciti su Ponte sullo Stretto, domani conferenza stampa a Torre Faro di Bonelli e Fratoianni

 Post Views: 167

Condividi



messina

presentazione corso per informatici biomedicali



POST CORRELATI



5 APRILE 2024

 0

Messina, inaugurato il parcheggio a raso "ex Gasometro: 7100 mq adibiti a parcheggio e 1400 a verde e marciapiedi di servizio



5 APRILE 2024

 0

Messina, caos tra i forzisti in Consiglio comunale: dimesso uno, entra un'altra, fuori un altro. Barbera commenta Oteri



4 APRILE 2024

 0

Messina. Nella conferenza di 'Invece del ponte' si è parlato delle "forti lacune del progetto e della fuga in avanti della SdM"

LASCIA UN COMMENTO

Il Tuo Commento

Il Tuo Nome

La Tua email

Il Tuo sito web

 Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

Questo sito usa Akismet per ridurre lo spam. Scopri come i tuoi dati vengono elaborati.



Aprile 5th, 2024 CONTATTI PRIVACY BOOKMARKED



Cronaca || Cultura || Economia e Lavoro || Europa || Italia || Mondo || Notizie || Politica || Rubrica || Spettacoli || Sport



NOTIZIE

Messina: imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali

Published 2 giorni ago - REDAZIONE

Giovedì 4, alle 11, la presentazione del nuovo corso presso la Camera di Commercio Messina – Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy

0 notes 130 views

Nuove Tecnologie della Vita* di Palermo in collaborazione con [Sicindustria](#) e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro

parteciperanno il presidente di [Sicindustria](#) Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore,



Camera Di Commercio

REDAZIONE
MORE »

biomedicali, camera, commercio, Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., corso, Formare, gianlucrossellini@gmail.com, Giovedì 4 alle 11, imprese, informatici, insieme, Its Academy, Messina, nuovo, presentazione, [Sicindustria](#), Yahoo



Fondi Pnrr: incontro dirigenti Agenas e Asp Messina per realizzazione centrali operative territoriali (COT)
Published 7 ore ago



"Associazione finalizzata al traffico di sostanze stupefacenti" e "detenzione e spaccio di stupefacenti" 12 misure cautelari Video
Published 8 ore ago



"Associazione finalizzata al traffico di sostanze stupefacenti" e "detenzione e spaccio di stupefacenti". 12 misure cautelari eseguite dai Carabinieri
Published 10 ore ago



che svolgono un ruolo da protagoniste. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui Sicindustria è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Com. Stam. + foto

18 recommended 0 comments Share

KKKKK



Venerdì la presentazione del 7° Rally Storico Costa Smeralda
Published 24 ore ago

Share this article



Cerca ...

Articoli recenti

- Investe due ragazzini sul motociclo e scappa: 53enne denunciato dai Carabinieri
- Lavori in via Falconara: lavori necessari e urgenti dell'azienda del gas
- Allungamento stagionalità turistiche in Sicilia, l'assessora Elvira Amata: "Subito un tavolo di confronto"
- DL Racing ritorna con ambizione nel Lamborghini Super Trofeo
- Siccità Sicilia: Tardino (Lega/ID) "Accolgo appello sindaco Agrigento per risolvere crisi idrica"

[Privacy Policy](#)

PAGINE

- [Contatti](#)
- [Privacy](#)
- [Articoli salvati](#)
- [Bookmarked](#)

PAGES

- [Contatti](#)
- [Privacy](#)
- [Articoli salvati](#)
- [Bookmarked](#)

CATEGORIES

- [Notizie](#) **88.411**
- [Breve](#) **28.070**
- [Sport](#) **22.454**
- [Cronaca](#) **17.740**
- [Calcio](#) **7.809**
- [Evidenza](#) **6.618**

IN TOUCH

- [Mail](#)

Giornale L'Ora

© 2024. Giornale L'Ora. All rights reserved. Editore Dolce Chic, Via Messina 636/D 90123 Palermo, I
Dall'Acqua Roberto OnG Roma n° 079936 _____ Registrazione z

WP2Social Auto Publish Powered By : XYZScripts.com



We use cookies!

By using this site you agree to the use of cookies, [more info.](#)

Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.



Home / Attualità / Presentazione Corso: informatici Biomedici a Messina

Attualità

PRESENTAZIONE CORSO: INFORMATICI BIOMEDICI A MESSINA

MARTEDÌ 02.04.2024 - 09:56:46



Il prossimo giovedì 4, alle ore 11:00, presso la Camera di Commercio di Messina, si terrà la presentazione del nuovo corso per la formazione di informatici biomedici. Quest'iniziativa nasce dalla collaborazione tra l'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Quest'ultimo rappresenta un polo di eccellenza nel settore sanitario e biomedicale in Sicilia, promuovendo l'innovazione e lo sviluppo tecnologico.

Il corso, unico nella Sicilia orientale per questo specifico profilo professionale, mira a fornire agli studenti le competenze necessarie per affrontare le sfide dell'industria 4.0 nel settore sanitario. La presentazione vedrà la partecipazione di importanti figure come il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo, il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum e il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene.



ARTICOLI RECENTI



Pronto Soccorso Catania, dati affluenza in tempo reale

05 APRILE 2024



Campagna informativa contro l'uso eccessivo di dispositivi digitali

05 APRILE 2024



Inaugurato il parcheggio "ex Gasometro" a Messina

05 APRILE 2024



Per la sensibilizzazione neonatale la campagna "Non Scuoterlo"

05 APRILE 2024



L'importanza dell'informatica nel campo biomedico è sempre più evidente, e questo corso rappresenta un'opportunità unica per gli studenti di approfondire le proprie conoscenze e accedere a nuove opportunità professionali. Grazie a stage in importanti aziende del settore biomedico, gli studenti potranno mettere in pratica ciò che hanno imparato e familiarizzarsi con il mondo del lavoro a livello internazionale.

© Riproduzione riservata.

[Stampa Articolo](#)

[Leggi la Prima Pagina](#)

Tags [Messina](#) [Palermo](#)

Condividi

Facebook

X

LinkedIn

Pinterest



**Tragedia durante la Pasquetta:
14enne gravemente ustionato**



**Intensificati controlli a Messina:
autovelox e "scout" attivi**

ARTICOLI CORRELATI



**Carenze di mobilità nello
stretto: lunghe code, la storia
si ripete**

07 AGOSTO 2023



**A Messina, pagavano il
mutuo senza avere la casa**

23 OTTOBRE 2023



**Messina, videosorveglianza
e intelligenza artificiale al
lavoro**

02 NOVEMBRE 2023



05 APRILE 2024



**Gioveni ed il ponte: assistenza
legale gratuita per gli espropriati**

05 APRILE 2024



**Antoci, infiltrazioni criminali
minacciano i fondi PNRR**

05 APRILE 2024



Questo sito contribuisce all'audience di **QUOTIDIANO NAZIONALE**

MENU

Edicola digitale

Cerca su Gazzetta del Sud



Gazzetta del Sudonline / Messina

Messina | Calabria

HOME / SOCIETÀ / A MESSINA UN CORSO PER INFORMATICI BIOMEDICALI PER RISPONDERE ALLE ESIGENZE DELL'INDUSTRIA 4.0



A Messina un corso per informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0

Verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio

02 APRILE 2024



2 min.



Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con **Sicindustria** e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., **realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di**

riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. **Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.**

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. **Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese;** nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagoniste. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di

specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

 **Caricamento commenti**



Ultime dalle province

CATANZARO, CROTONE, VIBO

Politica catanzarese in lutto, è morto l'ex senatore della Dc Angelo Donato. È stato sindaco della città

COSENZA

Cassano, esposti nel Museo archeologico di Sibari reperti sequestrati dai carabinieri

MESSINA

Messina, scontro auto-moto vicino allo stadio Celeste: ferito un 23enne

REGGIO

Il tour di Bandecchi fa tappa a Reggio Calabria: "M'indagano perché sono pieno di quattrini"



Sicilia 19 °C

Home / Attualità / Messina: aperte le iscrizioni per il Corso di Informatica Biomedica

Attualità

MESSINA: APERTE LE ISCRIZIONI PER IL CORSO DI INFORMATICA BIOMEDICA

© GIOVEDÌ 04.04.2024 - 12:28:32



Partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub per formare "informatici biomedicali". Il nuovo corso, che prenderà il via a maggio, offre 2.000 ore di formazione gratuita, di cui 490 teoriche, 710 pratiche e 800 di stage aziendali. La formazione prepara tecnici informatici specializzati nel settore biomedicale, denominati "informatici biomedicali".

All'evento di presentazione, hanno partecipato rappresentanti di Sicindustria, del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub, del mondo accademico e delle istituzioni locali. I corsi si svolgeranno in stretta collaborazione con aziende del settore, garantendo ai partecipanti esperienze dirette e competenze pratiche.



ARTICOLI RECENTI



Pronto Soccorso Catania, dati affluenza in tempo reale

© 05 APRILE 2024



Campagna informativa contro l'uso eccessivo di dispositivi digitali

© 05 APRILE 2024



Inaugurato il parcheggio "ex Gasometro" a Messina

© 05 APRILE 2024



Per la sensibilizzazione neonatale la campagna "Non Scuoterlo"

© 05 APRILE 2024



Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" di Palermo, ha sottolineato il successo dei precedenti programmi formativi e l'alto tasso di inserimento lavorativo degli studenti.

Il percorso formativo offre agli studenti competenze per lo sviluppo e la gestione di soluzioni informatiche nel campo biomedicale e biotecnologico. Le iscrizioni sono aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it, con selezione di massimo 30 studenti e inizio delle lezioni entro maggio.

Il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub, insieme ai partner del settore, supporta attivamente l'iniziativa, offrendo opportunità di stage e docenze. I corsi sono finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana, con un contributo annuale esentabile per gli studenti con ISEE inferiore ai 25 mila euro.

© Riproduzione riservata.

Stampa Articolo

Leggi la Prima Pagina

Tags **Mossina**

Condividi Facebook X LinkedIn Pinterest



Siccità in Sicilia, Schifani chiede lo Stato di Emergenza



Prospettive e opportunità della cooperazione transfrontaliera

05 APRILE 2024



Gioveni ed il ponte: assistenza legale gratuita per gli espropriati

05 APRILE 2024



Antoci, infiltrazioni criminali minacciano i fondi PNRR

05 APRILE 2024



INFOMESSINA

HOME MESSINA SICILIA CRONACA POLITICA SPORT CULTURA/SPETTACOLI ATTUALITÀ

ENOGASTRONOMIA

Home » Attualità

ATTUALITÀ MESSINA

Imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali

By Redazione Aprile 2, 2024

👁️ 210 💬 0

- Facebook
- Twitter
- Pinterest
- WhatsApp



Giovedì 4, alle 11, la presentazione del nuovo corso presso la Camera di Commercio

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del

SEGUICI SUI NOSTRI CANALI

SOCIAL

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 6,704 Fans | 537 Followers | 1,057 Followers |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|

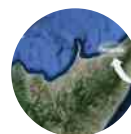
ULTIMI ARTICOLI



ATTUALITÀ
Ai Palacultura il premio nazionale di moda "ME Fashion Award"



ATTUALITÀ
Inaugurato oggi il parcheggio d'interscambio a raso "ex Gasometro"



CRONACA
Interrotto smercio di droga tra Messina e Torregrotta, tutti i dettagli



MESSINA
Ponte sullo Stretto, Giovedì: "Stop a terrorismo psicologico"

Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

-160256887





mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagoniste. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.



ATTUALITÀ

Pnrr: incontro Agenas e Asp Messina per realizzazione Cot

Load more >

Correlati

TAGS

Camera di Commercio

Informatici biomedicali

Its academy

Messina



Share



Facebook



Twitter



Pinterest



PREVIOUS ARTICLE

Controlli Autovelox e Scout a Messina, le zone interessate

NEXT ARTICLE

Tre giovani messinesi denunciati per detenzione di droga

Redazione



venerdì, Aprile 5, 2024 Accedi Buy now!



- NEWS
- CRONACA
- CULTURA
- AMBIENTE
- ECONOMIA ▾
- POLITICA ▾
- EVENTI
- SALUTE & BENESSERE
- SOCIALE

Home > Scuola & Formazione > Alta formazione e lavoro: al via le iscrizioni per diventare esperti informatici...

Scuola & Formazione

Alta formazione e lavoro: al via le iscrizioni per diventare esperti informatici ma in camice bianco

expert city **PETROSINO**
CORNER KASANOVA
C/DA TRIGLIA SCALETTA
S.S. 115 - PRESSO CONAD SUPERSTORE P
0923 742511

By Redazione 4 Aprile 2024



- Advertisement -

concerto omaggio a
BAGLIONI-MORANDI
in CAPITANI CORAGGIOSI
Band: DARIO LI VOTI, Batteria e Programmazioni
GIANLUCA PANTALEO, Basso e Direzione musicale
GREGORIO CAIMI, Chitarra
TOMMASO CARPINTERI, Pianoforte e Tastiere
ANTONINA DI LISI, Coro
MARIA MISTRETTA, Coro
GIADA STURIANO, Coro
MANLIO ANTONINO DI BELLA, Fonica
VENERDI 15 DICEMBRE 2023
MARSALA
Piazza della Repubblica
ore 18:00



ITS ACADEMY
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ALESSANDRO VOLTA DI PALERMO
INFORMATICO BIOMEDICALE
Sede di svolgimento del corso: **MESSINA**
per il conseguimento del Diploma di Tecnico superiore per la digitalizzazione e l'applicazione di tecnologie abilitanti nelle biotecnologie e nel biomedicale
Durata 18 mesi (incluso stage)
STAGE DI 5 MESI RETRIBUITO
CON POSSIBILITÀ DI INSERIMENTO AL LAVORO
AZIENDE MULTINAZIONALI
COINVOLTE NELLE ATTIVITÀ
DOCENZE
CON PROFESSIONISTI AZIENDALI
BORSE DI STUDIO

Anffas **CERCHIAMO TE!**
AUTISTI ED ACCOMPAGNATORI VOLONTARI PER IL SERVIZIO DI TRASPORTO DI TAXI SOCIALE
REQUISITI: PATENTE B, DISPONIBILITÀ DI QUALCHE ORE A SETTIMANA, VOGLIA DI GODERE AIUTARE CHI NE HA BISOGNO
CHIAMACI O MANDACI UN MESSAGGIO AL 389.6973653 O AL 329.3142105
TI DAREMO TUTTE LE INFORMAZIONI UTILI E CONOSCIAMI I RESPONSABILI DEL SERVIZIO E GLI ALTRI VOLONTARI

ULTIME NEWS

Distretto Socio Sanitario D50, riprendono i servizi socio sanitari e assistenziali di ambito distrettuale

5 Aprile 2024

Sicilia: Tardino (Lega/ID) "Accolgo appello sindaco Agrigento per risolvere crisi idrica"

-160257105



Servizi di Media Monitoring

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.



