

DOCUMENTO INFORMATIVO PER L'AMMISSIONE AI CORSI della Fondazione ITS Biomedicale - Academy "Mario Veronesi"

Offerta formativa in fase di presentazione

*in risposta alla Delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1110 del 29/06/2026,
all'Avviso pubblico del Ministero dell'Istruzione e del Merito successivo al Prot. n. 94703 del 23/04/26
e ad eventuali ulteriori avvisi di prossima pubblicazione*

Caratteristiche dei corsi, modalità di iscrizione alla selezione e di ammissione ai corsi biennio 2026-2028

- **TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI MEDICAL DEVICE – INNOVATION SPECIALIST**
- **TECNICO SUPERIORE PER PRODOTTI E PROCESSI BIOMEDICALI: AI, DATI E INNOVAZIONE DIGITALE – DIGITAL SPECIALIST**
- **TECNICO SUPERIORE PER SISTEMI AUTOMATIZZATI E ROBOTIZZATI NELLA PRODUZIONE BIOMEDICALE – AUTOMATION SPECIALIST**
- **TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E L'ASSISTENZA DEI DISPOSITIVI MEDICI, IOT E SANITA' DIGITALE – HEALT CARE SPECIALIST**
- **TECNICO SUPERIORE COMMERCIALE MARKETING NEI SETTORI BIOTECH E CHIMICO – MARKETING SPECIALIST**

La presente procedura è finalizzata alla raccolta delle candidature e delle domande di iscrizione ai percorsi ITS Academy programmati dalla Fondazione ITS. L'attivazione dei percorsi, l'effettivo avvio delle attività formative e la conferma delle iscrizioni sono subordinati all'approvazione e al finanziamento dei percorsi da parte degli enti competenti, nonché al raggiungimento del numero minimo di iscritti previsto dalla normativa vigente. La pubblicazione del presente documento non costituisce impegno all'attivazione dei corsi né genera alcun diritto all'ammissione.

VISTI

- la Legge di Riforma n. 99 del 15 luglio 2022 "Istituzione del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 173 del 26 luglio 2022 e i relativi Decreti attuativi tra cui, in particolare, i D.M. n. 88 del 17 maggio 2023, n. 203 del 20 ottobre 2023, n. 259 del 30 dicembre 2023;
- il Regolamento UE n. 2021/241 del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- il Decreto del Ministero dell'Istruzione e del Merito n. 236/2023 "Disposizioni in merito alla definizione dei criteri e delle modalità di ripartizione delle risorse del Fondo per l'istruzione tecnologica superiore di cui all'articolo 11, comma 1, della legge 15 luglio 2022, n. 99";
- la Delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 777/2025 "Approvazione del piano triennale di programmazione delle attività formative ITS Academy - 2025/2027 e delle procedure per la valutazione e la selezione del quadro dell'offerta potenziale di percorsi biennali da avviare nell'a.f. 2025/2026";
- l'Avviso pubblico per la presentazione di manifestazioni di interesse da parte delle fondazioni "ITS Academy" per la realizzazione di percorsi per la formazione delle nuove figure professionali introdotte dal D.M. 20 ottobre 2023, n. 203, nell'ambito della Missione 4 - Componente 1 - Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, Prot. n. 94703 del 23/04/26;
- la Delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1074/2024 "Requisiti, standard e procedure regionali per l'accreditamento delle Fondazioni ITS Academy - Legge n.99/2022 e L.R. n. 12/2003";
- la Determina del Dirigente del Settore Programmazione e Regolazione delle Politiche Educative e Formative della Regione Emilia-Romagna n. 10340/2026 "Approvazione della modulistica per la presentazione della domanda di mantenimento dell'accreditamento da parte delle Fondazioni ITS Academy. L. 99/2022 e D.G.R. n. 1074/2024";
- il Decreto Dipartimentale n. 894/2026 con il quale il Ministero dell'Istruzione e del Merito ha provveduto all'assegnazione alle Regioni delle risorse nazionali del Fondo per l'istruzione tecnologica superiore, istituito ai sensi dell'articolo 11, commi 1 e 3, della legge 15 luglio 2022, n. 99, per l'esercizio finanziario 2026;
- la Delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1110 del 29/06/2026 "Approvazione dell'avviso alle Fondazioni ITS Academy per la candidatura dell'offerta di percorsi biennali da avviare nell'a.f. 2026/2027.PR FSE+ 2021/2027";

CONSIDERATO CHE

- la citata Riforma mira a semplificare il modello organizzativo e didattico, aumentare il numero degli istituti e degli iscritti, migliorare la qualità del collegamento con la rete degli imprenditori nei territori, al fine di colmare il disallineamento tra domanda e offerta di lavoro;
- la Fondazione ITS ACADEMY MARIO VERONESI ha candidato la propria proposta progettuale alla Manifestazione di interesse di cui all'Avviso Prot. n. 94703 del 23/04/26;
- la Fondazione ITS ACADEMY MARIO VERONESI intende candidare la propria offerta formativa in risposta all'Avviso di cui alla Delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1110 del 29/06/2026;

LA FONDAZIONE ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

ITS ACADEMY MARIO VERONESI

INDICE LA PRESENTE PROCEDURA DI AMMISSIONE AI PERCORSI BIENNIO 2026/2028

RELATIVI ALL'AREA TECNOLOGICA CHIMICA E NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

Art.1 – OGGETTO

La Fondazione ITS Academy Mario Veronesi, composta dai seguenti soci:

ISTITUTI SCOLASTICI

- Istituto Superiore Statale “Galileo Galilei”, scuola capofila
- Istituto di Istruzione Superiore “Giuseppe Luosi”
- Istituto Tecnico Industriale di Stato “Enrico Fermi”
- Istituto Tecnico per Attività Sociali “Francesco Selmi”
- Liceo Scientifico Statale “Morando Morandi”
- Istituto Tecnico Statale “Ignazio Calvi”

IMPRESE

- B. Braun Avitum Italy Spa
- Elcam Medical Italy Spa
- Eurosets Srl
- Fresenius Hemocare Italia srl
- Fresenius Kabi srl Verona
- GVS_Haemotronic
- HMC Group
- Mallinckrodt Dar
- Medica Spa
- Medtronic Bellco srl
- Redax Spa
- Sidam Spa
- Spectrum Medical Srl
- Sterigenics Srl
- Studio A.S.E srl
- Encaplast Spa
- Pi effe tre Srl
- Persico Group Spa

UNIVERSITÀ

- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Università degli Studi di Ferrara

CENTRI DI RICERCA

- Fondazione Democenter-Sipe

ENTI DI FORMAZIONE

- CNA Formazione
- Fondazione Aldini Valeriani
- Form. Art. società consortile a r.l
- Formodena - Formazione Professionale per i Territori Modenesi soc.cons. a r.l
- IFOA - Istituto Formazione Operatori Aziendali
- Sicurform

ENTI LOCALI

- Unione Comuni Modenesi Area Nord
- Comune di Mirandola

Bandisce 5 percorsi ITS post-diploma con il rilascio di “**Diploma Statale di specializzazione per le tecnologie applicate**” (equivalente al 5° livello EQF, ai sensi della Legge 15/07/22, n. 99 “Istituzione del Sistema Terziario di istruzione tecnologica superiore”, art. 5, comma 1, lettera a); e comma 2).

