

Diventa **Protagonista** nel mondo del lavoro!

Corsi 2018 - 2020

occupati
80%

**Progettazione,
 design e marketing
 di processo/prodotto**

Sede del corso:
 IIS Mattei RECANATI

**Industry 4.0
 nei settori nautico
 e meccatronico**

Sede del corso:
 IIS Volterra Elia ANCONA

**Design,
 prototipazione
 e marketing
 per l'arredamento**

Sedi del corso:
 PESARO-URBINO-FANO



CORSI MINISTERIALI RICONOSCIUTI IN TUTTA EUROPA 5° LIVELLO EQF

Scegli il tuo percorso formativo di Alta Specializzazione **post diploma** per acquisire elevate **competenze tecniche ed esperienze** che faciliteranno l'inserimento nel mondo del lavoro.

Oltre il **70%** del programma didattico è gestito direttamente da **Professionisti del settore** e all'interno delle **Imprese**

Un percorso formativo post diploma riconosciuto a livello nazionale ed europeo

Gli ITS (Istituti Tecnici Superiori) nascono dall'esigenza di realizzare percorsi formativi idonei a fornire risposte efficaci ai fabbisogni del mondo del lavoro. Sono Istituti che rilasciano un diploma di Alta Specializzazione tecnica fondati e co-gestiti con Aziende e Enti del territorio in modo da garantire profili professionali adeguati alle istanze del mondo del lavoro e assicurare ottime possibilità occupazionali.

La finalità è quella di realizzare sinergie con il territorio ed agevolare la transizione dei giovani nel mondo del lavoro. All'interno del percorso formativo verranno attivate 900 ore di stage da svolgersi sia in Italia sia all'estero.

Questa esperienza permetterà di:

- verificare le conoscenze, capacità e competenze possedute e apprese nel contesto d'aula;
- di comprendere l'impresa ed i processi lavorativi;
- potenziare l'autonomia nella soluzione dei problemi;
- sviluppare abilità comunicative, relazionali e organizzative.

La Fondazione Its, costituita nel 2010, ha avviato il primo corso nel settore MKTG e Internazionalizzazione delle Imprese, a Recanati nel 2011. Ha poi aperto i corsi its nel settore Meccatronico e Nautico, ad Ancona, nel 2012 e allargato la sua offerta formativa nel settore Design MKTG per l'arredamento, a Pesaro, nel 2015.

La Fondazione ITS Recanati opera nel settore dell'alta formazione e può ricevere il 5x1000.

Durante il percorso formativo sarà possibile attivare contratti di lavoro in apprendistato di primo e terzo livello con incentivi economici e agevolazioni fiscali per le imprese.

Indagine AlmaLaurea diplomati ITS 2015

Sei molto soddisfatto del corso?
7,7 su 10 ha risposto SI

Rifaresti lo stesso Corso presso la medesima Fondazione?
Il 72% ha risposto SI

Consigliaresti il Corso frequentato ad un amico?
L' 82% ha risposto SI

Tasso di occupazione Corsi ITS 2015/16

2015: 78,3% - 2016: 81,8% occupati a 12 mesi

2015: 86,4% - 2016: 90,2% occupati in aree coerenti al titolo

www.fondazioneitsrecanati.it



TECNICO SUPERIORE PER IL MARKETING E L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE IMPRESE Cultura del progetto – Design – Marketing e internazionalizzazione

Il progetto intende formare una figura professionale tecnica, altamente specializzata (5° Livello EQF), sia in ambito produttivo che in ambito commerciale, in modo da rendere la tecnologia, il design e il gusto italiano l'elemento strategico e distintivo nella competizione internazionale. Tale figura intende essere il punto di riferimento aziendale per tutte le fasi della commessa e quello per il cliente nella fase post vendita.

Sede
IIS "Mattei"
Via Brodolini 14
Recanati

Durata
24 mesi
1800 ore

Finalità

Il Tecnico Superiore per made in Italy ed internazionalizzazione delle PMI è una figura professionale che unisce competenze tecniche legate all'innovazione di prodotto e di processo, a competenze di marketing, commerciali e distributive, in grado di valorizzare strategicamente le caratteristiche del design italiano e il potenziale di vendita nel mercato globale.