PER FUORI SEDE, IN SEDE E PENDOLARI

Per info e iscrizioni: formazione@consorziomhnh.it | 351.4518870CAMERA DI COMMERCIO
MESSINA

info@itsvoltapalermo.it | 091.336866 | www.itsvoltapalermo.it



5 Aprile 2024

**Minardo: "patto Lega-Udc è risposta al mondo cattolico e nuova opportunità per i territori"**

5 Aprile 2024

**Aeroporto Falcone Borsellino: sequestrati capi abbigliamento e accessori contraffatti**

5 Aprile 2024

[Carica altri >](#)

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri "informatici biomedicali".

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPi s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l..

"Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova".

"La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un



placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo".

Nello specifico, i nuovi "informatici biomedicali" si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

"Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e **Sicindustria**, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health".

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: "Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS".

Inoltre, aggiunge Flavio Corpina "Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio".

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.



Articolo precedente

[Il Campionato Italiano Hansa 303 per la prima volta a Marsala](#)

Articolo successivo

[A Birgi, nuovo imbarco facilitato ed ecologico](#)

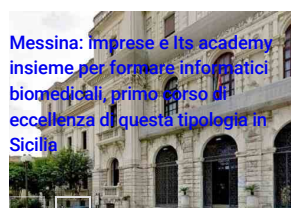


Redazione

<https://www.siciliaoggi.it>



Articoli Correlati



[Messina: imprese e Its academy insieme per formare informatici biomedicali, primo corso all'eccellenza di questa tipologia in Sicilia](#)



[Messina: Fa-It Formazione all'Inizia degli Abitanti di Catania](#)



[Grandi successi per gli studenti dell'Istituto "Abele D'Amico" di Marsala ai campionati studenti sotto aisolea](#)



Sicilia orientale: al via il primo corso per diventare esperti informatici in camice bianco



Mario Catalano

 5 Aprile 2024  4 minuti

Perché ne stiamo parlando

Il nuovo corso, nato a Messina, prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri "informatici biomedicali".



Tecnologia e sanità è il connubio perfetto che, negli ultimi anni, sta cambiando la vita di ognuno di noi. Ma, soprattutto, ha rivoluzionato la ricerca scientifica. Per questo motivo, è fondamentale che in futuro i professionisti e le

professioniste del comparto abbiamo una formazione solida in ambito informatico.

Ecco perché è stato lanciato, per la prima volta nella Sicilia orientale, un nuovo corso di studi che forma informatici biomedicali. Una perfetta risposta alle esigenze dell'industria 4.0. All'incontro di presentazione, svolto nella Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, erano presenti, tra gli altri: Pietro Franza (Presidente [Sicindustria](#) Messina), Marco Ferlazzo e Flavio Corpina (rispettivamente Presidente e CEO del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub), Pietro Cum (CEO di Elis) e Maria Pia Pensabene (Presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita).

Pensabene (ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita): «Destinata maggiorazione del 20% delle borse di studio alle ragazze che decidono di frequentare il nostro ITS Academy»

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0 è la mission del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della vita" di Palermo in collaborazione con [Sicindustria](#) e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub, realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia. Il corso è biennale ed è rivolto a un massimo di 30 studenti. Sono previste 2.000 ore ordinarie. Nel biennio, gli allievi e le allieve trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage nelle aziende e la restante parte tra aula e laboratori.

«Speriamo di accogliere anche molte studentesse – commenta Maria Pia Pensabene, Presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo – perché nell'ambito tecnico-scientifico, ahimè, si registra ancora un gap importante». Un fenomeno, secondo Pensabene, che potrebbe essere risolto attraverso un'attività di informazione e di divulgazione delle opportunità formative e lavorative che tutto l'ambito tecnico-scientifico offre.

«Questo è un problema non soltanto siciliano o italiano, ma europeo – aggiunge – Per questo motivo, nell'ambito del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) la comunità europea ha destinato delle risorse aggiuntive alle ragazze che decidono di frequentare e di accettare la sfida di un lavoro o di una formazione in ambito STEM. Anche il nostro ITS Academy, che opera nelle nuove tecnologie della vita, ha destinato una maggiorazione del 20% delle borse di studio alle ragazze che decidono di frequentare il nostro ITS Academy».

A chi le chiede quali fossero le principali soft skills di un ragazzo o una ragazza che vogliono intraprendere la propria carriera in questo settore risponde: «Grande motivazione e senso di responsabilità, voglia di costruire giorno dopo giorno il nostro progetto di vita. Noi diciamo sempre ai nostri ragazzi e alle nostre ragazze di non preoccuparsi, le hard skill le trasferiamo noi, loro devono mettere la motivazione e il senso di responsabilità».

Cosa sono gli ITS Academy

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti e le studentesse avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale.

Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo di primo piano.

Nel 2021 su 6.421 diplomati e diplomate, l'86,5% sono stati occupati

A pochi mesi dal conseguimento del diploma, oltre nove allievi e allieve su dieci risulta titolare di un contratto di lavoro coerente con le competenze acquisite. Secondo il monitoraggio Indire 2023 nell'istruzione terziaria professionalizzante degli ITS Academy nel 2021 su 6.421 diplomati e diplomate, l'86,5% sono stati occupati e il 93,6% sono stati occupati coerenti (hanno trovato un'occupazione coerente al percorso di studi).

Numeri che sono cresciuti nell'ultimo decennio. Nel 2017 su 2.601, l'80% sono stati occupati e il 90% sono stati occupanti coerenti. Nel 2013 su 1.098 il 78% erano occupati e l'86% erano occupati coerenti.

«Oggi tutti i percorsi formativi, anche quelli più tradizionali, sono percorsi fluidi – dice il Presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub, Marco Ferlazzo – Oggi, i ragazzi e le ragazze nati dopo il 2000 usano i software in maniera egregia. Quello che abbiamo presentato oggi è un corso che li vuole avvicinare alle figure biotecniche, a metà tra l'ingegnere e un professionista del settore medico. Devono solo scoprire queste opportunità nel loro territorio, affinché si eviti la migrazione dei nostri giovani. Non dobbiamo dimenticare che la Sicilia è l'isola più grande del Mediterraneo, non è un posto marginale – aggiunge Ferlazzo – Nel nostro piccolo e nell'esperienza del Consorzio, abbiamo già avuto un ritorno dei cervelli. Possiamo documentare casi di giovani laureati e laureate in prestigiose università che sono ritornati in Sicilia. A noi il loro know-how serve moltissimo».

Corpina (Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub): «Ennesimo passo per la realizzazione del polo d'innovazione del Sud in ambito Health

«Dare vita a queste iniziative è molto importante – sottolinea Flavio Corpina, CEO del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub – Uno degli aspetti importanti è la partecipazione di aziende multinazionali dell'health che vengono qui per reclutare i nostri giovani. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio». Si sa. In ogni settore la formazione è fondamentale.

Non solo. «Grazie a questi corsi, il posto di lavoro in azienda è assicurato – tende a precisare il Presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza – Quindi, la prospettiva è concreta. La guerra tra Russia e Ucraina e il conflitto in Medio Oriente stanno cambiando gli assetti geopolitici mondiali. Il Mediterraneo sta diventando sempre più strategico per ogni settore. In questo contesto, la Sicilia giocherà un ruolo da primo piano. Il mercato del lavoro sta cambiando velocemente soprattutto con la digitalizzazione. Ma questo fenomeno inciderà in modo positivo sulla nostra Regione. Tra un decennio l'Africa sarà uno dei continenti che porterà più mercato e la Sicilia potrà diventare un hub importante».

Il corso permetterà agli studenti e alle studentesse di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, formando una nuova generazione di professionisti e di professioniste altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina.

KEYPOINTS

- Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica
- Operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese
- Nell'istruzione terziaria professionalizzante degli ITS Academy nel 2021 su 6.421 diplomati e diplomate, l'86,5% sono stati occupati
- Il 93,6% sono stati occupati coerenti (hanno trovato un'occupazione coerente al percorso di studi)
- La fotografia è stata scattata dal monitoraggio Indire 2023

• Nel 2013 su 1.098 il 78% erano occupati e l'86% erano occupati coerenti

Ti è piaciuto questo articolo?

0



Share

[Registrati per commentare l'articolo](#)

Pills



Aprile 4, 2024

**HIV: nuovo
farmaco capace di
individuare le
cellule latenti
infette**



Aprile 4, 2024

**AIFA: Nisticò è
ufficialmente il
nuovo Presidente**

Raccolte



Marzo 26, 2024

**Sestre srl: in corso
raccolta di 600
mila euro**

ARTICOLI CORRELATI



5 Aprile 2024

L'esclusione sanitaria misurata dal Global Health Inclusivity Index

Perché ne stiamo parlando

La seconda fase del Global Health Inclusivity Index, un progetto realizzato dal think-tank Economic Impact e supportato da Haleon, evidenzia che l'esclusione sanitaria è una criticità a livello globale che riguarda soprattutto i Millennials e la Generazione Z



5 Aprile 2024

ITALREPORT

QUOTIDIANO ON-LINE



EDITORIALI

NOTIZIE ▾

BANDI & CONCORSI

ID DOG®

APPROFONDIMENTI ▾

TUTTOAZIENDE

CONTATTACI



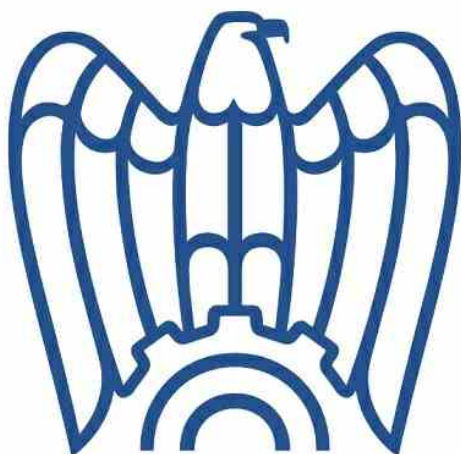
Home / Attualità / Messina. Imprese e ITS Academy insieme per formare informatici biomedicali. E' il primo esempio nella Sicilia orientale.

Attualità

Messina. Imprese e ITS Academy insieme per formare informatici biomedicali. E' il primo esempio nella Sicilia orientale.

2 min read

3 giorni ago Redazione



SICINDUSTRIA

Messina – Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il

presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene.

Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina.

Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.





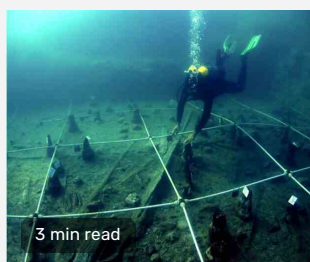
Tags: **FORMAZIONE** informatici biomedicali **INNOVAZIONE** **LAVORO** mediterranean health **SALUTE**
sicilia orientale **SICINDUSTRIA**

Previous

Next

Presentato il marchio De.Co. del Comune di di Nardò : la UE costringe Emiliano al Pit Stop Ragusa e il primo disciplinare per la "scaccia rausana co pummaroru e cosacavadu"

PIÙ NOTIZIE



3 min read

Attualità Curiosità



1 min read

Attualità



1 min read

Attualità

HOME / EVENTI / ALTA FORMAZIONE E LAVORO: AL VIA LE ISCRIZIONI PER DIVENTARE ESPERTI INFORMATICI MA IN CAMICE BIANCO [FOTO]

EVENTI

Alta formazione e lavoro: al via le iscrizioni per diventare esperti informatici ma in camice bianco [FOTO]

messinaindiretta 4 Aprile 2024 - 11:59




Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub.

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000

ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri “informatici biomedicali”.

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell’ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell’ITS Academy “Alessandro Volta” Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l’unico Istituto in Sicilia che opera nell’area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l’Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

“Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l’avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell’ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l’offerta di lavoro. Questo, d’altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell’importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l’ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della



gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health”.

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: “Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

Inoltre, aggiunge Flavio Corpina “Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di

quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.



Tags: camera commercio messina

Previous

Messina, “Il Piccolo Principe” dal 5 aprile al Teatro Vittorio Emanuele



Articoli Correlati



Messina, “Il Piccolo Principe” dal 5 aprile al Teatro Vittorio Emanuele

© messinaindiretta



Fondazione Italiana Autismo e RAI per la ricerca, sms al 45585

© messinaindiretta



Messina, imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali, Giovedì 4



Messina, imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali

Messina: giovedì 4 aprile, alle 11, la presentazione del nuovo corso presso la Camera di Commercio

di Danilo Loria 2 Apr 2024

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con **Sicindustria** e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.