Art.2 – FIGURE PROFESSIONALI

I corsi ITS istituiti dalla Fondazione Mario Veronesi sono relativi alle seguenti figure professionali e sedi:

ID	Titolo ufficiale dell'operazione	Comune sede prevalente del corso	Figura nazionale
26_28 INNOVATION	TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI MEDICAL DEVICE – INNOVATION SPECIALIST	Mirandola MO	3.2.1
26_28 DIGITAL	TECNICO SUPERIORE PER PRODOTTI E PROCESSI BIOMEDICALI: AI, DATI E INNOVAZIONE DIGITALE – DIGITAL SPECIALIST	Bologna Alcuni laboratori e visite aziendali saranno a Mirandola	3.2.1
26_28 AUTOMATION	TECNICO SUPERIORE PER SISTEMI AUTOMATIZZATI E ROBOTIZZATI NELLA PRODUZIONE BIOMEDICALE – AUTOMATION SPECIALIST	Mirandola MO	3.2.1
26_28 HEALTH CARE	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E L'ASSISTENZA DEI DISPOSITIVI MEDICI, IOT E SANITA' DIGITALE – HEALT CARE SPECIALIST	Mirandola MO	3.2.2
26_28 MARKETING	TECNICO SUPERIORE COMMERCIALE MARKETING NEI SETTORI BIOTECH E CHIMICO – MARKETING SPECIALIST	Bologna Alcuni laboratori e visite aziendali saranno a Mirandola	3.1.5

Al fine di conseguire competenze tecniche di simulazione dei processi, con particolare riferimento allo sviluppo e alla produzione, introducendo l'automazione dei processi e la loro digitalizzazione, favorisce una **didattica laboratoriale attraverso esperienze in laboratori altamente tecnologici**.

La Fondazione ITS ACADEMY MARIO VERONESI dispone infatti, dei seguenti laboratori

- Laboratorio di Robotica
- Laboratorio di Usability
- Clean Room
- Laboratorio di stampa 3D
- Laboratorio di telemedicina
- Laboratorio di Augmenty Reality
- Laboratorio chimico
- Tavolo anatomico virtuale in 3D a grandezza naturale
- Laboratorio di osmosi terapia
- Telebiomed (LLM)

realizzati grazie ai fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) relativi ai progetti ITS BioMedTech M4C11.5-2023-1002-P-26431 CUP F84D23002340006 e ITS BioMedTech PLUS M4C11.5-2025-1625-P-60799 CUP F84D23008230006.

Si prevedono, inoltre, attività presso sedi dei Soci della Fondazione: Istituti di Istruzione Superiore, Imprese, Università, Centri di Ricerca, ecc. o presso altri luoghi di interesse: laboratori, aziende partner, musei, fiere e manifestazioni,

Di seguito viene fornita una breve descrizione del profilo professionale formato da ciascun corso che sarà avviato previo raggiungimento del numero minimo di studenti (come specificato all'articolo n. 10)

La figura professionale che formano i corsi che seguono, **3.2.1** nell'elenco delle figure nazionali, è il **“Tecnico superiore per la progettazione, produzione, collaudo e manutenzione di apparecchi, dispositivi biomedicali diagnostici, terapeutici e riabilitativi e impianti biotecnologici”** Livello EQF: 5.

La descrizione della figura professionale è la seguente:

Opera nell'ambito della progettazione, produzione, prototipazione, commercializzazione, collaudo e manutenzione di apparecchiature e dispositivi biomedicali ed elettromedicali ad uso diagnostico, terapeutico o riabilitativo e impianti correlati. Interviene nella pianificazione e organizzazione dei processi di produzione e collabora nella modellazione e stampa 3D di protesi e dispositivi. Ha competenze volte a garantire qualità, conformità e sicurezza di sistemi e dispositivi per i processi di sviluppo e produzione e acquisisce competenze laboratoriali di simulazione dei processi con particolare riferimento allo sviluppo e alla produzione introducendo l'automazione dei processi e la loro implementazione con competenze digitali oltre che competenze sulla sicurezza delle materie prime e dei processi speciali (vedi sterilizzazione) utilizzati durante il life cycle e concetti di data integrity e tracciabilità , documentando, gli interventi eseguiti secondo gli standard richiesti. Applica le procedure tecniche e la normativa vigente di settore. Collabora alla commercializzazione, all'installazione, al collaudo e all'assistenza tecnica di dispositivi e impianti industriali biomedicali e biotecnologici.

Tale figura professionale è **declinata con due diverse connotazioni** nei corsi che seguono dell'offerta formativa di ITS_biomedicale biennio 2026-2028.

26_28 INNOVATION	TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI MEDICAL DEVICE – INNOVATION SPECIALIST
26_28 DIGITAL	TECNICO SUPERIORE PER PRODOTTI E PROCESSI BIOMEDICALI: AI, DATI E INNOVAZIONE DIGITALE – DIGITAL SPECIALIST
Il Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device – innovation specialist opera nell'ambito della progettazione, sviluppo e produzione dei dispositivi medici. 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. Settori di impiego • in aziende del settore biomedicale-multinazionali e PMI- e in aziende manifatturiere strutturate, anche di altri settori • Società di servizi di consulenza sui sistemi qualità e regolatorio • Laboratori analisi conto terzi Il tecnico di produzione del corso Bio • Gestisce la produzione grazie alla conoscenza approfondita di processi e prodotti • Certifica qualità e sicurezza dei dispositivi grazie alle conoscenze dei Sistemi Qualità e del Regolatorio • Lavora in Ricerca e Sviluppo testando i prodotti e utilizzando strumenti Cad Il corso Tecnico superiore per prodotti e processi biomedicali: AI, dati e innovazione digitale – digital specialist prevede una curvatura per l'approfondimento della manifattura avanzata con le nuove tecnologie digitali, Intelligenza Artificiale e data analysis	

26_28 AUTOMATION	TECNICO SUPERIORE PER SISTEMI AUTOMATIZZATI E ROBOTIZZATI NELLA PRODUZIONE BIOMEDICALE – AUTOMATION SPECIALIST
Il Tecnico superiore per sistemi automatizzati e robotizzati nella produzione biomedicale – automation specialist unisce competenze di design, automazione, robotica e ICT. Esegue interventi di manutenzione preventiva e si interfaccia con gli specialisti per l'implementazione di soluzioni e per la risoluzione dei problemi connessi alle tecnologie di produzione nell'industria 4.0. Settori di impiego • in aziende del settore biomedicale-multinazionali e PMI- e in aziende manifatturiere strutturate, anche di altri settori • Società di servizi ICT e robotica industriale Il tecnico di produzione del corso Industria 4.0 • Contribuisce alla digitalizzazione dei processi e ad innovare la produzione grazie a competenze di robotica, automazione e ICT • Lavora in Ricerca e Sviluppo grazie agli strumenti Cad e alle metodologie di progettazione • Risolve i problemi sulle linee produttive sfruttando le sue conoscenze di manutenzione	

La figura professionale che forma il corso che segue, **3.2.2** nell'elenco delle figure nazionali, è il **“Tecnico superiore per la digitalizzazione e l'applicazione di tecnologie abilitanti nelle biotecnologie e nel biomedicale”** Livello EQF: 5.

