

Cosa sono gli ITS?

Gli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy) sono accademie di alta specializzazione tecnologica post-diploma che formano tecnici superiori nelle aree strategiche per lo sviluppo economico e la competitività nazionale.

LifeTech ITS Academy

Dal 2014 offre percorsi post diploma ad alta specializzazione che formano Tecnici esperti nei diversi settori del life science in ambito BioMed, BioTech, Wellness, ICT e Telecomunicazioni & IoT.

Titoli rilasciati

Conseguimento V livello EQF - Diploma di Specializzazione per le Tecnologie Applicate

- 2 anni, 2.000 ore di cui circa 800 di stage in azienda

Conseguimento VI livello EQF - Diploma di Specializzazione Superiore per le Tecnologie Applicate

- 3 anni, 3.000 ore di cui circa 1.400 di stage in azienda

Validi per l'accesso ai concorsi pubblici.

Accesso

- Diploma di istruzione secondaria superiore o IFTS
- Selezione di ingresso, previa preiscrizione sul sito
- Riconoscimento di Crediti Formativi Universitari per alcuni moduli

Vantaggi

- Alloggi agevolati
- Corsi gratuiti per le donne grazie ai voucher della Regione FVG
- Stretto contatto con le aziende
- Apprendistato di alta formazione e di ricerca di terzo livello
- Borse di studio



Trieste

Scopri i nostri corsi:



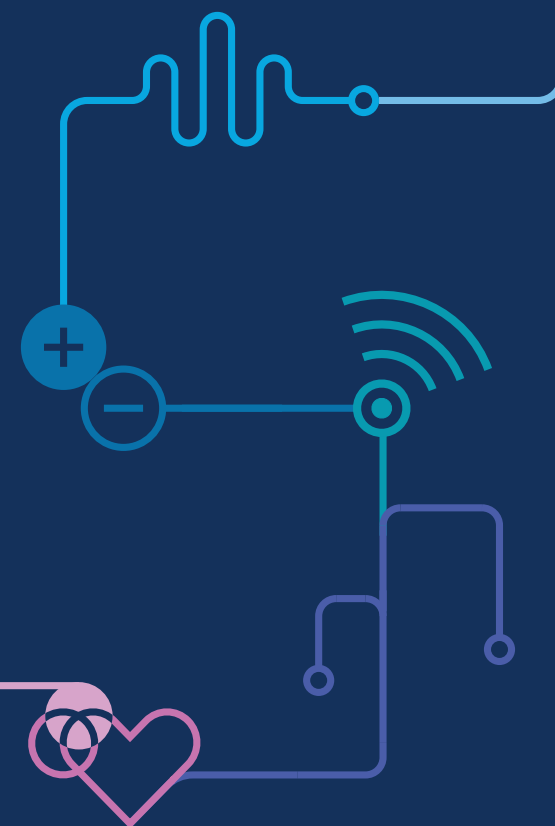
Seguici sui social:
[@itsvoltatrieste](https://www.instagram.com/itsvoltatrieste)

Contattaci:
+39 040 3755301
info@itsvolta.it

www.itsvolta.it

La connessione alle professioni del futuro

Più del 90% dei nostri diplomati trova occupazione entro un anno dal diploma



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



LifeTech ITS Academy

Tecnico Apparecchiature Biomediche

corso TAB



Il percorso forma professionisti per l'installazione, calibrazione e manutenzione di strumentazioni biomedicali, diagnostiche e di laboratorio. Include competenze in modellazione e stampa 3D e gestione dell'interfacciamento delle apparecchiature biomedicali. Questa figura professionale trova collocazione nei servizi di ingegneria clinica e nelle aziende che producono e si occupano della manutenzione di apparecchiature biomedicali.

Data Network Specialist

corso DNS



Il percorso forma esperti nella gestione, sicurezza e collaudo di reti e servizi per le Telecomunicazioni (TLC). Potenzia competenze su mezzi trasmissivi, protocolli e dispositivi fissi e mobili. Include sviluppo di soluzioni innovative di Internet of Things (IoT) per settori sanitario, agroalimentare e ambientale. Inoltre, si focalizza sulla gestione dei dati da sensori e device, garantendo qualità e sicurezza, e sull'automazione e integrazione di apparati eterogenei.

Wellness and Hospitality Specialist

corso WHS



Il percorso, primo in Italia, forma professionisti nella gestione di strutture benessere, Spa, termali e ricettive, con focus sulla qualità dell'accoglienza. Le competenze acquisite sviluppano capacità avanzate di management, marketing e gestione tecnico-sanitaria. Si acquisiscono abilità per coordinare lo staff e garantire un'esperienza di benessere completa, grazie alla conoscenza delle proprietà delle acque termali, terapie olistiche e basi di dermatologia, cosmeceutica, epigenetica e nutraceutica.

Tecnico Informatica Biomedica

corso TIB



Il percorso forma esperti nello sviluppo e collaudo di software per il settore medico. I partecipanti acquisiscono competenze nella gestione di sistemi informatici ospedalieri come cartelle cliniche, PACS, RIS e LIS. Il programma include la creazione di soluzioni di realtà aumentata e mista, modellazione 3D e Intelligenza Artificiale (IA) applicate al campo biomedico. Viene fornita una preparazione sui servizi Cloud e la gestione di piattaforme IoT (Internet of Health Things).

Biotech Quality Specialist

corso BQS



Il percorso formativo prepara professionisti specializzati nella gestione del sistema qualità e nella produzione di prodotti biotech nei settori cosmeceutico, nutraceutico, alimentare, dei dispositivi medici e diagnostici. Le competenze acquisite permettono la gestione dell'intero ciclo di vita dei prodotti biotech, dalla progettazione alla realizzazione degli stessi, garantendo sicurezza, rispetto delle norme e dell'ambiente e assicurando, così, la loro autorizzazione all'immissione in commercio.

Laboratori disponibili

- Riproduzione di ambienti ospedalieri con apparecchiature biomedicali
- Laboratori di informatica biomedica
- Laboratori di reti e telecomunicazioni
- Laboratori di microbiologia
- Laboratorio di produzione nutraceutica e cosmeceutica per lotti pilota