Peso:91%

LUMSA
UNIVERSITÀ

sede di Palermo

OPEN DAY

PUBBLICITÀ REDAZIONE AUTORI [SEGNALA UN EVENTO](#) [SEGNALA UNA NOTIZIA](#)

BALARM

IL FUTURO RACCONTA IL PASSATO

MUSEO REGIONALE DELLA FOTOGRAFIA PIAZZA VIRGILIO 32 PALERMO



NEWS

CULTURA

ATTUALITÀ

TURISMO

FOOD & WINE

LIFESTYLE

[CORSI E FORMAZIONE](#)[BANDI E LAVORO](#)[BLOG](#)[FOTO](#)[VIDEO](#)[EVENTI IN SICILIA](#)

MAGNA CIFRA

Paga un pochetto

Mercoledì
PIAZZA GIOVANNI PAOLO IIVenerdì
VIA SALVATORE VIGO, 3

Cacio e Pepe

LIBRI, FILM E INCONTRI

[Home](#) > [Eventi](#) > [Libri, Film E Incontri](#)

Formare informatici biomedicali: l'incontro alla Camera di Commercio di Messina

- Camera di Commercio di Messina, piazza Cavallotti 3 - Messina
- 4 aprile 2024 (**evento concluso**)
- 11.00
- Gratuito
- Info al numero 091 336866



Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo, che viene presentato giovedì 4 aprile alle 11.00 nella Sala Consulenza della Camera di Commercio di Messina.

All'incontro partecipano il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy Alessandro Volta Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, permette di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario.

**COSA C'È DA
FARE**

**COSA C'È DA
FARE**
EVENTI IN SICILIA

OGGI

venerdì 5 aprile 2024

DOMANI

sabato 6 aprile 2024

WEEKEND

sabato 6 - domenica 7 aprile 2024

MAX
SUPERMERCATI
VICINATE

NUOVA STAGIONE DI
OFFERTE

Offerte valide dal 3 al 10 aprile 2024

Aprile 5th, 2024

CONTATTI

PRIVACY

BOOKMARKED



L'ORA



Cronaca | Cultura | Economia e Lavoro | Europa | Italia | Mondo | Notizie | Politica | Rubrica | Spettacoli | Sport



NOTIZIE

Alta formazione e lavoro: al via le iscrizioni per diventare esperti informatici ma in camice bianco

Published 1 giorno ago - REDAZIONE

Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub.

0

notes

99

views

Messina – Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri “informatici biomedicali”.

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy “Alessandro Volta” Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.



REDAZIONE

MORE »

alta, bianco, camice, diventare, esperti, formazione, gianluocarossellini@gmail.com, informatici, iscrizioni, Lavoro, via,



Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l..

“Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. **Sicindustria** e tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che **Sicindustria** ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra **Sicindustria**, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e **Sicindustria**,

Yahoo



Angelo Pucci Grossi al “via” del Rally della Val d'Orcia: il pilota riminese atteso alla seconda chiamata tricolore

Published 1 ora ago



Fondi Pnrr: incontro dirigenti Agenas e Asp Messina per realizzazione centrali operative territoriali (COT)

Published 6 ore ago



Eventi: Cna Trapani, al via il Ciokowine Fest 2024, dal 5 al 7 aprile ad Alcamo

Published 9 ore ago



Potenziato il Corpo della Polizia Metropolitana di Messina, tredici operatori esperti in vigilanza firmano il contratto a tempo indeterminato

Published 24 ore ago

Share this article


 CERCA

Articoli recenti

- Lavori in via Falconara: lavori necessari e urgenti dell'azienda del gas
- Allungamento stagionalità turistiche in Sicilia, l'assessora Elvira Amata: “Subito un tavolo di confronto
- DL Racing ritorna con ambizione nel Lamborghini Super Trofeo
- Siccità Sicilia: Tardino (Lega/ID) “Accolgo appello sindaco Agrigento per risolvere crisi idrica”
- Illuminazione. Da viale Francia a via Belgio: consegnati ad AMG Energia i primi nuovi impianti a led

rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health".

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: "Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS".

Inoltre, aggiunge Flavio Corpina "Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio".

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.

Com. Stam. + foto



FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Ministero dell'Istruzione e Merito

ISTITUTI TECNICI SUPERIORI IT'S per Futura

ITS ACADEMY
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ALESSANDRO VOLTA DI PALERMO

Sede di svolgimento del corso
MESSINA

INFORMATICO BIOMEDICALE

per il conseguimento del Diploma di Tecnico superiore per la digitalizzazione e l'applicazione di tecnologie abilitanti nelle biotecnologie e nei biomedicati

Durata 18 mesi (incluso stage)

STAGE DI 5 MESI RETRIBUITO
CON POSSIBILITÀ DI INSERIMENTO AL LAVORO

AZIENDE MULTINAZIONALI
COINVOLTE NELLE ATTIVITÀ

DOCENZE



Politica Cronaca Città Metropolitana Attualità Cultura AZIENDE ▾



Alta formazione e lavoro: al via le iscrizioni per diventare esperti informatici ma in “camice bianco”



Home > Notizie > Attualità

Di Redazione 4 Aprile 2024



- Advertisement -

Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub.

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e



ATTUALITÀ

Casa Circondariale di Barcellona, Cisl Fp: “Situazione insostenibile, servono interventi per il personale”



CRONACA

Sottraeva danaro dai conti degli



laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri “informatici biomedicali”.

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di **Sicindustria**, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy “Alessandro Volta” Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologico della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

“Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. **Sicindustria** è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che **Sicindustria** ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra **Sicindustria**, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.



anziani, misura cautelare per dipendente delle Poste



ITALPRESS
Termina 1-1 lo scontro salvezza Cagliari-Verona



ITALPRESS
Tudor “Ho visto giocatori orgogliosi. Immobile? Ci conto”



ATTUALITÀ
Espropri Ponte, Gioveni: “Tutelare i cittadini ma senza fare terrorismo”





“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L’avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l’ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un’ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l’opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell’Health”.

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: “Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell’impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l’occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell’ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

Inoltre, aggiunge Flavio Corpina “Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l’ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l’ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d’innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un’ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un’iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell’Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l’allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.



Redazione



Questo sito contribuisce all'audience di **QUOTIDIANO NAZIONALE**

MENU

Edicola digitale

Cerca su Gazzetta del Sud



Gazzetta del Sudonline

Messina Calabria

[HOME](#) / [PROGRAMMI](#) / [TELEGIORNALE](#) / [A SCUOLA DI INFORMATICA BIOMEDICA, IL PERCORSO FORMATIVO PARTE DA MESSINA](#)

STAMPA AA

A scuola di informatica biomedica, il percorso formativo parte da Messina

di Emilio Pintaldi 04 APRILE 2024

0 0 0

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia. A fine corso venticinque posti di lavoro certi

1 min.



Caricamento commenti



Ultime dalle province

CATANZARO, CROTONE, VIBO

Politica catanzarese in lutto, è morto l'ex senatore della Dc Angelo Donato. È stato sindaco della città

COSENZA

Cassano, esposti nel

Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

-160256512



INFOMESSINA

HOME MESSINA ▾ SICILIA CRONACA POLITICA SPORT ▾ CULTURA/SPETTACOLI ATTUALITÀ ▾

ENOGASTRONOMIA

Home › Attualità

ATTUALITÀ MESSINA PRIMO PIANO

Al via le iscrizioni per diventare esperti informatici in camice bianco

By Redazione Aprile 4, 2024

👁 216 💬 0



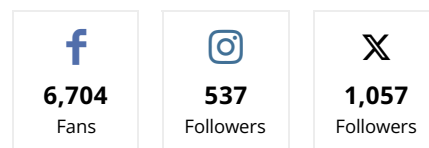
Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri "informatici biomedicali".

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il

SEGUICI SUI NOSTRI CANALI

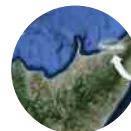
SOCIAL



ULTIMI ARTICOLI



ATTUALITÀ

Inaugurato oggi il parcheggio d'interscambio a raso "ex Gasometro"

CRONACA

Interrotto smercio di droga tra Messina e Torregrotta, tutti i dettagli

MESSINA

Ponte sullo Stretto, Giovedì: "Stop a terrorismo psicologico"

ATTUALITÀ

Pnrr: incontro Agenas e Asp Messina per realizzazione Cot



CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

"Siamo davvero soddisfatti - ha detto Franza - per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova".

"La nostra Academy - ha spiegato Maria Pia Pensabene - ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo".

Nello specifico, i nuovi "informatici biomedicali" si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della



ATTUALITÀ

Nave Spica di ritorno a Messina dalla Missione "Irinì"

Load more >



Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltagepalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e [Sicindustria](#), rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health”.

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: “Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

Inoltre, aggiunge Flavio Corpina “Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e [Sicindustria](#). Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.

Cerca



Home News Reggio Messina Sport Calabria Sicilia Trasporti nello Stretto Meteo Necrologi Webcam

PONTE SULLO STRETTO ACR MESSINA REGGINA METEO SICILIA METEO CALABRIA

strettoweb

STRETTOWEB » MESSINA

Messina, alta formazione e lavoro: al via le iscrizioni per diventare esperti informatici biomedicali

Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub

di [Monia Sangermano](#) 4 Apr 2024 | 13:32

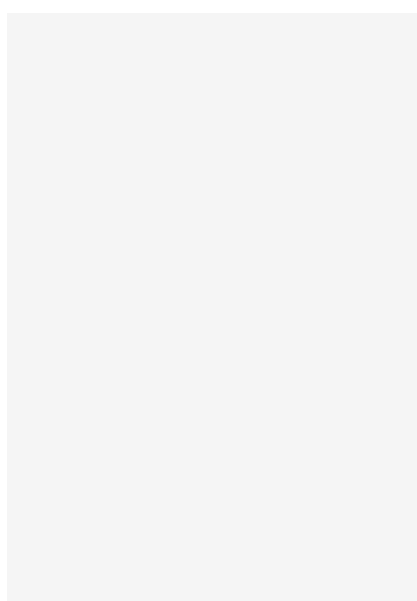


Video

Vedi tutti >



Reggio Calabria e quell'insostenibile movida in centro: "per dormire dobbiamo prendere farmaci, adesso basta" | FOTO e VIDEO



strettoweb

1 / 8

Il presente documento non e' riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

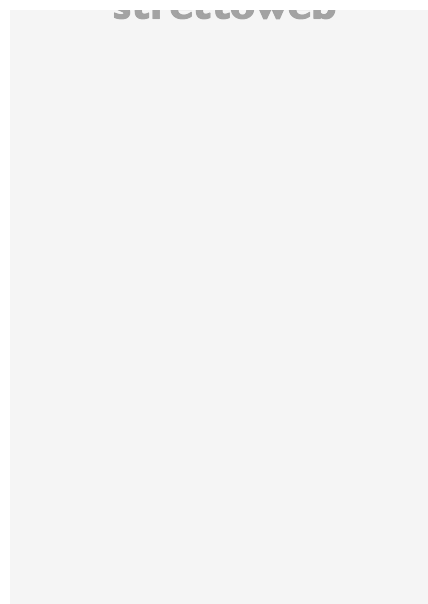
-160256513

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri **“informatici biomedicali”**.

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di **Sicindustria**, **Pietro Franza**; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy “Alessandro Volta” Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

*“Siamo davvero soddisfatti – ha detto **Franza** – per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. **Sicindustria** è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che **Sicindustria** ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha*



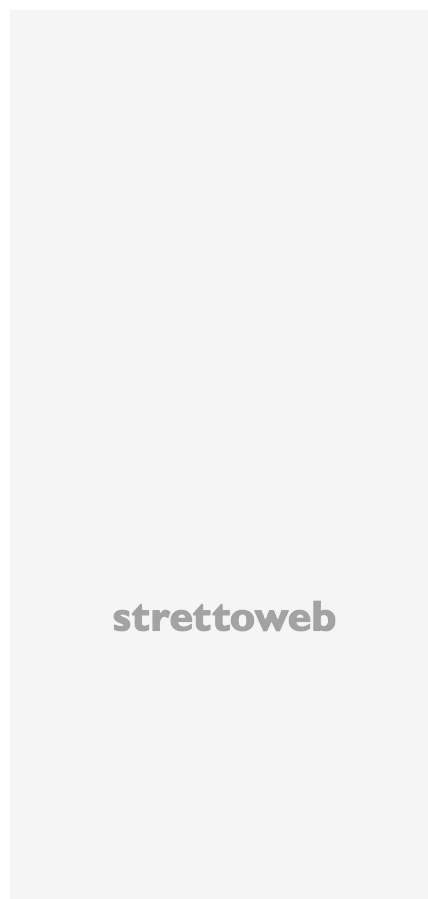
SPECIALI



Cesare, nuova super offerta per chi scarica l'APP: un regalo speciale in palio ogni giorno!

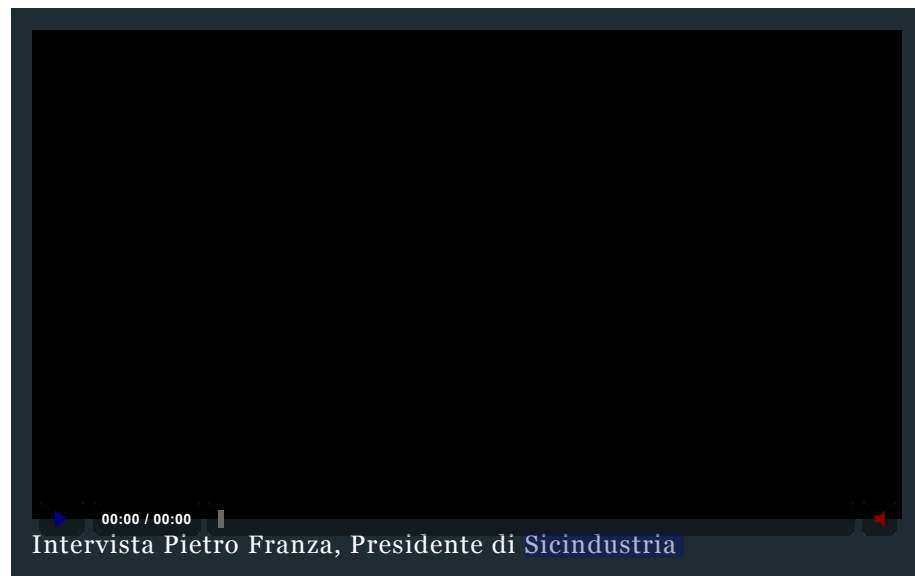


Cesare sbarca sul Gambero Rosso, “sul lungomare di Reggio una delle migliori gelaterie d'Italia”

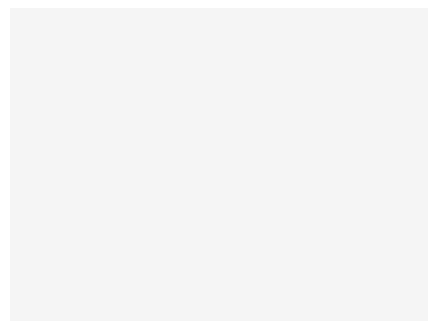


strettoweb

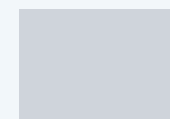
consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra **Sicindustria**, **ITS Academy** e **Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub** ne è la prova”.