La descrizione della figura professionale è la seguente:

Opera nelle imprese che si occupano di sviluppo di applicazioni per la gestione di dispositivi e infrastrutture digitalizzate basate su tecnologie innovative in ambito biotecnologico e biomedicale per la gestione di processi di digitalizzazione nelle aziende del settore. Collabora alla progettazione e alla verifica di soluzioni digitali utili a supportare il trattamento a distanza di una malattia da parte del personale competente, attraverso simulazione d'uso in laboratorio. Interviene nella gestione della manutenzione di sistemi informativi, nell'integrazione di sistemi informatici di aziende del settore life science. Effettua assistenza tecnica, manutenzione e monitoraggio delle applicazioni rilasciate, collaborando alla loro commercializzazione.

26_28 HEALTH CARE	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E L'ASSISTENZA DEI DISPOSITIVI MEDICI, IOT E SANITA' DIGITALE – HEALT CARE SPECIALIST
Il Tecnico superiore per la gestione e l'assistenza dei dispositivi medici, iot e sanita' digitale – healt care specialist, è specializzato nell'installazione, sviluppo e assistenza di apparecchiature e dispositivi biomedicali. La figura è in grado di sviluppare soluzioni di Internet of things (IoT) applicabili al settore sanitario e opera in ambito ospedaliero, ambulatoriale e domiciliare, intervenendo nella gestione, manutenzione, interconnessione delle tecnologie biomedicali. Le competenze acquisite consentono di lavorare con sistemi informativi e tecnologici avanzati ed integrati per migliorare l'efficienza, la qualità delle cure, la sicurezza dei pazienti e la sostenibilità. Inoltre, le competenze sviluppate in area tecnica unite ad un approfondimento sul marketing, consentono di poter rivestire il ruolo di specialista di prodotto. Settori di impiego • in aziende del settore biomedicale-multinazionali e PMI- e in aziende manifatturiere strutturate, anche di altri settori • servizi di ingegneria clinica e in strutture sanitarie pubbliche e private • Società di servizi informatici e di servizi per le telecomunicazioni • Società di servizi per l'assistenza tecnica di apparecchiature Il tecnico di assistenza ed Heath Care IoT • Effettua l'assistenza tecnica, il monitoraggio postvendita, pianifica le attività di collaudo • Garantisce la corretta gestione di sistemi informativi ospedalieri e/o di infrastrutture e sistemi complessi specifici del settore • Collabora alla promozione e alla commercializzazione dei prodotti	

La figura professionale che forma il corso che segue, **3.1.5** nell'elenco delle figure nazionali, è il **“Tecnico superiore per la gestione tecnico commerciale e la customizzazione dei prodotti dell'industria biotecnologica e chimica”** Livello EQF: 5.

La descrizione della figura professionale è la seguente:

Opera nelle aziende ad alta specializzazione del settore chimico e biotecnologico a supporto della produzione in attività di commercializzazione, marketing e customizzazione di prodotti e servizi. Può operare presso l'ufficio commerciale di imprese che producono o commercializzano macchinari, apparecchiature e strumentazione scientifica di settore, gestendo su base tecnica le richieste dei clienti nel processo di vendita e di post-vendita (customer care). Possiede le competenze tecniche relative ai prodotti del settore e quelle commerciali. Gestisce le varie fasi del ciclo di vita di un prodotto/servizio, compresa la sua immissione nel mercato, i processi di vendita e marketing. Fornisce assistenza tecnica sui contenuti del prodotto e dei servizi associati, gestisce l'amministrazione tecnica delle vendite e la fase di post-vendita (customer care)

26_28 MARKETING	TECNICO SUPERIORE COMMERCIALE MARKETING NEI SETTORI BIOTECH E CHIMICO – MARKETING SPECIALIST
Il Tecnico superiore commerciale marketing nei settori biotech e chimico – marketing specialist è una figura ad alta specializzazione che opera nella commercializzazione, marketing e customizzazione di prodotti e servizi, con particolare riferimento al settore biotech e chimico. E' in grado di gestire le varie fasi del ciclo di vita di un prodotto/servizio, compresa la sua immissione nel mercato, i processi di vendita e marketing. Fornisce assistenza tecnica sui contenuti del prodotto e dei servizi associati, gestisce l'amministrazione tecnica delle vendite e la fase di post-vendita (customer care). Questo percorso nasce per rispondere alla crescente domanda di professionisti capaci di coniugare. competenze tecniche relative ai prodotti del settore e quelle commerciali Le competenze acquisite consentono di lavorare in aziende del settore biotech e chimico per • analizzare i fabbisogni del sistema-cliente e i requisiti di sostenibilità ed effettuare analisi di mercato del settore produttivo e del portafoglio tecnologico dell'impresa anche con strumenti innovativi • formulare offerte di natura tecnico-commerciale gestendo tecniche di preventivazione applicando tecniche di product marketing e promozione • collaborare all'ideazione e gestione di azioni di marketing tecnico • adottare soluzioni di assistenza, postvendita e customer service • analizzare dati ai fini commerciali e di sviluppo del prodotto	

Ulteriori informazioni e dettagli sui singoli percorsi sono disponibili al sito www.itsbiomedicale.it

Le operazioni potranno costituire l'offerta formativa in fase di presentazione in risposta alla Delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1110 del 29/06/2026, all'Avviso pubblico del Ministero dell'Istruzione e del Merito successivo al Prot. n. 94703 del 23/04/26 e ad eventuali ulteriori avvisi di prossima pubblicazione

Art.3 DURATA E CARATTERISTICHE DEI PERCORSI

I corsi sono biennali. L'attività didattica, suddivisa in due annualità, avrà inizio indicativamente tra fine ottobre/inizio novembre 2026 e si concluderà indicativamente entro luglio 2028, fatta salva la possibilità di avviare i percorsi anche in tempi successivi, nel rispetto delle norme vigenti e delle indicazioni delle autorità competenti.

La caratteristica più rilevante dei corsi è la **partecipazione attiva delle aziende** nella progettazione didattica, nella docenza e nella realizzazione di project work oltre all'accoglienza dei corsisti per periodi prolungati di stage. Tale collaborazione è finalizzata a garantire una corrispondenza fra le competenze richieste dal mercato del lavoro e quelle previste nel percorso formativo. Collaborano alla realizzazione del percorso le aziende socie della Fondazione e altre realtà di impresa che operano in modo sistematico con la Fondazione.

