



**ITS ALESSANDRO VOLTA**  
 NUOVE TECNOLOGIE  
 DELLA VITA DI PALERMO

[www.itsvoltapalermo.it](http://www.itsvoltapalermo.it)  

Informazioni e contatti  
[info@itsvoltapalermo.it](mailto:info@itsvoltapalermo.it) - 091.336866



Ministero  
 dell'Istruzione  
 Ministero  
 dell'Università  
 e della Ricerca



**ISTITUTI  
 TECNICI  
 SUPERIORI**  
 IT'S MY FUTURE



UNIONE EUROPEA  
 Fondo sociale europeo



Fondo Sociale Europeo

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO  
**SICILIA 2020**  
 PROGRAMMA OPERATIVO



**Regione Siciliana**  
 Assessorato  
 dell'Istruzione  
 e della Formazione  
 Professionale



**FONDAZIONE ITS ALESSANDRO VOLTA**  
 NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA DI PALERMO



I.I.S.S. Alessandro Volta  
 Palermo



Città di Palermo



UNIVERSITÀ  
 DEGLI STUDI  
 DI PALERMO



SICINDUSTRIA



CAMERA DI COMMERCIO  
 PALERMO ENNA



AGGIORNAMENTO  
 FORMAZIONE  
 CONSULENZA



AXA AXA MEDICAL CARE  
 tecnologie per la vita



**ITS ALESSANDRO VOLTA**  
 NUOVE TECNOLOGIE  
 DELLA VITA DI PALERMO

# COSA FARE DOPO IL DIPLOMA

Acquisire  
 le competenze  
 per entrare  
 nel mondo  
 del lavoro



## SCEGLI L'ITS



ALESSANDRO VOLTA NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA  
 DI PALERMO E ISCRIVITI AL CORSO "ITS-PAD"

**TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE DI APPARECCHI  
 E DISPOSITIVI DIAGNOSTICI, TERAPEUTICI E RIABILITATIVI**

## Cosa sono gli ITS (Istituti Tecnici Superiori)

Gli Istituti Tecnici Superiori sono Scuole ad alta specializzazione tecnologica, nate per rispondere alla domanda delle imprese di nuove ed elevate competenze tecniche e tecnologiche. Oltre l'80% degli allievi che completano un percorso ITS trova lavoro entro un anno dal Diploma.

## La figura professionale in uscita

Il **Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi** lavora nell'ambito della ricerca, progettazione, sviluppo e produzione dei dispositivi biomedicali, apparecchi e kit per la diagnosi, terapia e riabilitazione. In linea con la costante evoluzione tecnologica del settore "Nuove tecnologie della vita", il Tecnico Superiore trova la sua ottimale collocazione all'interno di strutture che operano nel campo dei servizi di ingegneria biomedica e in strutture sanitarie – pubbliche e private – regionali, nazionali e internazionali.

Il Diploma di Tecnico Superiore corrisponde al V livello del "Quadro Europeo delle Qualifiche" e garantisce i CFU (Crediti Formativi Universitari) per l'iscrizione al terzo anno dei Corsi di Laurea triennale di "Ingegneria Gestionale" e di "Ingegneria Biomedica" dell'Università degli Studi di Palermo.

Per favorire la mobilità lavorativa in ambito europeo, il titolo è corredato dall'**Europass Diploma Supplement** che è riconosciuto a livello internazionale e fornisce una descrizione delle conoscenze e delle competenze acquisite.

## CORSO "ITS-PAD"

TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE  
DI APPARECCHI E DISPOSITIVI DIAGNOSTICI,  
TERAPEUTICI E RIABILITATIVI

## A chi è rivolto il corso

A chi ha conseguito il diploma di scuola secondaria di secondo grado e ha una buona conoscenza di Informatica e Lingua inglese. È previsto un test di ammissione. Il corso è a numero chiuso (massimo 30 allievi).

## Inizio e durata

Il **Corso per Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi** ha una durata di due anni, suddivisi in quattro semestri, per complessive 2.000 ore, durante le quali si svolgono attività teoriche, di laboratorio e di **stage** presso le aziende di settore partner della Fondazione. **E se vuoi lavorare all'estero** gli ITS ti danno la possibilità di effettuare stage in altri Paesi, consentendoti di acquisire competenze tecniche tra le più richieste dai comparti industriali internazionali. Il Corso avrà inizio a ottobre 2020 e si concluderà nel mese di giugno 2022.

## Per maggiori informazioni

✉ [info@itsvoltapalermo.it](mailto:info@itsvoltapalermo.it)  
☎ **091 33 68 66**

Compila il **modulo di preiscrizione**  
sul sito [www.itsvoltapalermo.it](http://www.itsvoltapalermo.it)

