



- [Economia e Imprese](#)
  - [Economia](#)
  - [Imprese](#)
  - [Finanza](#)
  - [Tributi](#)
- [Lavoro](#)
  - [Lavoro](#)
  - [Formazione e Università](#)
  - [Sicurezza Sociale](#)
  - [Patronati](#)
- [Italiani nel mondo](#)
  - [Italiani all'estero](#)
  - [Comites/Consiglio Generale](#)
  - [Diritti dei cittadini](#)
  - [Immigrazione](#)
- [Pianeta donna](#)
  - [Cultura](#)
  - [Ricerca Scientifica - Ambiente](#)

Sponsor

## 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 universitarie.

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 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 è necessario compilare il modulo sul sito [www.itsvolta.it](http://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 la gestione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica".

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 universitarie.

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 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 è necessario compilare il modulo sul sito [www.itsvolta.it](http://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 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  
[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 TRENINO 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

### Contatti