I piani di studio

Sono previste 2000 ore di attività didattica, di cui 800 di attività di stage in aziende e soggetti del settore di riferimento al fine di favorire l'acquisizione delle competenze previste in esito attraverso l'esperienza in impresa e per favorire l'occupazione degli allievi al termine. Sono inoltre previsti moduli aggiuntivi extra curriculari per il riallineamento delle competenze tecniche e linguistiche.

**TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI MEDICAL DEVICE
INNOVATION SPECIALIST**

Sede Mirandola

INNOVATION SPECIALIST - Focus: processi e prodotti	1° anno	2° anno
COMPETENZE SCIENTIFICHE, LINGUISTICHE E DIGITALI, STRUMENTI DI PROJECT MANAGEMENT, SOFT SKILLS E SELF EMPOWERMENT, IL SISTEMA AZIENDA E IL SETTORE BIOMEDICALE		
Inglese tecnico	60	40
Comunicazione scritta e pubblica, efficace	30	
Competenze digitali: strumenti informatici di produttività individuale e lavoro collaborativo	30	14
Biomedicale e ambiente		6
Il lavoro in team e strumenti di project management	12	24
Il sistema azienda e il settore biomedicale	30	
Salute, sicurezza e qualità dell'ambiente lavorativo	16	
Self-empowerment e ricerca attiva del lavoro	20	30
Statistica applicata ai processi industriali	20	
Principi di anatomia funzionale, fisiologia, patologia	40	
Principi e funzionamento del Sistema Sanitario Nazionale	4	4
Strumentazione e metodologia della ricerca e dello sviluppo dei prodotti in ambito Health		20
Area giuridica	16	
Elementi di marketing nel settore biomedicale		16
Strumenti per l'autoimprenditorialità e l'internazionalizzazione		24
PRODOTTI E PROCESSI, MATERIALI, TECNICHE DI LAVORAZIONE E TECNOLOGIE		
Dal granulo al prodotto finito: processi e prodotti tipici biomedicali	40	
Scienza dei materiali e analisi strumentale	30	
Tecnologie per la trasformazione e lavorazione delle materie plastiche	20	8
Campionamenti statistici e fondamenti sui collaudi applicati ai processi produttivi	24	10
Tecniche di validazione processi e fmea	20	
Sterilizzazione e controlli	34	12
Smart manufacturing e la transizione verde e digitale		24
PROGETTAZIONE E SISTEMI CAD		
Progettazione e tecniche di design to cost, design for manufacturing e design for assembly	40	16
Disegno con sistemi cad 2d/3d	40	50
Lettura ed interpretazione del disegno tecnico e strumenti di misura	24	12
GESTIONE DELLA PRODUZIONE: FLUSSI FISICI E INFORMATIVI, PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE E LEAN PRODUCTION -		
La gestione della produzione e la lean production	40	40
Competenze tecniche per l'analisi dei dati	30	30
SISTEMI QUALITÀ E REGOLATORIO: CERTIFICAZIONI DI SISTEMA E DI PRODOTTO		
Sistema gestione qualità e principali normative specifiche del settore	40	20
Marcatura ce e regolatorio	20	20
PROJECT WORK E STAGE		
PROJECT WORK	20	80
STAGE	300	500
TOTALE ORE	1000	1000
RIALLINEAMENTO		
INGLESE	20	
CHIMICA, BIOLOGIA E BIOCHIMICA	40	
MATEMATICA e FISICA	20	

TECNICO SUPERIORE PER SISTEMI AUTOMATIZZATI E ROBOTIZZATI NELLA PRODUZIONE BIOMEDICALE
AUTOMATION SPECIALIST

Sede: Mirandola

AUTOMATION SPECIALIST - Focus: tecnologie di produzione	1° anno	2° anno
COMPETENZE SCIENTIFICHE, LINGUISTICHE E DIGITALI, STRUMENTI DI PROJECT MANAGEMENT, SOFT SKILLS E SELF EMPOWERMENT, IL SISTEMA AZIENDA E IL SETTORE BIOMEDICALE		
Inglese tecnico	60	40
Comunicazione scritta e pubblica, efficace	24	
Competenze digitali: strumenti informatici di produttività individuale e lavoro collaborativo	20	
Il lavoro in team e strumenti di project management	12	24
Il sistema azienda e il settore biomedicale	22	
Area giuridica	8	
Salute, sicurezza e qualità dell'ambiente lavorativo	16	
Self-empowerment e ricerca attiva del lavoro	20	40
Statistica applicata	20	
Biomedicale e ambiente		12
Strumenti di autoimprenditorialità e internazionalizzazione		16
PRODOTTI E PROCESSI, MATERIALI, TECNICHE DI LAVORAZIONE E TECNOLOGIE		
Dal granulo al prodotto finito: processi e prodotti tipici biomedicali	30	
Scienza dei materiali e tecnologie per la trasformazione delle materie plastiche	24	
Campionamenti statistici e fondamenti sui collaudi applicati ai processi produttivi	14	
Struttura di un Sistema gestione qualità, Marcatura CE e Regolatorio	26	
Lean production, smart manufacturing e la transizione verde e digitale		20
PROGETTAZIONE E SISTEMI CAD 2D E 3D, STAMPA 3D, SOFTWARE DI SIMULAZIONE STAMPAGGIO		
Lettura ed interpretazione del disegno tecnico	28	
Disegno con sistemi cad 2d/3d	32	20
Misurazione meccanica ed elettronica, strumenti di misura e sensoristica	28	
Progettazione e tecniche di design to cost, design for manufacturing e design for assembly	38	
Tecniche di validazione processi e fmea	14	
Laboratorio stampa 3d		30
ICT, ROBOTICA E AUTOMAZIONE		
Introduzione alla Data Science e all'AI	20	12
Linguaggi di programmazione	30	
Laboratorio di programmazione PLC	30	40
Robotica industriale e laboratorio di programmazione robot	80	
Pneumatica ed elettropneumatica	28	
Architetture di rete	16	
Protocolli di comunicazione delle reti	30	
Industrial IoT	30	34
Big data: rilevamento analisi e gestione		20
Cloud computing		20
Cybersecurity		20
Visione artificiale		20
MANUTENZIONE: STUDIO DI IMPIANTI PRODUTTIVI E TROUBLESHOOTING		
Impianti e troubleshooting		40
Sicurezza degli impianti		12
PROJECT WORK E STAGE		
Project work		80
Stage	300	500
TOTALE ORE	1000	1000
RIALLINEAMENTO		
MATEMATICA	20	
ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	20	
ELETTRONICA	20	
MECCANICA	20	
INGLESE	10	

TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E L'ASSISTENZA DEI DISPOSITIVI MEDICI, IOT E SANITA' DIGITALE - HEALTH CARE SPECIALIST

