



home | italiannetwork.it | italialavorotv.it | palinsesto tv | servizi | forum | contatti

Direttore responsabile Maria Ferrante – mercoledì 26 agosto 2015

cerca nel sito Q o consulta la mappa del sito



### □ Economia e Imprese

- Economia Imprese

#### <u>Tributi</u> □ <u>Lavoro</u>

## Lavoro

- Formazione e Università Sicurezza Sociale
- □ <u>Patronati</u>
  □ <u>Italiani nel mondo</u>
- Italiani all'estero Comites/Consiglio
- Generale Diritti dei cittadini Immigrazione
- Pianeta donna
- Cultura
  - Ricerca Scientifica -Ambiente



# FORMAZIONE ITALIANA NEL MONDO - AD AREA **SCIENCE PARK CORSI FONDAZIONE ITIS A VOLTA** PER TECNICI SPECIALIZZATI NEL BIOMEDICALE

(2015-08-25)

Nuovo bando per il biennio 2015-2017 della Fondazione ITS A. VOLTA per le Nuove Tecnologie della Vita di Trieste per la formazione di personale altamente specializzato nell'ambito delle tecnologie biomediche. Si tratta di settore in espansione, che ha fame di tecnici con un elevato livello di competenza per la gestione e la manutenzione delle sempre più sofisticate apparecchiature, diagnostiche o di altro tipo, presenti in ospedali e cliniche

Due i corsi in programma: "Tecnico superiore per lo sviluppo e la gestione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica" e "Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie"

"Una delle caratteristiche distintive dei corsi – spiega il presidente della Alberto Steindler, presidente della Fondazione - è quella di fare acquisire esperienza direttamente sul campo, grazie anche all'utilizzo del 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, che sarà inaugurato a settembre. Nel primo anno di attività, tra l'altro, sono state numerose le visite didattiche presso l'Ospedale di Cattinara e l'Ospedale Maggiore di Trioctor." Trieste"

I nuovi bandi si rivolgono a giovani e adulti, occupati o disoccupati in possesso di diploma di scuola media superiore o titolo europeo equipollente. I corsi sono a frequenza obbligatoria e si svolgeranno a partire rispettivamente dal mese di ottobre e novembre a Trieste presso il campus di Basovizza di AREA Science Park. Sono previste nel biennio fino a 2000 ore di attività formativa di cui 1200 di aula e laboratorio e 800 di stage in azienda, da svolgersi anche all'estero. La quota di iscrizione è pari a 400 euro per annualità. Al termine viene rilasciato un diploma statale di V livello European Qualification Framework (EQF). I percorsi sono alternativi e non sovrapponibili a quelli delle lauree triennali universitarie erogate nell'ambito delle Facoltà di Ingegneria, ma è possibile richiedere alle università il riconoscimento di un certo numero di crediti formativi.

Per partecipare alla selezione che porterà alla formazione di una graduatoria di merito per l'assegnazione di 22 posti per corso e necessario compilare il modulo sul sito www.itsvolta.it e inviare la documentazione prevista dal bando rispettivamente entro il 30 settembre 2015 per il corso di "Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche", per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie ed entro il 20 ottobre 2015 per il corso di "Tecnico superiore per lo sviluppo e graduatoria di merito per l'assegnazione di 22 posti per corso è necessario la gestione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinforma

Nuovo bando per il biennio 2015-2017 della Fondazione ITS A. VOLTA per le Nuove Tecnologie della Vita di Trieste per la formazione di personale altamente specializzato nell'ambito delle tecnologie biomediche. Si tratta di settore in espansione, che ha fame di tecnici con un elevato livello di competenza per la gestione e la manutenzione delle sempre più sofisticate apparecchiature, diagnostiche o di altro tipo, presenti in ospedali e cliniche

Due i corsi in programma: "Tecnico superiore per lo sviluppo e la gestione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica" e "Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie"

"Una delle caratteristiche distintive dei corsi – spiega il presidente della Alberto Steindler, presidente della Fondazione - è quella di fare acquisire esperienza direttamente sul campo, grazie anche all'utilizzo del 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, che sarà inaugurato a settembre. Nel primo anno di attività, tra l'altro, sono state numerose le visite didattiche presso l'Ospedale di Cattinara e l'Ospedale Maggiore di Trieste".