Profilo

Al termine del percorso il corsista deve poter sviluppare il progetto di un oggetto dimostrando capacità di controllo dei molteplici fattori che qualificano il prodotto, in particolare è capace di:

- definire nei suoi aspetti essenziali il progetto, individuando i suoi punti di forza e di debolezza;
- definire i materiali più idonei al progetto;
- realizzare il disegno tecnico in 2D/3D del progetto e la modellazione virtuale del prodotto
- definire gli aspetti estetici del progetto;
- saper presentare e comunicare a terzi il progetto;
- definire il piano di marketing più adatto al progetto;
- definire gli strumenti di pianificazione del ciclo di vita del prodotto fino alla sua dismissione;
- definire il costo industriale e il prezzo di vendita del prodotto;
- essere il punto di riferimento aziendale per tutte le fasi della commesse;
- essere il punto di riferimento del cliente per soddisfare le sue esigenze, dal progetto al post vendita;
- saper comprendere un piano di sicurezza industriale.

Percorso e principali inserimenti lavorativi

Al fine di contestualizzare tali competenze nelle situazioni reali, l'apprendimento si realizza prevalentemente in aule certificate con lezioni interattive, in laboratori informatici, in FAB LAB, nel laboratorio tecnologico e in attività di stage. Almeno 900 ore saranno dedicate all'attività di stage presso aziende ubicate nel territorio marchigiano, nazionale ed europeo. La frequenza ai corsi e lo svolgimento dell'attività di stage sono obbligatori e sono permesse assenze fino ad un massimo del 20% del monte ore dell'attività formativa proposta. Sono previste attività extraregionali ed internazionali, partecipazione a convegni, workshop, visita a Fiere del settore. Le aziende ove gli allievi hanno un naturale inserimento lavorativo sono principalmente nel settore manifatturiero per prodotti consumer e professionali - meccanica/meccatronica - studi di design - studi di architettura - studi di ingegneria.

Open Day www.fondazioneitsrecanati.it



Direzione

Dir. Scol. Giovanni Giri
Tel. 071 7570005
g.giri@fondazioneitsrecanati.it

Coordinamento

Prof. Monica Massi
071 7570005
m.massi@fondazioneitsrecanati.it



**Industry 4.0
nei settori nautico
e meccatronico**



**Design,
prototipazione
e marketing
per l'arredamento**

ISTITUTO TECNICO SUPERIORE VERSO L'INDUSTRY 4.0 **Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici**

Il progetto intende formare una figura professionale rispondente alle nuove competenze specialistiche richieste dal mondo del lavoro nell'ambito della meccatronica, della nautica e della domotica; in generale sarà in grado di realizzare, integrare, controllare macchine e sistemi automatici destinati ai più diversi tipi di produzione. A tal fine collabora con le strutture tecnologiche preposte alla creazione, produzione e manutenzione dei dispositivi su cui si trova ad intervenire.

Sede
IIS "Volterra Elia"
Via Esino 36
Ancona

Durata
24 mesi
1800 ore

ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER IL LEGNO-ARREDO **Tecnico Superiore di prodotto, processo e marketing nel settore arredamento**

Il progetto intende formare una figura professionale tecnica, altamente specializzata (5° livello EQF) sia in ambito progettuale che in ambito commerciale, in modo da rendere la tecnologia, il design e il gusto italiano l'elemento strategico e distintivo nella competizione internazionale per le imprese del settore arredamento. Si tratta quindi di una figura professionale di tipo orizzontale rispetto alle possibili funzioni aziendali e competenze disciplinari: dal design al marketing alle nuove tecnologie produttive tridimensionali.

Sedi
I.T.I.S Mattei Urbino
COSMOB Pesaro
POLO TRE Fano

Durata
24 mesi
1800 ore

Finalità

Il corso intende formare Tecnici Superiori con conoscenze e competenze altamente specialistiche nell'area dell'Industry 4.0 tali da consentire loro un più efficace e rapido inserimento nel mondo del lavoro locale, nazionale ed internazionale. Il Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici integrati sarà in grado di organizzare, gestire e coordinare le attività della commessa assegnata, coniugando diverse tecnologie, quali la meccanica, l'elettronica e l'informatica e ne dovrà garantire il costante monitoraggio e controllo nell'arco dell'intero periodo di gestione della stessa.

Profilo

Al termine del percorso il corsista sarà in grado di:

- Sviluppare nuove proposte progettuali, riferibili a sistemi automatizzati, cercando di soddisfare criteri sia di tipo tecnico sia di natura economica;
- Realizzare, quanto progettato per il cliente, prendendosi cura di tutte le fasi di costruzione e installazione dell'impianto;
- Produrre documentazione tecnica, avvalendosi di strumenti informatici per l'editoria elettronica, al fine di supportare il cliente nelle fasi di esercizio.
- Garantire il regolare funzionamento del processo, acquisito con competenze specifiche anche in riferimento agli aspetti tecnologici correlati;
- Intervenire nella pianificazione ed esecuzione della manutenzione ordinaria e straordinaria, interfacciandosi con fornitori esterni, per concordare modalità e tempi dell'intervento.