Sede: Mirandola

HEALTH CARE SPECIALIST - Focus: assistenza tecnica e telemedicina	1° anno	2° anno
COMPETENZE SCIENTIFICHE, LINGUISTICHE E DIGITALI, STRUMENTI DI PROJECT MANAGEMENT, SOFT SKILLS E SELF EMPOWERMENT, IL SISTEMA AZIENDA		
Self-empowerment e ricerca attiva del lavoro	16	20
Inglese tecnico	50	50
Comunicazione e team working	25	
Elementi di biologia, fisiologia e patologia delle malattie croniche	25	
Elementi di matematica e fisica	20	
Elementi di elettronica e elettrotecnica	30	
Competenze digitali	20	
Fondamenti di telecomunicazioni	30	
Il sistema azienda	16	
Principi giuridici e valorizzazione della proprietà industriale	10	
Project management e design thinking		20
Elementi di marketing	12	
Sicurezza e prevenzione degli infortuni sui luoghi di lavoro	16	
Strumenti per l'autoimprenditorialità e l'internazionalizzazione		20
AREA BIOMEDICALE: PRODOTTI E PROCESSI		
Il settore biomedicale, processi e prodotti	30	
Normativa di riferimento: gestione della qualità - standard internazionali - nuovo regolamento	30	20
Biomedicale, ambiente e sostenibilità	16	
Dispositivi medici di uso ospedaliero, sociosanitario, ambulatoriale e domiciliare	50	
Sistemi e software di uso ospedaliero, sociosanitario, ambulatoriale e domiciliare	50	
TECNOLOGIE PER RACCOLTA, TRASMISSIONE E GESTIONE DATI, MARKETING TECNICO		
Statistica applicata all'Healthcare	20	20
Reti locali, reti geografiche e sistemi di comunicazione	20	35
Basi di dati	30	25
Sistemi di elaborazione dati e cybersecurity dei dm	30	25
Privacy e sicurezza dei dati	15	
Marketing tecnico	18	10
Modelli di assistenza tecnica	20	
CONOSCENZA SERVIZI SANITARI, ASPETTI TECNICI TELEMEDICINA		
Introduzione al ssn e organizzazione sanitaria ospedaliera	20	
Organizzazione sanitaria territoriale telemedicina, pdta e telesoccorso	20	
La cronicità e i protocolli	10	
Comunicazione in ambiente sociosanitario, ambulatoriale e domiciliare	15	10
Digital health	16	
Dispositivi medici software mhealth	20	20
Ioh, CLOUD E PIATTAFORME GESTIONALI		30
LABORATORI DI ASSISTENZA TECNICA E TELEMEDICINA		
Laboratorio di installazione e assistenza dm per sistemi di circolazione extracorporea		40
Laboratorio di installazione e assistenza dm per sistemi di circolazione centrale		40
Laboratorio di supporto digitale per i DM		30
PROJECT WORK E STAGE		
Project work		80
Stage	300	500
TOTALE ORE	1000	1000
RIALLINEAMENTO		
Basi di elettronica ed elettrotecnica	20	

TECNICO SUPERIORE PER PRODOTTI E PROCESSI BIOMEDICALI: AI, DATI E INNOVAZIONE DIGITALE
DIGITAL SPECIALIST

Sede: Bologna

DIGITAL SPECIALIST - Focus: processi e prodotti	1° anno	2° anno
COMPETENZE SCIENTIFICHE, LINGUISTICHE E DIGITALI, STRUMENTI DI PROJECT MANAGEMENT, SOFT SKILLS E SELF EMPOWERMENT, IL SISTEMA AZIENDA E IL SETTORE BIOMEDICALE		
Inglese tecnico	60	40
Comunicazione scritta e pubblica, efficace	20	
Competenze digitali: strumenti informatici di produttività individuale e lavoro collaborativo	24	
Biomedicale e ambiente	6	
Il lavoro in team e strumenti di project management		20
Il sistema azienda e il settore biomedicale	20	
Salute, sicurezza e qualità dell'ambiente lavorativo	16	
Self-empowerment e ricerca attiva del lavoro	16	28
Statistica e Data Analysis	16	12
Principi di anatomia e fisiologia applicati all'ambito biomedicale	40	
Principi e funzionamento del Sistema Sanitario Nazionale	8	
Area giuridica		12
Elementi di marketing nel settore biomedicale		16
Strumenti per l'autoimprenditorialità e l'internazionalizzazione		16
PRODOTTI E PROCESSI, MATERIALI, TECNICHE DI LAVORAZIONE E TECNOLOGIE		
Processi produttivi tipici biomedicali	40	
Scienza dei materiali e analisi strumentale	30	
Tecnologie per la trasformazione e lavorazioni dei materiali biomedicali		32
Campionamenti statistici e fondamenti sui collaudi applicati ai processi produttivi	20	
Tecniche di validazione processi e fmea	20	12
Sterilizzazione e controlli Processi di sterilizzazione e controlli	28	
PROGETTAZIONE E SISTEMI CAD		
Progettazione e tecniche di design to cost, design for manufacturing e design for assembly	40	24
Disegno con sistemi e metodologia di stampa 3D	40	40
Lettura ed interpretazione del disegno tecnico e strumenti di misura	24	12
GESTIONE DELLA PRODUZIONE: FLUSSI FISICI E INFORMATIVI, PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE E LEAN PRODUCTION		
La gestione della produzione e la lean production	40	40
Data Analytics for manufacturing	20	20
Smart Manufacturing: Industria 4.0,5.0, AI e IoT	32	16
Automazione Industriale	24	20
La robotica in ambito biomedicale	12	20
Sicurezza delle macchine	12	12
SISTEMI QUALITÀ E REGOLATORIO: CERTIFICAZIONI DI SISTEMA E DI PRODOTTO		
Sistema gestione qualità e principali normative specifiche del settore	20	20
Marcatura ce e regolatorio	20	20
PROJECT WORK E STAGE		
Project work	20	80
Stage	300	500
TOTALE ORE	1000	1000
RIALLINEAMENTO		
INGLESE	20	
INFORMATICA DI BASE	8	
CHIMICA, BIOLOGIA E BIOCHIMICA	32	
MATEMATICA E FICISA	20	