I nuovi bandi si rivolgono a giovani e adulti, occupati o disoccupati in possesso di diploma di scuola media superiore o titolo europeo equipollente. I corsi sono a frequenza obbligatoria e si svolgeranno a equipollente. I corsi sono a frequenza obbligatoria e si svolgeranno a partire rispettivamente dal mese di ottobre e novembre a Trieste presso il campus di Basovizza di AREA Science Park. Sono previste nel biennio fino a 2000 ore di attività formativa di cui 1200 di aula e laboratorio e 800 di stage in azienda, da svolgersi anche all'estero. La quota di iscrizione è pari a 400 euro per annualità. Al termine viene rilasciato un diploma statale di V livello European Qualification Framework (EQF). I percorsi sono alternativi e non sovrapponibili a quelli delle lauree triennali universitarie erogate nell'ambito delle Facoltà di Ingegneria, ma è possibile richiedere alle università il riconoscimento di un certo numero di crediti formativi. alle università il riconoscimento di un certo numero di crediti formativi.

Per partecipare alla selezione che porterà alla formazione di una per partecipare alla selezione che portera alla formazione di una graduatoria di merito per l'assegnazione di 22 posti per corso è necessario compilare il modulo sul sito <u>www.itsvolta.it</u> e inviare la documentazione prevista dal bando rispettivamente entro il 30 settembre 2015 per il corso di "Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche", per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie ed entro il 20 ottobre 2015 per il corso di "Tecnico superiore per lo sviluppo e la gestione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica".

# **Ultimi video**

#### 2013-03-09

ITALIANI ALL'ESTERO - ON. GARAVINI(PD/ESTERO):"DA MOV.5 STELLE AUGURIO RESPONSABILITA'...CRITICA COSTRUTTIVA PER UN'ITALIA SENZA SCANDALI NE' SPRECHI E NUOVO LAVORO. VOTO ALL'ESTERO CON "DIRITTO DI OPZIONE"

### 2012-04-23

2012-04-23
UNIVERSITA' ITALIANE NEL MONDO DALL'ATENEO DI CAMERINO
PROF.MARCHETTI: "MANCA IN ITALIA
SENSIBILITA' E ATTENZIONE NEI
CONFRONTI DELLA DIDATTICA
SCIENTIFICA A DIFFERENZA PAESI
ANGLOSASSONI"

2012-02-13 FORMAZIONE - ITALIANI ALL'ESTERO RIFORMA SISTEMA LINGUA E CULTURA: A COLLOQUIO CON MASSIMO MARI RESPONSABILE ESTERO FLC: ):"NECESSITA' RIFORMA DI SISTEMA: AGENZIA E TAVOLO DI LAVORO E IMMEDIATO RIENTRO TAGLI ENTI **GESTORI** 

## 2010-12-20

UNIVERSITA' ITALIANE NEL MONDO -PROF.M.EGIDI NEO PRES.ISTITUTO TRENTINO DI CULTURA - INTERVISTA ITALIAN NETWORK 2003 DOPPIE LAUREE

## 2010-06-04

LINGUA E CULTURA ITALIANA NEL MONDO ON.NARDUCCI: "MANCA UNA STRATEGIA POLITICA'

2010-05-31 LINGUA E CULTURA ITALIANA NEL MONDO-PIPERNO(MIUR): "INTERVENTI CURRICULARI". PROF.DE MAURO: "RISORSE FINANZIARIE E SFORZO INTELLIGENZE PER RILANCIARE LA LINGUA ITALIANA NEL MONDO".



Archivio

🕽 Altri prodotti editoriali







