



## ISTITUTI TECNICI SUPERIORI OFFERTA FORMATIVA 2017/2019

### Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie della Vita

L'ITS Biomedicale – Istituto Tecnico Superiore “Nuove tecnologie della vita” si costituisce a dicembre 2013 con l'obiettivo di offrire una nuova opportunità formativa, fornendo competenze specifiche relative al Settore Biomedicale. Nella zona nord della provincia di Modena, infatti, si è creato uno dei più importanti distretti biomedicali mondiali, che conta oltre 100 aziende specializzate in prodotti plastici monouso e apparecchiature per dialisi, cardiocirurgia, trasfusione e altro, utilizzati nei settori sanitari dell'emodialisi, cardiocirurgia, anestesia e rianimazione, aferesi e plasmateresi, trasfusione, nutrizione e ginecologia. La fondazione propone il percorso Tecnico Superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali che si propone di formare un tecnico specializzato nella pianificazione e organizzazione della produzione, ma anche nell'assistenza tecnica e post vendita oltre che nell'assicurazione qualità e sicurezza di sistemi e dispositivi.

### Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali *Mirandola (MO)*

<b>Descrizione della figura professionale</b>	Il Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali opera nell'ambito della progettazione, sviluppo e produzione dei dispositivi medici: apparecchi e kit per la diagnosi, la terapia e la riabilitazione. Interviene nella pianificazione e organizzazione dei processi produttivi, gestisce le specifiche tecniche da soddisfare per assicurare il funzionamento del prodotto. Effettua collaudi, assistenza tecnica, monitoraggio post-vendita. Collabora all'assicurazione qualità, la conformità e la sicurezza di sistemi e dispositivi.
<b>Contenuti del percorso</b>	Inglese tecnico, Comunicazione scritta, pubblica ed efficace, Orientamento al ruolo e ricerca attiva del lavoro, Strumenti informatici di produttività individuale, Strumenti sw di project management, social management e multimediali, Statistica applicata, Strumentazione e metodologia della ricerca sperimentale in ambito biomedicale, Biochimica, Principi di anatomia funzionale, fisiologia e patologia, Il sistema azienda e il settore biomedicale, Il lavoro in team, Area giuridica, Biomedicale e ambiente, Marcatura CE e regolatorio, Filosofia e struttura di un sistema gestione qualità e principali normative specifiche del settore, La gestione della produzione e la lean production, Salute, sicurezza e qualità dell'ambiente lavorativo, Progettazione e tecniche di design to cost, design for manufacturing e design for assembly, Tecniche di valutazione processi e fmea, Elementi di marketing e vendita nel settore biomedicale, Sterilizzazione, Dal granulo al prodotto finito: i processi produttivi, Industrializzazione del prodotto, Scienza dei materiali e analisi strumentale, Tecnologie per la trasformazione e lavorazione delle materie plastiche, Elettronica e meccanica applicata agli apparecchi medicali, Elementi di robotica e automazione e l'industria 4.0, Lettura ed interpretazione del disegno tecnico, Disegno con sistemi



	cad 2d/3d, Collaudi e controlli fisici e funzionali, Controlli chimici e biologici, Pw applicativo, Stage
<b>Principali imprese coinvolte</b>	Bellco srl, B. Braun Avitum Italy SPA, Elcam Medical Italy spa, Fresenius Hemocare Italia srl, Studio A.S.E srl. Baxter, Biascon, Biomed device, Biopsybell, Bpr group, Encaplast, Eurosets, Gb soluzioni, Haemotronic, Lean, Livanova cardiac surgery, Medtronic, Medica, Mediplast, Rb, Sidam, Tecnoideal.
<b>Sede di svolgimento</b>	Mirandola (MO) - Via 29 Maggio 12
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	2.000 ore, di cui 1.120 d'aula, 800 di stage e 80 di project work Ottobre 2017 – luglio 2019
<b>Attestato rilasciato</b>	<b>Diploma di Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi</b>
<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	Persone in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.
<b>Quota di partecipazione</b>	200,00 euro
<b>Data iscrizione</b>	<b>Dal 5 giugno al 20 ottobre 2017</b>
<b>Criteri e modalità di selezione</b>	La selezione avverrà per titoli ed esami: <ul style="list-style-type: none"><li>- prova scritta: test di conoscenza tecnica, tecnologica (informatica di base, biologia, matematica e cultura generale) e di lingua inglese;</li><li>- colloquio individuale finalizzato a valutare consapevolezza e motivazione, allineamento rispetto al ruolo, capacità relazionali del candidato.</li></ul>
<b>Numero partecipanti</b>	20
<b>Contatti</b>	Referenti: Annamaria Campagnoli, Elisa Bernardi Tel. 059_73 53 124 E-mail: <a href="mailto:info@its-mirandola-biomedicale.it">info@its-mirandola-biomedicale.it</a> <a href="http://www.its-mirandola-biomedicale.it">www.its-mirandola-biomedicale.it</a>
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 201-7206/RER approvata con Delibera di Giunta Regionale n. 674 del 22/5/2017 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo, del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e della Regione Emilia-Romagna.