TECNICO SUPERIORE COMMERCIALE-MARKETING NEI SETTORI BIOTECH E CHIMICO
MARKETING SPECIALIST

Sede: Bologna

CHIMICO - Focus: processi e materiali	1° anno	2° anno
COMPETENZE SCIENTIFICHE, LINGUISTICHE E DIGITALI, STRUMENTI DI PROJECT MANAGEMENT, SOFT SKILLS E SELF EMPOWERMENT, IL SISTEMA AZIENDA E IL SETTORE BIOTECH E CHIMICO		
Informatica, Digital Workspace e CRM	30	28
Elementi di Economia Aziendale	30	
Lingua Inglese	50	30
Lingua Tedesca	50	30
Competenze comunicative e Public Speaking	30	20
Strumenti di comunicazione in contesti multiculturali	12	
Self-empowerment e ricerca attiva del lavoro	24	16
Salute e sicurezza sul lavoro	16	
Il Sistema Azienda e la filiera del Biotech e del Chimico	20	
IL PRODOTTO, LA FILIERA E LE CERTIFICAZIONI		
Ambiente e sostenibilità		6
Materiali, Formulazioni, Prodotti e Processi di Produzione	46	28
Sistema qualità e Regolatorio, introduzione alle normative e alle direttive di riferimento	48	28
Funzionamento del Sistema Sanitario Nazionale (SSN)	12	
MARKETING ED ECONOMIA		
Business Plan e Gestione delle Commesse	24	10
Analisi dei Mercati	30	30
Design to Cost, Valutazione economica target prodotto e Strategie di Pricing	40	20
Marketing nel settore biomedicale e chimico e strumenti manageriali	40	40
SVILUPPO COMMERCIALE E STRATEGIA DI VENDITA		
Introduzione all'ambito commerciale	40	10
Diritto Commerciale, Contrattualistica e Norme di Vendita	20	24
Internazionalizzazione dei Mercati e Logistica (Incoterms)	16	16
Statistica e Data Analytics	30	24
Tender Management: Gestione Gare d'Appalto e Offerte	20	20
Digital & Social Media Marketing specialistico	24	20
Project Management	28	20
PROJECT WORK E STAGE		
Project Work		80
Stage	300	500
TOTALE ORE	1000	1000
RIALLINEAMENTO		
INGLESE DI BASE	20	
TEDESCO DI BASE	20	
MATEMATICA E STATISTICA DI BASE	10	
INFORMATICA DI BASE	10	

L'orario giornaliero, sia per l'attività di aula che per quella di azienda, è indicativamente di 6/8 ore.

I periodi di stage e project work in azienda sono parte integrante del corso e l'orario di frequenza sarà concordato con le aziende ospitanti tenuto conto delle diverse organizzazioni di lavoro.

Durante il percorso saranno programmate verifiche di apprendimento periodiche sulla preparazione degli allievi allo scopo di verificare le competenze acquisite anche ai fini dell'ammissione al secondo anno e all'esame finale.

I corsi si concluderanno con lo svolgimento di un esame finale, le cui caratteristiche sono stabilite dalla normativa di riferimento, al superamento del quale viene rilasciato **Diploma Statale di specializzazione per le tecnologie applicate** con l'indicazione dell'area tecnologica e della figura nazionale di riferimento (V livello EQF.)

Per l'ammissione all'esame finale è necessaria una frequenza non inferiore all'80% della durata complessiva del percorso programmato e una valutazione positiva dei moduli formativi chiave, comprese le valutazioni di tirocinio.

I percorsi ITS potranno essere finanziati da:

- Fondi della Regione Emilia-Romagna con le risorse del PR FSE+
- Fondi ministeriali anche a valere su residui PNRR

A carico dei partecipanti è previsto un contributo di **euro 200**, le cui modalità e tempi di pagamento saranno comunicati alle persone candidate ammesse ai percorsi, le quali saranno tenute a **confermare la loro iscrizione prima dell'avvio dello stesso**.

Inoltre, è previsto il pagamento delle tasse di ammissione all'esame finale (pari a euro 12,90) e di ritiro del Diploma Statale (pari a euro 15,13) da versare direttamente all'Ufficio del Registro Tasse CC.GG.

I percorsi si svolgono nel rispetto delle normative al momento vigenti in materia di sicurezza nelle attività formative e nelle attività di stage/tirocinio.

Art.4 REQUISITI DI AMMISSIONE E PROCEDURA SELEZIONE

Possono accedere ai percorsi di istruzione offerti dagli ITS i giovani e gli adulti in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado. Possono inoltre accedere le persone in possesso di un diploma quadriennale di IEFP (istruzione e formazione professionale di cui all'articolo 15, commi 5 e 6, del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226), unitamente a un certificato di specializzazione tecnica superiore corrispondente, conseguito in esito ai corsi di IFTS (istruzione e formazione tecnica superiore di cui all'articolo 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144, della durata di almeno 800 ore).

L'ammissione ai percorsi è determinata dai risultati di una procedura di verifica delle competenze di base tecniche, tecnologiche e di lingua inglese, ai sensi di quanto previsto dall'art.5. comma 4 del Decreto n. 203 del Ministero dell'istruzione e del merito del 20/10/2023.

L'offerta formativa della Fondazione è composta da percorsi formativi erogati su più sedi, di cui all'articolo 2 del presente avviso; pertanto, i candidati e le candidate dovranno indicare nella domanda il corso alla cui selezione intendono iscriversi come **prima preferenza**.

I candidati e le candidate potranno esprimere la loro opzione per la partecipazione ad un secondo corso come **seconda preferenza**.

Tale opzione, se correttamente formalizzata in sede di iscrizione, consentirà alla persona risultata idonea, ma non ammessa al corso di prima scelta per esaurimento posti, di essere inserita in una seconda graduatoria, sempre basata sul punteggio ottenuto in base alla procedura di selezione sotto descritta. Tale graduatoria dà accesso al secondo corso opzionato, qualora i posti disponibili per questo non siano già stati esauriti, se il candidato o la candidata avente diritto accetta di perfezionare la propria opzione attraverso la domanda definitiva di iscrizione al percorso formativo.

L'ammissione ai percorsi formativi è riservata a coloro che saranno ritenuti idonei dalla Commissione esaminatrice. La persona candidata è ritenuta idonea se il punteggio complessivo conseguito è pari o superiore a 60/100. L'ammissione delle persone idonee è in ordine di graduatoria fino all'esaurimento dei posti disponibili.

In caso di parità di punteggio, all'interno di ciascuna graduatoria, sarà data la priorità alla persona anagraficamente più giovane.

In caso di rinuncia di una persona ammessa, è previsto lo scorrimento della graduatoria e l'inserimento al suo posto della prima delle non ammesse.

La Prima Graduatoria viene effettuata sulla base dei corsi scelti come 1° opzione (Prima graduatoria - 1° opzione).

Successivamente, le persone idonee ma non ammesse a partecipare al percorso scelto come 1° opzione per esaurimento dei posti disponibili, possono accedere al percorso scelto come 2° opzione in caso di posti ancora disponibili (Seconda Graduatoria - 2° opzione) secondo l'ordine di priorità derivante dal punteggio ottenuto.

Infine, gli idonei che per esaurimento posti disponibili non fossero ancora entrati nei corsi scelti come 1° o 2° opzione, potranno accedere ad altro corso (Terza graduatoria - ripescaggi) sempre in funzione dei posti disponibili e dell'ordine di punteggio.

Ogni graduatoria si comporrà sulla base della somma dei punteggi ottenuti per titoli, prove scritte e colloquio, come di seguito indicato.

Elementi Graduatoria

Elemento di valutazione/Prova		punteggio massimo
Valutazione del voto di Diploma (Titoli)		15
Prova scritta	Inglese max 7 punti Informatica (office) max 7 punti Matematica max 5 punti Biologia max 5 punti Fisica max 5 punti Comprensione testuale max 6 punti	35
Colloquio		50

Titoli

La votazione finale del diploma di scuola secondaria di secondo grado sarà oggetto di valutazione, fino a un **massimo di 15 punti** così assegnati:

Valutazione da 60 a 69	6 punti
Valutazione da 70 a 79	8 punti
Valutazione da 80 a 89	10 punti
Valutazione da 90 a 99	12 punti
Valutazione 100	14 punti
Valutazione 100 e lode	15 punti

L'eventuale possesso del titolo accademico e pertanto la relativa votazione non concorre alla determinazione del punteggio per l'accesso.