“La nostra Academy – ha spiegato **Maria Pia Pensabene** – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.



LEGGI ANCHE



Da un reggino l'idea geniale, approvata da Bandecchi, che porterà oltre 100 posti di lavoro



“Uccidete il Dj”: il 1977 nella Reggio post rivolta e quella voce misteriosa che “farà tremare l'Italia”



Messina, a Palazzo Zanca incontro sul Piano Urbano della Mobilità Sostenibile



Reggio Calabria, grande festa a Pellaro per i 100 anni di nonna Caterina Viglianisi | FOTO e VIDEO



Reggio Calabria, Bandecchi al mercato di Bottegelle: “qui c'è la vita reale, qui incontro i miei simili” | FOTO e VIDEO



Il mistero di Valle Crati: perché Granata non molla? Ve lo spieghiamo noi



Catanzaro: morto l'ex sindaco ed ex senatore Angelo Donato



Reggio Calabria, il 91enne derubato da due ladre e il giovane eroe che le ha fermate ai microfoni di StrettoWeb | INTERVISTA

April 5, 2024

[Login](#)



[Home](#) [Sociale e Volontariato](#) [Primo piano](#) [Politica](#) [Cronaca e Attualità](#) [Economia](#) [Cultura](#)

[Agrigento, Palermo, Trapani, Caltanissetta](#) [Catania, Siracusa, Enna, Ragusa](#) [Messina](#)

[Barcellona P.G. Patti, S.Agata, Milazzo](#) [Taormina, Giardini, Santa Teresa](#) [Campania, Abruzzo, Molise](#)

[Puglia, Calabria, Basilicata](#) [Sardegna](#) [Emilia Romagna](#) [Lombardia](#) [L'editoriale](#) [Contatti](#)

[Home](#) / [Messina](#) /

Imprese e Its Academy per formare informatici biomedicali



Messina

Imprese e Its Academy per formare informatici biomedicali

By lwzws 3 giorni ago [Leave a comment](#)



mondonuevo
dal 1993 tra la gente

16 dicembre 2023 - Enna
Aula Napoleone Colajanni - Università Kore - 10,00

PER UNA SICILIA REGIONE D'EUROPA
"Un percorso che richiede infrastrutture adeguate e finanziamenti mirati"

Coordina e modera: **Dr. Giovanni Frazzica** - Direttore mondonuevo

Saluti: **Autorità**

Introduzione: **On. Stefania Marino** - Deputata nazionale

Interventi: **On. Prof. Maurizio Ballistreri** - Docente UniMe
Attuale contesto storico-politico

Sen. Vladimiro Crisafulli
Le strutture essenziali allo sviluppo dell'Isola

On. Bernadette Grasso - Sindaco Capri Leone
Valorizzare l'area

On. Carmelo Pace - Parlamentare Ars
Agrigento capitale della cultura, occasione per sostenere turismo e PI

Dibattito e Conclusioni

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

-160256630



Messina: imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali. Giovedì 4, alle 11, la presentazione del nuovo corso presso la Camera di Commercio

Messina, 02 aprile 2024 – Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con [Sicindustria](#) e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di [Sicindustria](#) Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagoniste. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui [Sicindustria](#) è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Share this:



Correlati



April 5, 2024

[Login](#)
[Home](#) [Sociale e Volontariato](#) [Primo piano](#) [Politica](#) [Cronaca e Attualità](#) [Economia](#) [Cultura](#)
[Agrigento, Palermo, Trapani, Caltanissetta](#) [Catania, Siracusa, Enna, Ragusa](#) [Messina](#)
[Barcellona P.G. Patti, S. Agata, Milazzo](#) [Taormina, Giardini, Santa Teresa](#) [Campania, Abruzzo, Molise](#)
[Puglia, Calabria, Basilicata](#) [Sardegna](#) [Emilia Romagna](#) [Lombardia](#) [L'editoriale](#) [Contatti](#)

Home / Messina / **Alta formazione e lavoro: iscrizioni per esperti informatici**


Messina [primo piano](#)

Alta formazione e lavoro: iscrizioni per esperti informatici

 By lwzws 16 ore ago [Leave a comment](#)


mondonuevo
dal 1993 tra la gente

16 dicembre 2023 – Enna
Aula Napoleone Colajanni – Università Kore – 10,00

PER UNA SICILIA REGIONE D'EUROPA
"Un percorso che richiede infrastrutture adeguate e finanziamenti mirati"

Coordina e modera: **Dr. Giovanni Frazzica** - Direttore mondonuovo

Saluti: **Autorità**

Introduzione: **On. Stefania Marino** - Deputata nazionale

Interventi: **On. Prof. Maurizio Ballistreri** - Docente UniMe
Attuale contesto storico-politico

Sen. Vladimiro Crisafulli
Le strutture essenziali allo sviluppo dell'Isola

On. Bernardette Grasso - Sindaco Capri Leone
Valorizzare l'area

On. Carmelo Pace - Parlamentare Ars
Agrigento capitale della cultura, occasione per sostenere turismo e PI

Dibattito e Conclusioni



Alta formazione e lavoro: al via le iscrizioni per diventare esperti informatici ma in camice bianco. Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub.

Messina, 04 aprile 2024 – Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri "informatici biomedicali".

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

"Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova".

"La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri



dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell’analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l’integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l’amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltagepalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L’inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L’avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l’ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e **Sicindustria**, rappresenta un’ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l’opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell’Health”.

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: “Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell’impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l’occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell’ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

Inoltre, aggiunge Flavio Corpina “Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l’ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e **Sicindustria**. Oggi abbiamo compiuto l’ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d’innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un’ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un’iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell’Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se



[🏠](#) > [Attualità](#) > Messina: imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali, primo corso di eccellenza di questa tipologia Sicilia Orientale

[📁](#) Attualità, In primo piano

Messina: imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali, primo corso di eccellenza di questa tipologia Sicilia Orientale

[📅](#) 3 Aprile 2024

Visits: 31

Giovedì 4, alle 11, la presentazione del nuovo corso presso la Camera di Commercio



Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con [Sicindustria](#) e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.



[< Le bevande energetiche fanno male?](#)

[Al via la Festa del medico, i messinesi possono segnalare i medici più bravi e sensibili >](#)

CONVENZIONE ENPAM – DEUTSCHE BANK



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

[Messina Medica 2.0 nella tua mail](#)

RUBRICHE

[Angolo della posta](#)

[Attualità](#)

[Bacheca](#)

[Cibo sano, pulito e giusto](#)

[Civiltà medica](#)

[De nihilo nihil](#)

[ECM ed eventi](#)



Informativa biomedicale: nuovo corso

DAI TERRITORI

ECONOMIA



Redazione



4 Aprile 2024



Formazione in informatica biomedicale. Imprese e ITS Academy insieme per formare informatici biomedicali. È il primo esempio nella Sicilia orientale

Presentato il corso presso la Sala Consulta della Camera di Commercio

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con [Sicindustria](#) e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, è stato presentato presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina.

All'incontro hanno partecipato il presidente di [Sicindustria](#) Messina, **Pietro Franza**, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. **Marco Ferlazzo** ed il CEO **Flavio Corpina**, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, **Maria Pia Pensabene**.

Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce





SICINDUSTRIA

entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca.

Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina.



Gli **ITS Academy**, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese.

Nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di

categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti.

L'**ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita**, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Leggi altro su [Economia](#)



Redazione

Leggi gli ultimi contenuti pubblicati anche sulla nostra testata nazionale

<https://www.italiaeconomy.it>

Leggi anche



MICROSOFT
SURFACE
PRO 8
€1199 (€1299 di listino)



APPLE
IPHONE
15 PRO
€1199 (€1299 di listino)



APPLE
MACBOOK
PRO
€1499 (€1599 di listino)



NOLEGGIA ORA!



**Investi subito
in visibilità**

Questo banner
è disponibile per te

ADV

iscrizioni per diventare esperti informatici ma in camice bianco

4 APRILE 2024 • ICORSARIDELSUD



Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub.

Messina, 04 aprile 2024 – Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri “informatici biomedicali”.

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy “Alessandro Volta” Nuove

Università, La Statale sceglie nuovo rettore: avanti Marina Brambilla

Roma, incendio in appartamento a Prati: morto un 70enne

Napoli, spari nel parco giochi: donna ferita da proiettile vagante

Israele riapre valico Erez per consegna aiuti a Gaza

Ucraina, Russia preme: i due scenari per la Nato

Sostenibilità sul web: Tesla la parola più cercata dagli italiani, crolla cambiamento climatico

Acqua, energia e libri per le scuole in Costa d'Avorio. Il progetto Eni-Petroci-Avsi

Prevenzione tumori, illycaffè sostiene Lilt nel progetto 'Visite sospese'

Climate quitting: di cosa si tratta?

Sostenibilità, Novamont si riconferma B Corp





I CORSARI DEL SUD

3809027120
 icorsaridelsud@gmail.com
 Messina
 https://www.icorsaridelsud.it

Hai bisogno di pubblicità o di pubblicare i tuoi comunicati sei nel posto giusto



Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

“Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia



MessinSaldo.it
MessinSaldo.it negozia ogni giorno per te, Incredibili **SCONTI** fino al 70% su Vacanze e Weekend in Sicilia, Ristoranti, SPA e Centri Benessere, Palestre, Visite Mediche e molto altro ancora!

Dai un'occhiata alle offerte prima che scadano!

[Startup, la pugliese Divi Company dà il via alla 'bakery revolution'](#)

[Taiwan, Anie Componenti elettronici: ad oggi no effetti immediati su catene internazionali fornitura di chip](#)

[Kering acquista palazzo in via Monte Napoleone a Milano per 1,3 mld](#)

[Cerchi lavoro? Occhio ai post sui social, 51% dei recruiter ne è influenzato negativamente](#)

[In Africa opportunità per aziende anche grazie alle capacità del temporary management](#)

[Ora legale, non solo jet lag: "Con il cambio rischia anche il cuore"](#)

[Trapianto a cuore battente con nuova 'scatola sterile'](#)

[Scompenso cardiaco, diagnosi più rapida con puntura al dito](#)

[Ora legale, gufi o allodole? Ecco chi soffre di più effetto jet lag e come uscirne](#)

[Tumori: Bicinrosa domenica a Roma, pedalata amatoriale per la prevenzione al seno](#)

[Richiami Prodotti Italia: la nuova app che ti avvisa quando un prodotto è stato ritirato dal mercato](#)

[Unicusano: arriva il 1° congresso di Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging](#)

[Ciavattini \(Haus Service\): "Edilizia, solo le imprese solide ed esperte possono proporre il vero 'chiavi in mano'"](#)



Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell’analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l’integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l’amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L’inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L’avvio di un

ClinicalTop: “Atrofia ossea, sempre più pazienti interessati alle cure per trovare una soluzione”

Si aprono le porte dell’Innovation Summit di Parigi: novità su innovazioni tecnologiche e collaborazioni

Tweets by emanuele_morabi



Iscriviti al blog tramite email

Inserisci il tuo indirizzo e-mail per iscriverti a questo blog, e ricevere via e-mail le notifiche di nuovi post.

Unisciti a 1.467 altri iscritti



percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health".

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: "Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS".

Inoltre, aggiunge Flavio Corpina "Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti

necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e [Sicindustria](#). Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.



Venerdì, 5 Aprile 2024  Sereno



 Accedi

CRONACA

Alta formazione e lavoro, al via le iscrizioni per diventare informatici ma in camice bianco

Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub

Redazione

04 aprile 2024 12:56



Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri “informatici biomedicali”.

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy “Alessandro Volta” Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a.,



Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l..

“Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione - ha dichiarato Marco Ferlazzo (**nel video**) - la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health”.

