

SEGUICI SU    

NEWSLETTER ▾

ilFRIULI.it



cerca



METEO | HOME | CRONACA | POLITICA | ECONOMIA | CULTURA E SPETTACOLI | **COSTUME E SOCIETÀ** | SPORT | EDICOLA | GALLERY | UDINESE 

GENTE DEL FRIULI ▾

VIDEOGALLERY ▾

DIVENTA REPORTER ▾

Home / Salute e benessere / **Il ministro Giannini inaugura il Lab 3 a Trieste**

Il ministro Giannini inaugura il Lab 3 a Trieste

Si tratta del primo esempio in Europa di laboratorio dedicato alla formazione dei tecnici delle apparecchiature biomedicali



26/02/2016

Inaugurato oggi a Trieste, presso il campus di Basovizza di **AREA Science Park**, il LAB3 (LABoratory for Advanced Technology in Healthcare REpair Training and Education), primo esempio in Europa di laboratorio dedicato alla formazione dei tecnici delle apparecchiature biomedicali, progettato per riprodurre fedelmente un ambiente ospedaliero. Il laboratorio, elemento distintivo nei percorsi di formazione della Fondazione ITS per le nuove tecnologie della vita A. Volta, è stato inaugurato dalla Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Stefania Giannini, alla presenza di numerose autorità del mondo istituzionale, medico e scientifico del Friuli Venezia Giulia.

LAB3 è dotato di apparecchiature biomedicali all'avanguardia con annesso di un laboratorio di informatica medica. È stato progettato per riprodurre fedelmente un ambiente ospedaliero e consente di simulare in modo straordinariamente realistico le diverse necessità di manutenzione degli impianti nel rispetto dei protocolli ospedalieri. Gli studenti della Fondazione ITS potranno così esercitarsi nelle procedure più delicate come la gestione di malfunzionamenti durante l'utilizzo delle sale da parte del personale medico in presenza di pazienti, l'intervento in caso di errori sistemici e/o di software, il recupero delle anomalie e la realizzazione di azioni di manutenzione preventiva e correttiva per il corretto funzionamento dei macchinari.

Delle dotazioni strumentali fanno parte una TAC e due apparecchiature per esami radiografici, oltre a ulteriori apparecchiature per analisi chimico-cliniche. La sala operatoria è dotata di tavolo operatorio, lampada scialitica, sistemi di monitoraggio, di ventilazione e anestesia. Il Laboratorio Informatica Medica, invece, è stato costituito per consentire agli studenti di esercitarsi sulla progettazione, lo sviluppo, la manutenzione e la gestione di sistemi informativi ospedalieri quali cartelle cliniche, RIS, PACS e LIS.

ULTIME NOTIZIE

I BLOG D'AUTORE

LOGIN

Registrati

Username

Password

Ricordami

LOGIN

ACCEDI CON 

PASSWORD DIMENTICATA?

ECONOMIA

Affari d'oro con gli enti pubblici, guai nella sanità



La Regione estingue il debito ben prima della scadenza. Le aziende sanitarie superano i 60 giorni, ma sono al top in Italia, dove c'è chi ci mette anche tre anni per soddisfare le fatture

 Lascia un commento

 Condividi

SPORT

Udinese 2 - Hellas Verona 0



Derby vinto con determinazione in una cornice e in un'atmosfera fantastica

 0

 Condividi

Alessia Trost conquista Madrid



La campionessa pordenonese salta 1.95 e supera l'avversaria di sempre, Beitia, che gareggiava in casa

 0

 Condividi

La Staffetta Telethon... dà i numeri



Ecco il bilancio dell'edizione 2015 della corsa solidale, che dona 188mila euro alla ricerca scientifica

 0

 Condividi

Un turno per 'scampare' dai play-out



Bocce - In serie B, Cussignacco deve cercare un risultato utile nel derby con Fagagna

 0

 Condividi

SPETTACOLI

Il lato 'sacro' di New York

A volte ritornano, a

I percorsi formativi

La Fondazione ITS per le nuove tecnologie della vita A. Volta organizza, a partire dal 2014, due percorsi professionalizzanti: un corso per Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica medica e bioinformatica e un altro per Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie.

Si tratta di percorsi biennali che prevedono fino a 2000 ore di formazione, di cui 800 di stage presso aziende. È prevista una selezione in entrata per comprovare il livello di conoscenze tecniche necessarie per affrontare il percorso, la conoscenza della lingua inglese e dell'informatica. Sono previste giornate di lezione da 5 a 8 ore ciascuna, per cinque giorni la settimana. Il titolo rilasciato, alla fine del corso, è un diploma statale di V livello European Qualification Framework (EQF), utilizzabile su tutto il territorio europeo. La quota di iscrizione è di 400 euro per annualità.

Dati sui corsi

Attualmente sono attivi i due corsi edizione 2014-2016 e i due corsi edizione 2015-2017. Gli studenti sono 61 di cui:

21 studenti dell'edizione 2014-2016 del corso di "Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie";

19 studenti dell'edizione 2014-2016 del corso di "Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica medica e bioinformatica";

19 studenti dell'edizione 2015-2017 del corso di "Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie";

20 studenti dell'edizione 2015-2017 del corso di "Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica medica e bioinformatica".

CONDIVIDI:   

AUTORE: Marta Rizzi

0 Commenti

AGGIUNGI UN COMMENTO

Per poter commentare l'articolo devi essere loggato nel sito.

LOGIN »

REGISTRATI »



Dave Douglas e Uri Caine, lunedì 29 febbraio al Teatro 'San Giorgio' di Udine

0

Condividi

volte... salutano



Tra la fine dei '70 e i primi '80, la nostra regione è stata capitale nazionale del punk

0

Condividi

Protagonisti senza tempo con radici lontane



La Big band Città di Udine, nacque nel 1966 da un gruppo di appassionati di jazz

0

Condividi

Generi di nicchia e nomi di culto



Suonare in una band allunga la vita? Forse sì, e succede anche se i palchi calcati sono di provincia

0

Condividi

POLITICA

"Così il Friuli si aggrega dal basso"



territorio a 360 gradi"

All'Assemblea della Comunità linguistica hanno aderito 83 Comuni. Il presidente Navarria: "Vogliamo essere la voce del

Lascia un commento

Condividi

Friuli e Carinzia unite in nome della Protezione civile



L'assessore regionale Panontin, ha partecipato a Villaco alla cerimonia dedicata alla festa delle Forze di polizia austriache

Lascia un commento

Condividi

Tornano le 'Lezioni di autonomie'



A San Lorenzo Isontino presentato il nuovo percorso di formazione, che vede in prima linea 18 Comuni

Lascia un commento

Condividi

BRISCOLA

Il gioco di carte più popolare in regione è ON-LINE. Prova la fortuna e gioca!



> GIOCA