Per i titoli esteri validi per equipollenza, in base alle norme

vigenti sul loro riconoscimento legale, si effettueranno riproporzionamenti aritmetici delle valutazioni conseguite, in caso non siano espresse in centesimi. Ove non fosse possibile stabilire un valore numerico certo al titolo italiano o estero, si attribuirà il valore medio di 80/100

Prova scritta

Al candidato/a è richiesto lo svolgimento di un Test scritto finalizzato a verificare conoscenze tecnico-scientifiche, informatiche, di lingua inglese e comprensione testuale, necessarie per affrontare in modo adeguato il percorso formativo.

Il punteggio massimo attribuito nelle prove scritte sarà di **35 punti**, come descritto nella Tab "Elementi Graduatoria" di cui sopra

Sezione scientifico-tecnologica: test composto da domande a risposta multipla. Le domande verteranno su elementi di base delle seguenti discipline: comprensione testuale, matematica, fisica, biologia

Sezione informatica: test composto da domande a risposta multipla, su concetti e competenze digitali di base

Sezione lingua inglese: test composto da domande a risposta multipla e completamenti inerenti conoscenza delle principali regole grammaticali, conoscenza di vocaboli e comprensione del testo

Nel caso in cui il candidato/a sia in possesso di formale certificazione:

- B2 in lingua inglese, è esonerato dalla prova scritta di inglese e ottiene il punteggio di 7 punti

- ECDL, è esonerato dalla prova di informatica ed ottiene il punteggio di 7 punti

Copia delle certificazioni rilasciate da soggetti abilitati (no attestati di frequenza), dovrà essere allegata alla domanda di ammissione alla selezione. Un esperto della Fondazione analizzerà i documenti prodotti per verificarne il diritto all'esonero dal relativo Test. I candidati che avranno diritto all'esonero, saranno informati via mail prima della selezione.

Colloquio

Colloquio motivazionale, attitudinale per consentire la valutazione di conoscenze, capacità relazionali e decisionali, competenze di tipo interdisciplinare necessarie per una proficua partecipazione al precorso.

Punteggio massimo: **50 punti**

Art. 5 AMMISSIONE AL CORSO

L'ammissione al percorso è riservata a candidati/e che saranno ritenuti IDONEI dalla Commissione esaminatrice. Il candidato/a è idoneo/a solo se il punteggio complessivo conseguito sarà pari o superiore a 60 punti su 100.

L'ammissione al corso di candidati idonei e candidate idonee avviene in ordine di graduatoria, fino all'esaurimento dei posti disponibili. In caso di parità di punteggio sarà data la priorità alle persone anagraficamente più giovani. In caso di mancato esaurimento dei posti, sarà possibile il ricorso alla seconda o terza graduatoria, come indicato all'art.4 del presente Avviso.

La Fondazione si riserva la possibilità di eventuale successiva riapertura dei termini dell'Avviso, ove autorizzata, per i soli posti disponibili non coperti.

Art.6 COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice è unica per i percorsi ed è composta da un esperto di formazione professionale; un esperto tecnico del settore; un esperto di selezione.

In fase di selezione, la commissione opererà, secondo modalità comuni, articolata in più sottocommissioni, ciascuna delle quali responsabile delle operazioni di ogni sede e della loro verbalizzazione.

Il processo di selezione si svolgerà per ogni candidato, nella Sede del corso scelto come prima opzione.

I calendari delle prove di selezione sono sotto riportati.

CALENDARI DELLE PROVE DI SELEZIONE		
TEST SCRITTO	20 ottobre 2026 alle ore 09:00 in presenza convocazione dei candidati: ore 08:30 se necessario su turni (questa eventualità sarà comunicata nei giorni precedenti la selezione)	p.sso la sede scelta. L'indirizzo esatto verrà comunicato sul sito
COLLOQUI	a partire dalle ore 14:00 del 20/10/26 e nei giorni a seguire, in funzione del numero di iscritti alle selezioni. I calendari dei colloqui di selezione verranno affissi nella sede di svolgimento del Test scritto	

Il presente Avviso ha valore di convocazione per tutti i candidati in possesso dei requisiti previsti.

Eventuali variazioni sulle sedi esatte e i calendari delle prove di selezione verranno inseriti sul sito www.itsbiomedicale.it e non seguiranno ulteriori comunicazioni formali alle persone iscritte.

Nel caso si rendessero necessarie eventuali modifiche o ulteriori comunicazioni, la Fondazione ITS Academy Mario Veronesi avrà cura di contattare i candidati.

Art. 7 RICHIESTA DI ATTIVAZIONE MISURE COMPENSATIVE PER CANDIDATI CON DISABILITÀ / DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO

Nel caso di candidati con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento, sono garantite azioni adeguate e personalizzate per consentire la partecipazione alle prove di ammissione. Il candidato dovrà allegare alla domanda di iscrizione il certificato medico attestante la tipologia di disabilità/disturbo e dovrà compilare l'apposito modulo per richiedere le specifiche misure compensative (Allegato 2 alla Domanda di Iscrizione alla selezione). La richiesta va inoltrata via mail a segreteria@itsbiomedicale.it al più tardi entro una settimana dalla scadenza delle iscrizioni.

Art. 8. MODALITÀ E TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di Iscrizione alla selezione potrà essere redatta

- **Online** sul sito www.itsbiomedicale.it compilando il Form e caricando i documenti richiesti nella sezione ISCRIZIONI
Verrà inviata mail di conferma ricevimento iscrizione all'indirizzo mail indicato dal candidato/a.
- **di persona, su appuntamento nelle sedi di Mirandola e Bologna** consegnando a mano l'apposito modulo "DOMANDA DI ISCRIZIONE ALLA SELEZIONE" scaricabile dal sito www.itsbiomedicale.it nella sezione ISCRIZIONI

È possibile, farsi assistere nella compilazione del form online, oppure richiedere assistenza telefonica

In entrambi i casi dovrà pervenire

entro e non oltre il giorno 18 ottobre 2026 pena la non ammissibilità.

E' fatta richiesta a chi non fosse in possesso dell'Attestato di diploma di scuola secondaria superiore al momento della Iscrizione, di integrare la domanda con la certificazione sostitutiva o autocertificazione (Allegato_1 alla Domanda di ammissione alla selezione).