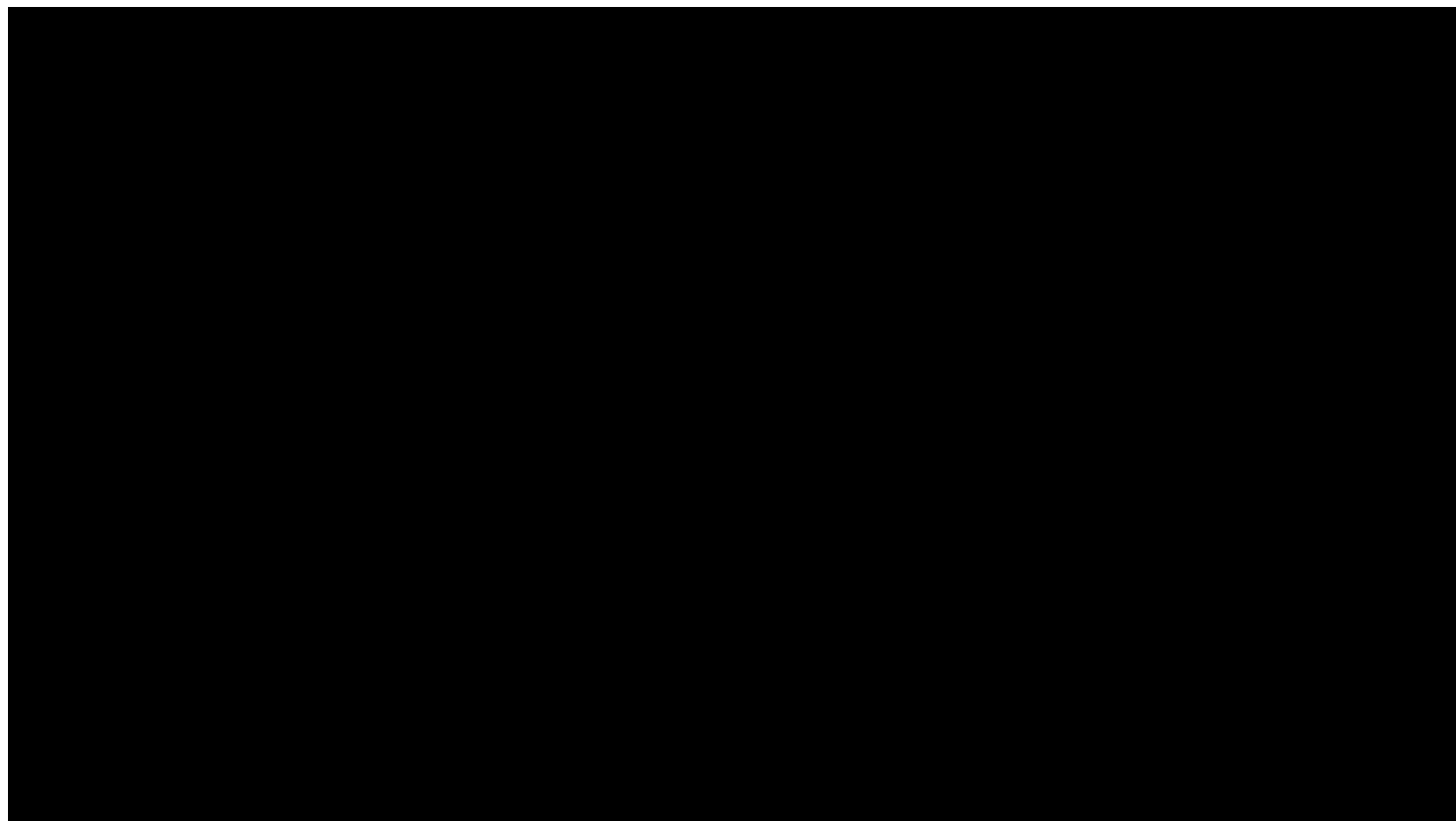
Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: “Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

“Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub – ha concluso Flavio Corpina – abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy - Nuove



tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio".

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.



© Riproduzione riservata



Si parla di [biomedicali](#), [Formazione](#), [informatici](#)

I più letti

- 1.** [CRONACA](#)
Invece del Ponte: "Da 24 ore mezza città sotto vincolo, non era mai successo"
 - 2.** [CRONACA](#)
Ponte, ecco l'elenco con le case e i terreni interessati dagli espropri
 - 3.** [CRONACA](#)
Niente bagno in dieci chilometri di costa, ecco le spiagge off-limits per i messinesi
 - 4.** [CRONACA](#)
[VIDEO](#) | Ponte, Bonelli all'attacco sui costi della società Stretto: "Atti ancora negati e 4 milioni spesi in un anno"
- [CRONACA](#)

HOME / EVENTI / MESSINA, IMPRESE E ITS ACADEMY INSIEME PER FORMARE INFORMATICI BIOMEDICALI, GIOVEDÌ 4 MARZO PRESSO LA CAMERA DI COMMERCIO

EVENTI

Messina, imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali, Giovedì 4 marzo presso la Camera di Commercio

messinaindiretta 2 Aprile 2024 - 11:24

 Facebook

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con [Sicindustria](#) e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagoniste. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

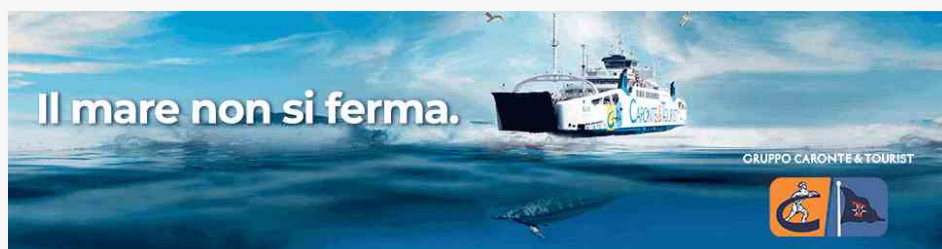
Tags: camera di commercio messina


Previous

Il Club Motociclistico PUNISHERS Law Enforcement di Messina regala una Pasqua indimenticabile alla Casa Famiglia di Cristo Re

Next

Fondazione Italiana Autismo e RAI per la ricerca, sms al 45585



Venerdì, 5 Aprile 2024  Sereno
 Accedi

FORMAZIONE

Imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali

Primo corso di eccellenza di questa tipologia Sicilia Orientale. La presentazione alla Camera di Commercio

Redazione

02 aprile 2024 10:21



Corsiti ITS Academy con i commissari

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con **Sicindustria** e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le

competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui Sicindustria è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

© Riproduzione riservata



Si parla di [Formazione, informatici biomedicali](#)

I più letti

1. [CRONACA](#)
Alta formazione e lavoro, al via le iscrizioni per diventare informatici ma in camice bianco

2. [FORMAZIONE](#)
Imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali

In Evidenza



CRONACA

Alta formazione e lavoro, al via le iscrizioni per diventare informatici ma in camice bianco



FORMAZIONE

Imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali

Potrebbe interessarti

I più letti della settimana

CRONACA

1. Alta formazione e lavoro, al via le iscrizioni per diventare informatici ma in camice bianco

FORMAZIONE

2. Imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali



CANALI

LINK UTILI

© Copyright 2011-2024 - MessinaToday Supplemento al plurisettimanale telematico PalermoToday reg. al Tribunale di Roma n. 272/2013. P.iva 10786801000

**Pubblicità sulle nostre
testate?**

Richiedi info



FOCUSICILIA

[BUSINESS](#)
[LAVORO](#)
[LEGALITÀ & SICUREZZA](#)
[AMBIENTE](#)
[INFRASTRUTTURE](#)
[CULTURA & SOCIETÀ](#)
[SALUTE](#)

Biomedicina, corso ITS Academy in partenza a Messina

Si tratta del primo corso offerto da un Its Academy per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, con l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere del settore sanitario

Di Redazione 2 Aprile 2024



Giovedì 4, alle 11, presso la sala consulta della **Camera di Commercio di Messina** verrà presentato il nuovo percorso formativo **ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita"** in collaborazione con **Sicindustria** e con il **Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l** sulla **biomedicina**. Si tratta del primo corso per il profilo di **informatico biomedicale** nella Sicilia orientale, con l'obiettivo di fornire agli studenti le **competenze** necessarie per affrontare le sfide del **mondo digitale** e delle nuove frontiere del **settore sanitario**.

Non c'è biomedicale senza tecnologia

Negli ultimi anni, l'**innovazione tecnologica** ha rivoluzionato anche il settore della biomedicina, rendendo indispensabile la **formazione informatica** per i giovani che lavorano o vogliono lavorare nel settore. Il nuovo corso **ITS Academy "Nuove**

SOCIAL

| | | |
|----|--------------|-----------|
| f | 25,010 Fans | MI PIACE |
| ig | 712 Follower | SEGUI |
| X | 392 Follower | SEGUI |
| yt | 679 Iscritti | ISCRIVITI |

- Pubblicità -

ULTIMI ARTICOLI

INFRASTRUTTURE

Agrivoltaico contro climate change. È boom d'interesse in Sicilia

AMBIENTE

Dissesto idrogeologico, Lizzio: "In arrivo interventi per 860 milioni"

FORMAZIONE

Università, dalla Regione 25 milioni di euro per garantire le borse di studio

AMBIENTE

Siccità, Anci Sicilia ai sindaci: "Chiedete ai cittadini di evitare sprechi d'acqua"

BUSINESS

Turismo, dal Governo 34 milioni di euro ai piccoli comuni per potenziare l'offerta

Tecnologie della Vita in collaborazione con **Sicindustria** in partenza a Messina vuole dare agli studenti la possibilità di unire le **competenze informatiche** con le **conoscenze mediche**, aprendo così **nuove opportunità** di **lavoro** e di **ricerca** in Sicilia.

Le caratteristiche del corso

Il percorso formativo prevede, come anticipato, una **formazione informatica applicata** al **settore medico**, con particolare attenzione alle nuove tecnologie. Gli studenti avranno poi l'opportunità di applicare direttamente le competenze partecipando a **stage formativi** all'interno di **aziende multinazionali** del settore biomedico presenti in Sicilia. Quest'ultimo passaggio consentirà di **mettere pratica** in un contesto lavorativo reale le **competenze** acquisite durante il corso e di creare prime **connessioni** nel mondo dell'industria biomedicale sul territorio

L'Importanza degli ITS Academy in Sicilia

Le **ITS Academy** rappresentano un **modello di eccellenza** nel mondo educativo italiano, offre **corsi post-diploma** ad alta specializzazione tecnica e tecnologica. Queste scuole operano in **settori prioritari** per lo **sviluppo economico** e la **competitività** dei territori, coinvolgendo attivamente **università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzie per il lavoro e aziende di settore**. L'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo, in particolare, è il primo Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia a focalizzarsi sulle *life science* (scienze della vita), offrendo percorsi di specializzazione in ambito biomedicale e biotecnologico.

Lavoro e Its Academy. In Sicilia il 79,3% è occupato a un anno dal diploma

- Pubblicità -



Redazione

Business, Lavoro, Ambiente, Legalità e Sicurezza. FocuSicilia ha l'obiettivo di raccontare i numeri dell'isola più grande del Mediterraneo. Valorizzare il meglio e denunciare il peggio, la Sicilia dei successi e degli insuccessi. Un quotidiano che crede nello sviluppo sostenibile di una terra dalle grandi potenzialità, senza nascondere i problemi.

[f](#) [@](#) [in](#) [x](#)

DELLO STESSO AUTORE



LATEST

Fondi Pnrr: incontro dirigenti Agenas e Asp Messina... | ANTIDROGA Torregrotta, i dettagli ed i video

VOCE di SICILIA

vocedipopolo.it



ULTIMA ORA IN PRIMA PAGINA – I QUOTIDIANI NAZIONALE POLITICA NEWS ▾ NEWS MESSINA ▾ CRONACA MESSINA

CRONACA SICILIA VIDEO

Home > News Messina

| 11 Views | 9 Min | 0 Comment

Alta formazione e lavoro: al via le iscrizioni per diventare esperti informatici ma in camice bianco.

REDAZIONE VDP - 04/04/2024

Facebook X

Cerca L'articolo

Cerca



News
in real time

Clicca per iscriverti
al CANALE



Messina, 04 aprile 2024 – Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri “informatici biomedicali”.

» Fondi Pnrr: incontro dirigenti Agenas e Asp Messina per realizzazione centrali operative territoriali (COT). Commissario straordinario azienda sanitaria provinciale, 'lavoriamo per renderle attive in tempi brevi rispettando cronoprogramma'.

» ANTIDROGA Torregrotta, i dettagli ed i video dell'operazione con 12 misure cautelari eseguite



A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di **Sicindustria**, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l..

"Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. **Sicindustria** è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che **Sicindustria** ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra **Sicindustria**, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova"

"La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo".

Nello specifico, i nuovi "informatici biomedicali" si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltagepalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: "Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da

» Nave Spica di ritorno a Messina dalla Missione IRINI

» 12 MISURE CAUTELARI ESEGUITE DAI CARABINIERI DELLA COMPAGNIA DI MILAZZO (ME). INDAGINE ANTIDROGA COORDINATA DALLA DDA DELLA PROCURA DELLA REPUBBLICA DI MESSINA

» ATM, i sindacati in Commissione Consigliare "Buone servizio solo una questione di soldi, clima irrespirabile". La replica della dirigenza

| L | M | M | G | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

Aprile 2024

« Mar

decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni .



Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS". Inoltre, aggiunge Flavio Corpina "Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio". I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.





Messina. Informatica biomedica, una nuova frontiera per il futuro della salute

02/04/2024
REDAZIONE

[Privacy Policy](#)

[Termini e Condizioni](#)

[Redazione](#)

Sinergia imprese e Its Academy. Giovedì 4 aprile la presentazione del nuovo corso alla Camera di Commercio

MESSINA ? Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'Its Academy ?Nuove Tecnologie della Vita? di Palermo in collaborazione con **sicindustria** e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il Ceo Flavio Corpina, il Ceo di Elis Pietro Cum, il presidente dell'Its Academy ?Alessandro Volta? Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene.

Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in



pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale.

Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli Its Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagoniste.

L'Its Academy? Alessandro Volta? Nuove Tecnologie della vita, di cui sicindustria è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

Email *

Avvisami via e-mail se qualcuno risponde al mio commento.

Inviarmi una notifica all'approvazione del commento

?

Via Francesco Crispi 4 98121 - Messina

Marco Olivieri direttore responsabile

[Privacy Policy](#)

[Termini e Condizioni](#)

Telefono 090.9412305



Fax 090.2509937 P.IVA 02916600832

n° reg. tribunale 04/2007 del 05/06/2007

-tit_org-Messina. Informatica biomedica, una nuova frontiera per il futuro della salute -----

----- This text is provided only for searches by word

Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

-1.60256884



FOCUSICILIA

🏠 BUSINESS LAVORO LEGALITÀ & SICUREZZA AMBIENTE INFRASTRUTTURE CULTURA & SOCIETÀ SALUTE 🔍

Informatica biomedicale, al via i corsi per gli esperti digitali "in camice bianco"

Il corso di informatica biomedicale, frutto della partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e Mediterranean Health Innovation Hub, prenderà il via a maggio

Di Redazione 📅 5 Aprile 2024



Duemila ore di corso, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali: sono i numeri del percorso sull'**informatica biomedicale** presentato presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina dal presidente di delegazione di **Sicindustria**. Il corso – cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione, dal Fse e dalla Regione siciliana, con un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un **Isee pari o inferiore ai 25 mila euro** – prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni. A presentare l'iniziativa, il presidente di **Sicindustria** Pietro Franza. Con lui il presidente del **Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l.**, Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'**ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita** di Palermo. L'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science).