Per candidarsi alla Selezione ai corsi ITS_Biomedicale Biennio 2026-2028 occorrerà pertanto predisporre:

- La domanda di ammissione alla selezione con breve testo di motivazione della candidatura
- copia carta di identità
- copia codice fiscale
- copia diploma o certificato sostitutivo o autodichiarazione
- eventuale documentazione relativa al riconoscimento del titolo di studio, qualora conseguito all'estero;
- curriculum vitae in formato europeo con foto datato e firmato
- eventuali certificazioni relative alla condizione di disabilità (transitoria o permanente) in corso di validità;
- eventuali certificazioni inerenti Disturbi Specifici di Apprendimento opportunamente aggiornata dopo il compimento del diciottesimo anno;
- eventuale certificazione relativa al livello di competenze della lingua inglese (B2 o superiore) non antecedente al 01/01/2023 (ad es. Cambridge, ELTS, Trinity ISE);
- eventuale certificazione relativa al livello di competenze informatiche non antecedente al 01/01/2023 (ad es. ICDL (Standard o Full Standard), EIPASS (7 Moduli User), PEKIT, MOS (Microsoft Office Specialist).

Si precisa, inoltre quanto segue:

- la certificazione di diagnosi clinica DSA dovrà essere consegnata a mano presso la Sede scelta come prima opzione oppure inviata per posta elettronica a segreteria@itsbiomedicale.it. Saranno ritenute valide solo le diagnosi in corso di validità, rilasciate da specialisti del SSN o da enti o professionisti accreditati dalle Regioni.
- la certificazione di invalidità civile, disabilità, legge 104 dovrà essere consegnata a mano presso la Sede scelta come prima opzione oppure inviata per posta elettronica a segreteria@itsbiomedicale.it . Saranno ritenute valide solo le certificazioni complete di dati anagrafici, data di rilascio, firma specialisti.

Art. 9 GRADUATORIA FINALE

La graduatoria della selezione è costituita da

- un codice corrispondente al nominativo del candidato assegnato al momento dell'iscrizione
- dal punteggio ottenuto in fase di selezione

La pubblicazione sarà disponibile **dalle ore 12:00 del giorno seguente il termine del processo di selezione** sul sito della Fondazione www.itsbiomedicale.it

Tale pubblicazione costituisce l'unica forma di comunicazione ufficiale per i candidati ammessi al corso.

Gli ammessi al corso, pena la decadenza, sono tenuti **entro le ore 12:00 del giorno seguente la pubblicazione della graduatoria a presentare formale conferma o rinuncia alla partecipazione al corso inviando una mail a segreteria@itsbiomedicale.it** allegando la domanda definitiva di iscrizione al percorso formativo, scaricabile dal sito www.itsbiomedicale.it.

In caso di avvio ritardato delle selezioni di singoli percorsi, nuove e diverse date saranno comunicate agli iscritti e pubblicate a mezzo del sito.

In caso di rinuncia di un candidato/a ammesso al corso, sarà inserito al suo posto il primo dei candidati idonei non ammessi e così via per gli eventuali successivi scorrendo la graduatoria.

Art.10 NUMERO AMMESSI

Il numero dei posti disponibili per ogni corso è fissato in 21.

Ai fini di favorire la più ampia partecipazione all'opportunità formativa, la Fondazione si riserva di ammettere al corso ulteriori persone risultate idonee, fino a un massimo di 24, in base alle disponibilità logistiche degli spazi didattici, a proprio insindacabile giudizio.

Nel caso di un numero di iscritti/e inferiore a 20 la realizzazione del corso non è garantita.

Qualora il numero dei candidati alla selezione sia valutato insufficiente a garantire lo svolgimento del percorso formativo, l'ITS Academy si riserva la facoltà di prorogare la data di scadenza del presente Avviso mediante atto pubblicato sul sito.

Qualora il numero delle persone ritenute idonee dalla Commissione sia inferiore al numero dei posti disponibili, l'ITS Academy si riserva la facoltà di procedere alla valutazione di ulteriori candidature (fatti salvi gli esiti della prima selezione e l'elenco delle persone ammesse) prima dell'avvio del percorso e anche oltre (entro il 20% delle ore/corso previste per la I annualità).

Ai sensi del D.Lgs 15 giugno 2015, n. 81 – art. 45 comma 1 e DGR n. 963/2016 i percorsi prevedono la possibilità di conseguire il titolo in apprendistato (previo superamento delle prove di selezione, secondo quanto indicato nell'articolo 4). I candidati/e dovranno pertanto essere contrattualizzate da imprese sottoscrittrici di specifico protocollo con l'Istituzione formativa per il conseguimento del titolo di Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate.

Art.11 CREDITI

Al termine del corso possono essere richiesti il riconoscimento e la certificazione di crediti secondo quanto previsto dall'articolo 6 della L. 15/07/2022, n. 99 "Istituzione de Sistema terziario di istruzione tecnologica" e del Decreto attuativo n. 247 del 19 dicembre 2023. L'eventuale riconoscimento, la natura e l'ammontare di tali crediti da parte delle Università saranno oggetto di delibera da parte degli organi competenti dei singoli Atenei.

Art. 12 – BORSE DI STUDIO E SERVIZI AGLI STUDENTI

Qualora si rendano disponibili risorse a valere su diverse fonti di finanziamento pubblico per il diritto allo studio, sarà pubblicato apposito Avviso che conterrà i requisiti formali ed economici per farne richiesta, le modalità di accesso ed erogazione della misura di sostegno.

La Fondazione ITS_Biomedicale – Academy Mario Veronesi darà inoltre evidenza sul proprio sito di **ulteriori agevolazioni, supporti e borse di studio** erogate da altri enti, evidenziando che le borse a finanziamento pubblico **NON** sono cumulabili con altre provvidenze analoghe, pena la revoca delle borse di studio stesse.

Con specifica procedura ad evidenza pubblica, gli studenti interessati a svolgere **stage all'estero** potranno fare richiesta di accedere a borse di studio del **programma Erasmus Plus** a parziale copertura di spese legate alla mobilità internazionale

Si rendono inoltre disponibili alcuni servizi agli studenti e ai candidati alle selezioni, tra i quali supporto nella ricerca dell'accomodation, noleggio biciclette, convenzioni con attività del territorio. I servizi sono elencati nell'apposita sezione del sito www.itsbiomedicale.it.

Art.12 CALENDARIO DELLE ATTIVITA'

La data d'inizio, il calendario delle attività didattiche e tutte le ulteriori informazioni saranno pubblicate sul sito della Fondazione www.itsbiomedicale.it.

Art.13 PRIVACY

I dati personali forniti dai partecipanti sono trattati per le operazioni connesse alla formazione dell'elenco degli ammessi e delle ammesse al Corso, secondo le disposizioni dell'Art. 13 Reg. UE 2016/679 "GDPR" e nel rispetto delle politiche della Fondazione sulla Privacy disponibili alla specifica pagina del sito, nonché dei consensi concessi in fase di iscrizione.

Mirandola 31 luglio 2026

La Presidente dell'ITS_Academy Mario Veronesi
Dott.ssa Giuliana Gavioli

ibs Fondazione Istituto Tecnologico Superiore
biomedicale
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ITS Academy Mario Veronesi
Sede Legale: Via 29 Maggio, 12
41037 MIRANDOLA (MO) - Tel. 0535.1940028
Cod. Fisc.: 90036450360
Registro Persone Giuridiche Prefettura Mo nr. 425

Giuliana Gavioli