Informatica biomedicale, i partner dei corsi

SOCIAL

| | | |
|---|--------------|-----------|
| f | 25,010 Fans | MI PIACE |
| 📷 | 712 Follower | SEGUI |
| X | 392 Follower | SEGUI |
| ▶ | 679 Iscritti | ISCRIVITI |

- Pubblicità -

ULTIMI ARTICOLI

INFRASTRUTTURE

Agrivoltaico contro climate change. È boom d'interesse in Sicilia

AMBIENTE

Dissesto idrogeologico, Lizzio: "In arrivo interventi per 860 milioni"

FORMAZIONE

Università, dalla Regione 25 milioni di euro per garantire le borse di studio

AMBIENTE

Siccità, Anci Sicilia ai sindaci: "Chiedete ai cittadini di evitare sprechi d'acqua"

BUSINESS

Turismo, dal Governo 34 milioni di euro ai piccoli comuni per potenziare l'offerta



Tali tecnologie sono declinate, al momento, su due ambiti: quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: **Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità**. Il percorso nasce dalla collaborazione con [importanti realtà del settore](#), parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

Fare incontrare domanda e offerta di lavoro

“Siamo davvero soddisfatti”, ha detto Franza, “per l'avvio di un **percorso formativo, unico nel suo genere** per la Sicilia orientale. Percorso che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. [Sicindustria](#) è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di **far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione**. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che [Sicindustria](#) ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati. E ai giovani di accedere a un **percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro**. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio. La collaborazione tra [Sicindustria](#), ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

I numeri dell'Its Academy di Palermo

“La nostra Academy”, ha spiegato Maria Pia Pensabene, “ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, **quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro**. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle **figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro**. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano **risorse altamente qualificate**. Risorse che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Le nuove tecnologie della vita

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di **soluzioni di informatica biomed e biotech**. Intervenedo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi,



l'integrazione di **sistemi informatici ospedalieri** (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul **portale www.itsvoltapalermo.it** e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

Formazione di alta specializzazione

"Sin dalla sua fondazione", ha dichiarato **Marco Ferlazzo**, "la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere **protagonisti del cambiamento** e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e **Sicindustria**, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali **richieste del mercato del lavoro**. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica. Offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad **ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti**. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia. Per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health".

"Coinvolgere soggetti pubblici e privati"

Dello stesso avviso **Pietro Cum**. "Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di **formazione nel settore della ristorazione**. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza. Lavoro che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un **punto di forte attenzione per ELIS**".

"Segnale atteso da parte di aziende e istituzioni"

"Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub", ha concluso Flavio Corpina, "abbiamo cercato di **unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà** attribuendo particolare importanza alla formazione. Al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e



questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la **recente fondazione** siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio. Come l'Its Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e [Sicindustria](#). Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il **polo d'innovazione del Sud in ambito Health**. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani. Poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un **segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio**".

Scuola, altro che AI. Si fa informatica senza avere laboratori e computer

- Pubblicità -



Redazione

Business, Lavoro, Ambiente, Legalità e Sicurezza. FocuSicilia ha l'obiettivo di raccontare i numeri dell'isola più grande del Mediterraneo. Valorizzare il meglio e denunciare il peggio, la Sicilia dei successi e degli insuccessi. Un quotidiano che crede nello sviluppo sostenibile di una terra dalle grandi potenzialità, senza nascondere i problemi.

[f](#) [@](#) [in](#) [x](#)

DELLO STESSO AUTORE

LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:*

Email:*

Sito Web:

PUBBLICA COMMENTO

Redazione Pubblicità Sostienici

ilCittadino di MESSINA
 Quotidiano online della Città metropolitana dal 2002



ATTUALITÀ



Messina: imprese e Its academy insieme per formare informatici biomedicali, primo corso di eccellenza di questa tipologia in Sicilia

Giovedì 4, alle 11, la presentazione del nuovo corso presso la Camera di Commercio



di Redazione pubblicato 3 giorni fa




Messina, 02 aprile 2024 – Formare informatici biomedicali per rispondere alle

esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con **Sicindustria** e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

In questo articolo: iniziative

 [Clicca per commentare](#)

Ultima chiamata
per il treno delle





Politica Cronaca Città Metropolitana Attualità Cultura AZIENDE ▾



Messina: imprese e Its Academy insieme per formare informatici biomedicali



Home › Notizie › Attualità

Di **Redazione** 2 Aprile 2024

0

- Advertisement -

Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con **Sicindustria** e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia.

Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina.

All'incontro parteciperanno il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione



ATTUALITÀ

Guardia aggredita al Piemonte, la solidarietà di Cisl: "Forze dell'ordine negli ospedali"



ITALPRESS

Papa Francesco "Aneliti di pace spezzati dalla crudeltà dell'odio"



ITALPRESS

Sinner da sogno, trionfa a Miami e diventa n.2 Atp



ITALPRESS

Bologna-Salernitana 3-0, rossoblu a -2 dalla Juventus



tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.

Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale.

Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti.

L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui **Sicindustria** è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.



ATTUALITÀ

Fondi Pnrr: incontro dirigenti Agenas e Asp Messina per realizzazione centrali operative territoriali (COT) previste



Share

Facebook

Twitter

Pinterest

WhatsApp

Redazione



FOCUSICILIA

[🏠](#) BUSINESS [LAVORO](#) [LEGALITÀ & SICUREZZA](#) [AMBIENTE](#) [INFRASTRUTTURE](#) [CULTURA & SOCIETÀ](#) [SALUTE](#) [🔍](#)

Biomedicina, corso ITS Academy in partenza a Messina

Si tratta del primo corso offerto da un Its Academy per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, con l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere del settore sanitario

Di Redazione 📅 2 Aprile 2024



Giovedì 4, alle 11, presso la sala consulta della **Camera di Commercio di Messina** verrà presentato il nuovo percorso formativo **ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita"** in collaborazione con **Sicindustria** e con il **Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l** sulla **biomedicina**. Si tratta del primo corso per il profilo di **informatico biomedicale** nella Sicilia orientale, con l'obiettivo di fornire agli studenti le **competenze** necessarie per affrontare le sfide del **mondo digitale** e delle nuove frontiere del **settore sanitario**.

Non c'è biomedicale senza tecnologia

Negli ultimi anni, l'**innovazione tecnologica** ha rivoluzionato anche il settore della biomedicina, rendendo indispensabile la **formazione informatica** per i giovani che lavorano o vogliono lavorare nel settore. Il nuovo corso **ITS Academy "Nuove**

SOCIAL

| | | |
|--|--------------|-----------|
| | 25,010 Fans | MI PIACE |
| | 712 Follower | SEGUI |
| | 392 Follower | SEGUI |
| | 679 Iscritti | ISCRIVITI |

- Pubblicità -

ULTIMI ARTICOLI

INFRASTRUTTURE

Agrivoltaico contro climate change. È boom d'interesse in Sicilia

AMBIENTE

Dissesto idrogeologico, Lizzio: "In arrivo interventi per 860 milioni"

FORMAZIONE

Università, dalla Regione 25 milioni di euro per garantire le borse di studio

AMBIENTE

Siccità, Anci Sicilia ai sindaci: "Chiedete ai cittadini di evitare sprechi d'acqua"

BUSINESS

Turismo, dal Governo 34 milioni di euro ai piccoli comuni per potenziare l'offerta



Tecnologie della Vita in collaborazione con **Sicindustria** in partenza a Messina vuole dare agli studenti la possibilità di unire le **competenze informatiche** con le **conoscenze mediche**, aprendo così **nuove opportunità** di **lavoro** e di **ricerca** in Sicilia.

Le caratteristiche del corso

Il percorso formativo prevede, come anticipato, una **formazione informatica applicata** al **settore medico**, con particolare attenzione alle nuove tecnologie. Gli studenti avranno poi l'opportunità di applicare direttamente le competenze partecipando a **stage formativi** all'interno di **aziende multinazionali** del settore biomedico presenti in Sicilia. Quest'ultimo passaggio consentirà di **mettere pratica** in un contesto lavorativo reale le **competenze** acquisite durante il corso e di creare prime **connessioni** nel mondo dell'industria biomedicale sul territorio

L'Importanza degli ITS Academy in Sicilia

Le **ITS Academy** rappresentano un **modello di eccellenza** nel mondo educativo italiano, offre **corsi post-diploma** ad alta specializzazione tecnica e tecnologica. Queste scuole operano in **settori prioritari** per lo **sviluppo economico** e la **competitività** dei territori, coinvolgendo attivamente **università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzie per il lavoro e aziende di settore**. L'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo, in particolare, è il primo Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia a focalizzarsi sulle *life science* (scienze della vita), offrendo percorsi di specializzazione in ambito biomedicale e biotecnologico.

Lavoro e Its Academy. In Sicilia il 79,3% è occupato a un anno dal diploma

- Pubblicità -



Redazione

Business, Lavoro, Ambiente, Legalità e Sicurezza. FocuSicilia ha l'obiettivo di raccontare i numeri dell'isola più grande del Mediterraneo. Valorizzare il meglio e denunciare il peggio, la Sicilia dei successi e degli insuccessi. Un quotidiano che crede nello sviluppo sostenibile di una terra dalle grandi potenzialità, senza nascondere i problemi.

[f](#) [@](#) [in](#) [x](#)

DELLO STESSO AUTORE

[economysicilia.it](https://www.economysicilia.it)

Tecnici informatici in camice bianco: un corso a Messina. Aperte le iscrizioni

economysicilia

8-11 minuti

Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri “informatici biomedicali”.

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell’ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell’ITS Academy “Alessandro Volta” Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l’unico Istituto in Sicilia che opera nell’area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l..

“Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT,

quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell’analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l’integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l’amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L’inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul

territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health".

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato:

“Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre

regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

“Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub – ha concluso Flavio Corpina – abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.

Messina: Al via le iscrizioni per diventare esperti informatici, ma in camice bianco.

Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub



Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri “informatici biomedicali”.

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell’ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell’ITS Academy “Alessandro Volta” Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l’unico Istituto in Sicilia che opera nell’area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l’Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l..

“Siamo davvero soddisfatti – ha detto Franza – per l’avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell’ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il

mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione – ha dichiarato Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health”.

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: “Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

Inoltre, aggiunge Flavio Corpina “Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l’ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l’ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d’innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un’ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un’iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell’Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l’allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.



Dom. Apr 7th, 2024 05:33:13 CEST

**FINANZA
INNOVATIVA
#finsubito
#adessonews**

#FINSUBITO

AGEVOLAZIONI #FINSUBITO

AGEVOLAZIONI

#FINSUBITOASTE

#ADESSONNEWS

VIDEO DALLA RETE

NEWS

INFO

PRIVACY POLICY

**Utilizza la funzionalità di *ricerca* interna #finsubito.****Agevolazioni - Finanziamenti - Ricerca immobili****Puoi trovare una risposta alle tue domande.**

Search here..

**Richiedi Maggiori Informazioni!**

#ADESSONNEWS AGEVOLAZIONI POST DALLA RETE POST-06

Its Academy Ntv: la formazione incontra il lavoro a Messina #finsubitoagevolazioni



Di #adessonews

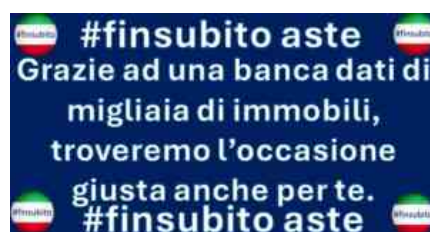
● APR 7, 2024 ● #Academy, #finsubitoagevolazioni, #formazione, #incontra, #lavoro, #Messina, #Ntv





Presentato alla Camera di Commercio di Messina il corso professionalizzante per futuri tecnici informatici biomedicali. Previsti numerosi stage per consolidare l'unione diretta con le imprese

MESSINA – Un futuro è possibile anche a Messina per tanti giovani talenti che intraprendono un percorso di **formazione coerente con le esigenze del mercato**.



Chiara Caracciolo, Gabriele Barbalace, Chiara Barbalace sono alcuni dei 20 giovani che lavorano per il **Consorzio Mediterranean health innovation hub**, selezionati dopo un percorso di alta formazione. Seguono i progetti di grandi aziende del Consorzio anche da remoto non perdendo quindi il radicamento nella loro città. C'erano anche loro alla Camera di commercio di Messina durante la presentazione del corso professionalizzante di 2.000 ore di cui 800 di stage, per **formare tecnici informatici biomedicali**, a testimoniare che le alte specializzazioni aprono grandi opportunità. È necessario lavorare per diminuire quel gap che ancora c'è tra sistema formativo e mondo del lavoro.

“Le imprese cercano sempre più personale qualificato che non trovano – ha specificato al QdS **Pietro Franza, presidente di delegazione di Sicindustria** – è importante la sinergia tra realtà diverse del territorio che operano a sostegno dello sviluppo”.

Un corso per formare tecnici informatici biomedicali

Il percorso nasce dalla partnership tra [Its Academy Ntv](#) e [Sicindustria](#) e il **Consorzio Mediterranean health innovation hub** in collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di Mhnh, che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze, tra cui: Foresight consulting srl, Cot cure ortopediche traumatologiche spa, Laboratorio farmaceutico erfo spa, Istituto per la ricerca e l'innovazione biomedica cnr, Elis Innovation hub srl.

“Siamo davvero soddisfatti – ha proseguito Franza – per l'avvio di un **percorso formativo unico** nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione”.



Presenti nella sala consulta dell'Ente camerale anche **gli studenti dell'Istituto superiore Minutoli**, unico in Sicilia, come ha sottolineato **Maria Pia Pensabene, presidente di Its Academy Alessandro Volta di Palermo**, ad avere aderito alla sperimentazione dei 4+2 in base al Ddl di settembre del Ministro Giuseppe Valditara che istituisce la “filiera formativa tecnologico-professionale”.

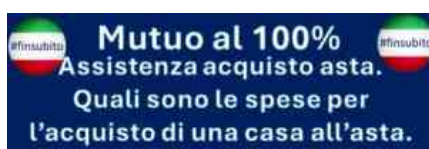
“La nostra Academy – ha spiegato Pensabene – ha finora fatto registrare **un placement che supera il 90%**. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'Istat, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci **quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere** per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro”.

“Nel biennio previsto – ha aggiunto – **gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage**, presso le aziende, e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo rispetto alla concorrenza”.

Le iscrizioni sono già aperte

Gli informatici biomedicali formati si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico. Le iscrizioni sono già aperte tramite il portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio. I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal Fse e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un Isee pari o inferiore ai 25 mila euro.

“Sin dalla sua fondazione – ha detto il presidente Marco Ferlazzo – la mission del Consorzio Mediterranean health innovation hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore”. Ferlazzo si è poi rivolto direttamente ai giovani studenti presenti esortandoli a non avere paura di intraprendere percorsi sperimentali e poco battuti, ma al contrario, diventare i nuovi pionieri di orizzonti di cambiamento.



Messina, corso per formare esperti informatici in camice bianco



L'iniziativa nasce dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub.

MESSINA. Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare **tecnici informatici in camice bianco**: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri “informatici biomedicali”.



fam eventi

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della **Camera di Commercio di Messina**, il presidente di delegazione di Sicindustria, **Pietro Franza**; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., **Marco Ferlazzo**, e il CEO **Flavio Corpina**; il CEO di ELIS, **Pietro Cum**; il presidente dell'ente camerale, **Ivo Blandina**; e **Maria Pia Pensabene**, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla **collaborazione** con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l..

“Siamo davvero soddisfatti– ha detto **Franza**– per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia

con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova”.

“La nostra Academy– ha spiegato **Maria Pia Pensabene**– ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.



Nello specifico, i nuovi “**informatici biomedicali**” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione- ha dichiarato **Marco Ferlazzo**– la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner

di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health”.

Dello stesso avviso **Pietro Cum**, che ha rimarcato: “Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

Inoltre, aggiunge **Flavio Corpina**: “Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy – Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.

AGENZIE DI STAMPA

z ANSA Reg. Sicilia, mercoledì 03 aprile 2024

DOMANI IN SICILIA

DOMANI IN SICILIA

(ANSA) - PALERMO, 03 APR - Avvenimenti previsti per domani, giovedì 4, in Sicilia:

1) PALERMO - Università, Edificio 19, Viale delle Scienze - Ore 09:30

Inaugurazione di "Esperienza inSegna", la manifestazione di divulgazione scientifica organizzata dall'associazione PalermoScienza. Fino al 9 aprile. Intervengono la presidente dell'associazione PalermoScienza Valeria Greco, il rettore dell'Università di Palermo Massimo Midiri, il sindaco di Palermo Roberto Lagalla, il comandante del 37/o Stormo colonnello Daniele Donati e il comandante del 4/o Reparto volo della Polizia Antonio Molinaro.

2) CATANIA - Palazzo della Regione, Via Beato Bernardo, 5 - Ore 09:30

Evento dal titolo: "Programmazione cooperazione territoriale europea 2021-2027 - Il punto di vista del Mediterraneo".

3) SIRACUSA - Municipio - Ore 10:00

Il Consiglio comunale torna in aula con all'ordine del giorno la relazione annuale del sindaco.

4) MAZARA DEL VALLO (TP) - Galleria Sicilia, Palazzo di Città - Ore 10:00

Conferenza stampa di presentazione dei lavori di valorizzazione e musealizzazione della domus tardoromana e dei relativi mosaici sotto la chiesa di San Nicolò Regale.

5) AGRIGENTO - Santuario di San Calogero - Ore 10:00

Sarà celebrata la ricorrenza del 32/o anniversario dell'uccisione del maresciallo dei carabinieri Giuliano Guazzelli, Medaglia d'oro al valor civile alla memoria. Alla messa partecipano i familiari e le massime autorità civili e militari della provincia. Alle ore 11:15, presso il viadotto Guazzelli, luogo dell'agguato, sarà deposta una corona di alloro.

6) AGRIGENTO - Parco Valle dei Templi, Casa Sanfilippo - Ore 10:30

Presentazione del progetto, aggiudicato allo studio Francesco Cellini di Padova, per restauro del teatro greco di Eraclea Minoa.

7) MESSINA - Camera di Commercio, Sala Consulta - Ore 11:00
 Presentazione del corso per formare informatici biomedicali, offerto dall'Its Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo, in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub.

8) MESSINA - Municipio, Salone delle Bandiere - Ore 11:00
 Conferenza stampa dell'Associazione Invece del ponte-cittadini per lo sviluppo sostenibile dell'area dello Stretto. Saranno evidenziate forti lacune del progetto e denunciata l'ulteriore fuga in avanti operata dalla "Stretto di Messina S.p.A." con l'annuncio di un inesistente e impossibile "avvio degli espropri".

9) PALERMO - Palazzo Belvedere - Ore 11:00
 Conferenza stampa del gruppo consiliare "Progetto Palermo" sul tema dell'utilizzo dei beni confiscati per le finalità dell'emergenza abitativa. Partecipano i consiglieri Mariangela Di Gangi, Massimo Giaconia e Alberto Mangano.

19) PALERMO - Assessorato regionale del Territorio e dell'Ambiente, via Ugo La Malfa, 169 - Ore 15:30
 Convegno organizzato dalla Cisl Sicilia e dalla Cisl Fp Sicilia dal titolo: "Diritto alla Salute. Quale futuro per la sanità in Sicilia". Interverranno il presidente dell'Ars Gaetano Galvagno, l'assessore regionale alla Salute Giovanna Volo, il dirigente generale del Dipartimento per la pianificazione strategica Salvatore Iacolino e il dirigente generale del Dipartimento per le Attività sanitarie e Osservatorio epidemiologico Salvatore Requirez. I lavori saranno aperti dal segretario della Cisl Fp Sicilia Paolo Montera. Conclude il segretario generale della Cisl Fp Maurizio Petriccioli.

11) AGRIGENTO - Circolo culturale empedocleo, via Atenea - Ore 17:30

Nell'ambito di Agrigento Capitale della Cultura 2025, conferenza su "Le tre età della Chiesa ad Agrigento", tenuta da Don Vincenzo Lombino.

12) CATANIA - Zo Centro culture contemporanee - Ore 21:00

Inizia il tour della cantautrice Anna Castiglia con la sua band.

(ANSA).

2024-04-03T18:59:00+02:00

RED-RED

ANSA per CAMERA20

https://trust.ansa.it/d2c3a50ff203c22c5154174c346fd45e5adf86f4bc7a1501725c2d96d72c3805

z ANSA Reg. Sicilia, giovedì 04 aprile 2024

OGGI IN SICILIA

OGGI IN SICILIA

(ANSA) - PALERMO, 04 APR - Avvenimenti previsti per oggi, giovedì 4, in Sicilia:

1) PALERMO - Università, Edificio 19, Viale delle Scienze - Ore 09:30

Inaugurazione di "Esperienza inSegna", la manifestazione di divulgazione scientifica organizzata dall'associazione PalermoScienza. Fino al 9 aprile. Intervengono la presidente dell'associazione PalermoScienza Valeria Greco, il rettore dell'Università di Palermo Massimo Midiri, il sindaco di Palermo Roberto Lagalla, il comandante del 37/o Stormo colonnello Daniele Donati e il comandante del 4/o Reparto volo della Polizia Antonio Molinaro.

2) CATANIA - Palazzo della Regione, Via Beato Bernardo, 5 - Ore 09:30

Evento dal titolo: "Programmazione cooperazione territoriale europea 2021-2027 - Il punto di vista del Mediterraneo".

3) SIRACUSA - Municipio - Ore 10:00

Il Consiglio comunale torna in aula con all'ordine del giorno la relazione annuale del sindaco.

4) MAZARA DEL VALLO (TP) - Galleria Sicilia, Palazzo di Città - Ore 10:00

Conferenza stampa di presentazione dei lavori di valorizzazione e musealizzazione della domus tardoromana e dei relativi mosaici sotto la chiesa di San Nicolò Regale.

5) AGRIGENTO - Santuario di San Calogero - Ore 10:00

Sarà celebrata la ricorrenza del 32/o anniversario dell'uccisione del maresciallo dei carabinieri Giuliano Guazzelli, Medaglia d'oro al valor civile alla memoria. Alla messa partecipano i familiari e le massime autorità civili e militari della provincia. Alle ore 11:15, presso il viadotto Guazzelli, luogo dell'agguato, sarà deposta una corona di alloro.

6) AGRIGENTO - Parco Valle dei Templi, Casa Sanfilippo - Ore 10:30

Presentazione del progetto, aggiudicato allo studio Francesco Cellini di Padova, per restauro del teatro greco di Eraclea Minoa.

7) MESSINA - Camera di Commercio, Sala Consulta - Ore 11:00

Presentazione del corso per formare informatici biomedicali, offerto dall'Its Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo, in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub.

8) MESSINA - Municipio, Salone delle Bandiere - Ore 11:00

Conferenza stampa dell'Associazione Invece del ponte-cittadini per lo sviluppo sostenibile dell'area dello Stretto. Saranno evidenziate forti lacune del progetto e denunciata l'ulteriore fuga in avanti operata dalla "Stretto di Messina S.p.A." con l'annuncio di un inesistente e impossibile "avvio degli espropri".

9) PALERMO - Palazzo Belvedere - Ore 11:00

Conferenza stampa del gruppo consiliare "Progetto Palermo" sul tema dell'utilizzo dei beni confiscati per le finalità dell'emergenza abitativa. Partecipano i consiglieri Mariangela Di Gangi, Massimo Giaconia e Alberto Mangano.

19) PALERMO - Assessorato regionale del Territorio e

dell'Ambiente, via Ugo La Malfa, 169 - Ore 15:30

Convegno organizzato dalla Cisl Sicilia e dalla Cisl Fp Sicilia dal titolo: "Diritto alla Salute. Quale futuro per la sanità in Sicilia". Interverranno il presidente dell'Ars Gaetano Galvagno, l'assessore regionale alla Salute Giovanna Volo, il dirigente generale del Dipartimento per la pianificazione strategica Salvatore Iacolino e il dirigente generale del Dipartimento per le Attività sanitarie e Osservatorio epidemiologico Salvatore

Requirez. I lavori saranno aperti dal segretario della Cisl Fp Sicilia Paolo Montera. Conclude il segretario generale della Cisl Fp Maurizio Petriccioli.

11) AGRIGENTO - Circolo culturale empedocleo, via Atenea - Ore 17:30

Nell'ambto di Agrigento Capitale della Cultura 2025, conferenza su "Le tre età della Chiesa ad Agrigento", tenuta da Don Vincenzo Lombino.

12) CATANIA - Zo Centro culture contemporanee - Ore 21:00
Inizia il tour della cantautrice Anna Castiglia con la sua band. (ANSA).

2024-04-04T07:45:00+02:00

RED-RED

ANSA per CAMERA20

https://trust.ansa.it/f8bb85cd9fc428853c9eba54e11f51fa24cc04874c6a240011dfcd4367972e56

Italpress, giovedì 04 aprile 2024

FORMAZIONE: IN SICILIA PERCORSO PER DIVENTARE ESPERTI INFORMATICI

ZCZC IPN 326

ECO --/T

FORMAZIONE: IN SICILIA PERCORSO PER DIVENTARE ESPERTI INFORMATICI

MESSINA (ITALPRESS) - Prenderà il via a maggio il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri "informatici biomedicali". Sono già aperte le iscrizioni. A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub scarl, Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science),

declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità. Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze.

"Siamo davvero soddisfatti - ha detto Franza - per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova".

"La nostra Academy - ha spiegato Maria Pia Pensabene - ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l'ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del

percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo".
(ITALPRESS) - (SEGUE).

vbo/com

04-Apr-24 13:59

NNNN

Italpress, giovedì 04 aprile 2024

FORMAZIONE: IN SICILIA PERCORSO PER DIVENTARE ESPERTI INFORMATICI-2-

ZCZC IPN 327

ECO --/T

FORMAZIONE: IN SICILIA PERCORSO PER DIVENTARE ESPERTI INFORMATICI-2-

Nello specifico, i nuovi "informatici biomedicali" si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell'analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l'integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche), e l'amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L'inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

"Sin dalla sua fondazione - ha dichiarato Marco Ferlazzo - la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L'avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria,

rappresenta un'ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l'opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell'Health". Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: "Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell'impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l'occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS". "Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub - ha concluso Flavio Corpina - abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio

quali l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio".

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.

(ITALPRESS).

vbo/com

04-Apr-24 13:59

NNNN

MESSINA: IMPRESE E ITS ACADEMY PER FORMARE INFORMATICI BIOMEDICALI

MESSINA (ITALPRESS) - Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia. Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina.

All'incontro parteciperanno il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene. Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze.(SEGUE)(ITALPRESS).
tr/com 02-Apr-24 10:31.

NNNN

MESSINA: IMPRESE E ITS ACADEMY PER FORMARE INFORMATICI BIOMEDICALI-2-

MESSINA (ITALPRESS) - Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale.

Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti.(SEGUE)(ITALPRESS).

trl/com 02-Apr-24 10:31.

NNNN

MESSINA: IMPRESE E ITS ACADEMY PER FORMARE INFORMATICI BIOMEDICALI-3-

MESSINA (ITALPRESS) - L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui Sicindustria è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.(ITALPRESS).

trl/com 02-Apr-24 10:31.

NNNN

SICINDUSTRIA

1 articolo

- MESSINA 7.IT - `Esperti informatici in camice bianco: al via i corsi di formazione` - (05-04-2024)

Monitoraggio dei servizi radio-televisivi

| | | | | | |
|---------------------|------------|--|--|-----------|-----|
| Data | 05/04/2024 | Ora | | Emittente | WEB |
| Titolo Trasmissione | | MESSINA 7.IT - `Esperti informatici in camice bianco: al via i corsi di formazione` - (05-04-2024) | | | |

MESSINA 7.IT - `Esperti informatici in camice bianco: al via i corsi di formazione` - (05-04-2024)



In onda: 05.04.2024

Condotto da:

Ospiti:

Servizio di: MARIA SALOMONE, EMANUELE MORABITO

Durata del servizio: 00:02:02

Orario di rilevazione: 19:07:15

Intervento di: MARCO FERLAZZO

Tag: CAMERA DI COMMERCIO, SICINDUSTRIA

TAG/BDF

05-04-24 20.03 NNNN

1 articolo

- GAZZETTA DEL SUD - `A scuola di informatica bio-medica` - (05-04-2024)

Monitoraggio dei servizi radio-televisivi

| | | | | | |
|---------------------|------------|--|--|-----------|-----|
| Data | 05/04/2024 | Ora | | Emittente | WEB |
| Titolo Trasmissione | | GAZZETTA DEL SUD - `A scuola di informatica bio-medica` - (05-04-2024) | | | |

GAZZETTA DEL SUD - `A scuola di informatica bio-medica` - (05-04-2024)



In onda: 05.04.2024

Condotto da:

Ospiti:

Servizio di: EMILIO PINTALDI

Durata del servizio: 00:02:32

Orario di rilevazione: 19:07:15

Intervento di: MARCO FERLAZZO (PRESIDENTE CONSORZIO M.H.I.H.), FLAVIO CORPINA (CEO CONSORZIO M.H.I.H.), MARIA PIA PENSABENE (PRESIDENTE ITS ACADEMY "ALESSANDRO VOLTA")

Tag: CAMERA DI COMMERCIO DI MESSINA, SICINDUSTRIA, PIETRO FRANZA (PRESIDENTE SICINDUSTRIA)

TAG/BDF

05-04-24 20.19 NNNN

SICINDUSTRIA

1 articolo

- TCF Le esigenze dell'industria 4.0 (08-04-2024)

Monitoraggio dei servizi radio-televisivi

| | | | | | |
|---------------------|------------|---|--|-----------|-----|
| Data | 08/04/2024 | Ora | | Emittente | WEB |
| Titolo Trasmissione | | TCF Le esigenze dell'industria 4.0 (08-04-2024) | | | |

TCF Le esigenze dell'industria 4.0 (08-04-2024)



Intervento: PIETRO FRANZA

tag: SICINDUSTRIA

TAG/AR

08-04-24 12.46 NNNN

1 articolo

- TELE90 Esperti informati ma in camice bianco (08-04-2024)

Monitoraggio dei servizi radio-televisivi

| | | | | | |
|---------------------|------------|---|--|-----------|-----|
| Data | 08/04/2024 | Ora | | Emittente | WEB |
| Titolo Trasmissione | | TELE90 Esperti informati ma in camice bianco (08-04-2024) | | | |

TELE90 Esperti informati ma in camice bianco (08-04-2024)



TAG/AR

08-04-24 12.49 NNNN

COMUNICATO STAMPA

ALTA FORMAZIONE E LAVORO: AL VIA LE ISCRIZIONI PER DIVENTARE ESPERTI INFORMATICI MA IN CAMICE BIANCO.

Il nuovo corso nasce a Messina dalla partnership tra l'ITS Academy NTV, Sicindustria e il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub.

Messina, 04 aprile 2024 - Prenderà il via a maggio, e sono già aperte le iscrizioni, il nuovo percorso altamente professionalizzante e gratuito per formare tecnici informatici in camice bianco: 2.000 ore, di cui 490 di teoria, 710 di pratica e laboratorio e 800 di stage presso aziende del territorio, nazionali e internazionali per preparare i futuri "informatici biomedicali".

A presentarlo oggi, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina, il presidente di delegazione di Sicindustria, Pietro Franza; il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., Marco Ferlazzo, e il CEO Flavio Corpina; il CEO di ELIS, Pietro Cum; il presidente dell'ente camerale, Ivo Blandina; e Maria Pia Pensabene, presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita di Palermo, l'unico Istituto in Sicilia che opera nell'area delle Nuove Tecnologie della Vita (Life Science), declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

Il percorso nasce dalla collaborazione con importanti realtà del settore, parte del network di M.H.I.H., che hanno dato la propria disponibilità ad accogliere in stage i ragazzi o per offrire docenze tra cui: PwC, Foresight Consulting s.r.l., C.O.T. Cure Ortopediche Traumatologiche s.p.a., Laboratorio Farmaceutico Erfo s.p.a., Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR, HSPI s.p.a., ELIS Innovation Hub s.r.l., Khymeia s.r.l., Poseidon S.B. s.r.l., SSR Società Servizi Riabilitativi s.p.a., Teleconsys s.p.a., Progea s.r.l.

"Siamo davvero soddisfatti - ha detto Franza - per l'avvio di un percorso formativo, unico nel suo genere per la Sicilia orientale, che risponde perfettamente alle richieste delle nostre imprese associate. Sicindustria è tra i soci fondatori dell'ITS Academy NTV di Palermo perché siamo consapevoli della necessità di far camminare sempre a braccetto il mondo della formazione e il mondo della produzione. Solo così infatti è possibile fare incontrare la domanda con l'offerta di lavoro. Questo, d'altronde, è un percorso che nasce proprio dalla rilevazione che Sicindustria ha fatto di un fabbisogno formativo manifestato dalle proprie imprese associate. Quindi, la sinergia con gli altri partner ci ha consentito di cucire un vestito su misura che permetterà alle aziende di contare su professionisti altamente qualificati e ai giovani di accedere a un percorso di studi che risponde perfettamente alle esigenze del mercato del lavoro. Sono sempre stato convinto dell'importanza delle sinergie tra le diverse realtà che operano a sostegno dello sviluppo del territorio e la collaborazione tra Sicindustria, ITS Academy e Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub ne è la prova".

“La nostra Academy – ha spiegato Maria Pia Pensabene – ha finora fatto registrare un placement che supera il 90%. Un vero e proprio piccolo miracolo in una regione dove, secondo l’ISTAT, quattro ragazzi su dieci, tra i 15 e i 29 anni, sono senza lavoro. Ma questo risultato è dovuto al fatto che le aziende nei nostri percorsi di alta formazione sono protagoniste. Sono loro a dirci quali competenze tecnico professionali i nostri studenti devono avere per essere delle figure concretamente spendibili sul mercato del lavoro. Nel biennio previsto, gli allievi trascorrono circa cinque mesi direttamente in stage, presso le aziende e la restante parte tra aula e laboratori. Il 70% dei docenti inoltre proviene dalle aziende partner. Questo significa che, a conclusione del percorso formativo, le aziende si ritrovano risorse altamente qualificate, che certamente non intendono regalare alla concorrenza, consapevoli del fatto che sulla qualità professionale dei propri dipendenti si gioca il loro vantaggio competitivo”.

Nello specifico, i nuovi “informatici biomedicali” si occuperanno dello sviluppo e della gestione di soluzioni di informatica biomed e biotech, intervenendo nell’analisi di fattibilità, nello sviluppo, nel collaudo e nella manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico; garantendo la corretta gestione di sistemi informativi, l’integrazione di sistemi informatici ospedalieri (che significa, solo per fare un esempio, la gestione delle cartelle cliniche ecc.), e l’amministrazione di complesse infrastrutture di rete in aziende pubbliche e private, nazionali e internazionali del settore Nuove Tecnologie della Vita. Le iscrizioni sono già aperte sul portale www.itsvoltapalermo.it e, una volta chiuso il bando, verrà avviata la selezione per un massimo di 30 studenti. L’inizio delle lezioni è previsto entro maggio.

“Sin dalla sua fondazione - ha dichiarato Marco Ferlazzo - la mission del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub è stata quella di generare un impatto significativo e sostenibile sul territorio siciliano, ispirando la dimensione locale e dimostrando ai giovani che non è necessario lasciare la propria terra per essere protagonisti del cambiamento e costruire valore. L’avvio di un percorso ITS volto alla formazione di informatici biomedicali, unico in Sicilia, in stretta sinergia con l’ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria, rappresenta un’ottima opportunità in perfetta coerenza con le attuali richieste del mercato del lavoro. Questa iniziativa non solo garantirà agli studenti una formazione di alta specializzazione tecnica e tecnologica, ma offrirà loro l’opportunità di acquisire competenze e maturare esperienze presso eccellenze del settore e realtà multinazionali. Desidero, inoltre, ringraziare tutte le aziende partner di M.H.I.H. che sostengono attivamente questa iniziativa, dando disponibilità per le docenze e soprattutto ad ospitare gli allievi attraverso stage retribuiti. Il loro contributo è fondamentale per dare un segnale forte in Sicilia, per il successo di questo nuovo percorso e per la crescita delle future generazioni di professionisti dell’Health”.

Dello stesso avviso Pietro Cum, che ha rimarcato: “Proseguiamo con questa iniziativa di formazione e inserimento al lavoro nell’impegno a promuovere la presenza di ELIS in contesti territoriali sempre più ampi, su tutto il territorio nazionale. Crediamo molto nel progetto, come in tutte le iniziative capaci di coinvolgere soggetti pubblici e privati intorno a un obiettivo comune di sviluppo, che crei opportunità per le persone. Da decenni siamo presenti a Palermo con percorsi di formazione nel settore della ristorazione. Più recentemente abbiamo iniziato a collaborare a Trapani con realtà locali per promuovere il lavoro a distanza, che permetta a professionisti locali di operare in Sicilia anche per aziende presenti in altre regioni. Questo nuovo progetto ci offre l’occasione di contribuire alle attività del Consorzio Mediterranean Health Innovation

Hub nell'ambito della formazione applicata alle tecnologie informatiche. Un settore che da sempre rappresenta un punto di forte attenzione per ELIS”.

“Quando abbiamo costituito il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub – ha concluso Flavio Corpina – abbiamo cercato di unire competenze, esperienze e successi di grandi realtà attribuendo particolare importanza alla formazione al fine di dare ai giovani meritevoli gli strumenti necessari per raggiungere gli obiettivi desiderati. La partecipazione entusiasta dei nostri partner ad un progetto di tale portata testimonia come aziende tanto diverse abbiano tutti gli stessi valori e in fondo la stessa mission e questo è per noi motivo di orgoglio. Nonostante la recente fondazione siamo pienamente soddisfatti delle sinergie innescate con realtà solide e di grande rilievo per il territorio quali l'ITS Academy - Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo e Sicindustria. Oggi abbiamo compiuto l'ennesimo passo per la realizzazione di quello che sarà il polo d'innovazione del Sud in ambito Health. Mi auspico un'ampia partecipazione da parte dei giovani, poiché un'iniziativa di questo genere a Messina, e più in generale in Sicilia, rappresenta un radicale cambiamento e un segnale tanto atteso da parte di aziende e istituzioni per il territorio”.

I corsi sono cofinanziati dal Ministero dell'Istruzione, dal FSE e dalla Regione siciliana. È previsto un contributo minimo annuale, totalmente esentabile se l'allievo ha un ISEE pari o inferiore ai 25 mila euro.

UFFICIO STAMPA

Gianluca Rossellini (Consorzio M.H.I.H.) 3289164523

Eliana Marino (Sicindustria) 3667827852

Rosanna Minafò (ITS Academy “Alessandro Volta”) 3484009298

COMUNICATO STAMPA

MESSINA: IMPRESE E ITS ACADEMY INSIEME PER FORMARE INFORMATICI BIOMEDICALI È il primo nella Sicilia orientale. Giovedì 4, alle 11, la presentazione presso la CamCom

Messina, 02 aprile 2024 – Formare informatici biomedicali per rispondere alle esigenze dell'industria 4.0. È questo l'obiettivo del nuovo percorso formativo offerto dall'ITS Academy "Nuove Tecnologie della Vita" di Palermo in collaborazione con Sicindustria e con il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l., realtà che unisce eccellenze del settore sanitario e biomedicale con l'obiettivo di creare un polo per l'innovazione nell'ambito di riferimento in Sicilia. Il corso, primo per il profilo di informatico biomedicale nella Sicilia orientale, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo digitale e delle nuove frontiere della settore sanitario, verrà presentato giovedì 4, alle 11, presso la Sala Consulta della Camera di Commercio di Messina. All'incontro parteciperanno il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, il presidente del Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub s.c.a.r.l. Marco Ferlazzo ed il CEO Flavio Corpina, il CEO di Elis Pietro Cum, il presidente dell'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della Vita, Maria Pia Pensabene.

Negli ultimi anni, l'innovazione tecnologica ha avuto un impatto sempre maggiore nel campo della biomedicina. Per questo motivo, è importante che i professionisti del settore abbiano una formazione solida in ambito informatico. Ecco perché è stato lanciato questo nuovo corso di studi che unisce entrambe le competenze. Grazie a questo percorso formativo di specializzazione, gli studenti avranno la possibilità di approfondire le conoscenze informatiche e applicarle in ambito medico, aprendo nuove opportunità di lavoro e di ricerca. Inoltre, il corso prevede anche stage (o tirocini formativi) in importanti multinazionali del settore biomedico, offrendo agli studenti l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite e di entrare in contatto con il mondo del lavoro in un contesto internazionale. Grazie a questo nuovo corso, si formerà una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e pronti ad affrontare le sfide del futuro nel campo della biomedicina. Gli ITS Academy, nati in Italia nel 2009, sono Scuole di eccellenza post-diploma ad alta specializzazione tecnica e tecnologica, che operano nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del nostro Paese; nascono secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione pubblico-privata e coinvolgono direttamente università, enti di ricerca, istituti di istruzione secondaria, agenzia per il lavoro, organizzazioni di categoria e soprattutto le aziende del settore, che svolgono un ruolo da protagonisti. L'ITS Academy "Alessandro Volta" Nuove Tecnologie della vita, di cui Sicindustria è socio fondatore, è nello specifico l'unico Istituto Tecnico Superiore (I.T.S.) in Sicilia che opera nell'area delle life science, declinate, al momento, su due ambiti, quello del Biomedicale e quello delle Biotecnologie industriali e ambientali, con ben tre percorsi in Sicilia occidentale ed orientale di specializzazione: Tecnico specialista Biomedicale, Informatico Biomedicale e Biotecnologo della Qualità.

UFFICIO STAMPA

Gianluca Rossellini (Consorzio M.H.I.H.) 3289164523

Eliana Marino (Sicindustria) 3667827852

Rosanna Minafò (ITS Academy "Alessandro Volta") 3484009298