Percorso e principali inserimenti lavorativi

Al fine di contestualizzare tali competenze nelle situazioni reali, l'apprendimento si realizza prevalentemente in aule certificate con lezioni di tipo laboratoriale, in laboratori informatici e tecnologici. Moduli qualificanti: Project management; CAD 2D e CAD 3D; Domotica; Programmazione di PLC; Impiantistica Elettrica, Elettronica, Meccanica, Fluidica; Robotica; Diagnostica e messa in servizio di sistemi automatici; Lavorazioni con Tecnologie additive; IOT- Internet Of Things; Sensori, Attuatori, Software per controllo di processo. Almeno 900 ore saranno dedicate all'attività di stage presso aziende ubicate nel territorio marchigiano, nazionale ed europeo.

Trattandosi di una figura professionale multidisciplinare, si può immaginare l'inserimento nell'ambito delle seguenti funzioni aziendali: produzione, progettazione, ricerca e sviluppo, qualità e ambiente, logistica, information technology,

Open Day www.fondazioneitsrecanati.it



Direzione
Dir. Scol. Patrizia Cuppini
Tel. 071 883997
p.cuppini@fondazioneitsrecanati.it
Coordinamento
Marco Cantarini
m.cantarini@iisve.it
Cell: 3346687358

Finalità

Il tecnico superiore per il made in Italy è un nuovo professionista in grado di gestire e coordinare il processo di design, attraverso le nuove tecnologie. L'obiettivo del corso è affiancare agli insegnamenti tecnici gli approfondimenti culturali ed estetici, per fornire ai partecipanti stimoli che li portino a sviluppare quella creatività indispensabile per progettare, prototipare e lanciare nel mercato un prodotto innovativo.

Profilo

Il corso fornisce gli strumenti necessari a generare nuovi concept: dall'idea innovativa alla prototipazione con stampanti 3D sino alla contestualizzazione dell'arredo negli spazi abitativi.

Al termine del percorso il corsista saprà sviluppare il concept dimostrando capacità di controllo dei molteplici fattori che qualificano il prodotto, e in particolare dovrà conoscere:

- gli strumenti, le tecniche di rappresentazione sino alla modellazione virtuale del prodotto;
- i linguaggi visivi, i sistemi cromatici le tecniche di costruzione;
- i fattori ergonomici prestazionali e più in generale i fattori relativi al rapporto prodotto-utente;
- gli strumenti di pianificazione del ciclo di vita del prodotto;
- le tecniche per l'integrazione dei prodotti di arredo per aumentarne utilità ed usabilità;
- progettazione e tecnologia tridimensionale in FAB LAB;
- strategia di marketing e comunicazione di un prodotto d'arredo.

Percorso e principali inserimenti lavorativi

Al fine di contestualizzare tali competenze nelle situazioni reali, l'apprendimento si realizza prevalentemente in aule certificate con lezioni frontali, in laboratori informatici, nel Fab Lab e nel Laboratorio Tecnologico di Cosmob e in attività di stage.

Almeno 900 ore saranno dedicate all'attività di stage presso aziende ubicate nel territorio marchigiano, nazionale ed europeo. La frequenza ai corsi e lo svolgimento dell'attività di stage sono obbligatori. Per il conseguimento del titolo è necessaria una frequenza pari all'80% del monte ore dell'attività formativa proposta.

Sono previste attività extraregionale ed internazionali, partecipazione a convegni, workshop, visita a Fiere del settore.

Sede principale del corso

- COSMOB Centro Tecnologico per il Legno-Arredo
Via della Produzione 61 Montelabbate (PU)

Open Day www.fondazioneitsrecanati.it



Direzione
Dir. Scol. Silvia Gelardi
Tel. 0722 328021
s.gelardi@fondazioneitsrecanati.it
Coordinamento
Arch. Angela Bianchi
a.bianchi@fondazioneitsrecanati.it
Tel. 0721 481269

i Informazioni generali

Chi può accedere ai corsi

- Giovani e adulti in possesso di un diploma di Istruzione Secondaria Superiore previo superamento di prove per l'accesso
- Numero massimo **20 + 4 per ogni corso**, con riserva del 30% residenti fuori regione

Come iscriversi

- Le iscrizioni scadono il **20 ottobre 2018**
- È possibile scaricare il modulo di iscrizione dal sito della Fondazione **www.fondazioneitsrecanati.it** compilarlo e inviarlo via e-mail o recarsi presso le sedi didattiche dei corsi.

Costi di iscrizione

- L'iscrizione ai corsi è gratuita, è prevista la sola compartecipazione dello studente per il contributo di materiale didattico.

Lezioni

L'inizio dei corsi è previsto entro il **31 Ottobre 2018**

e si svolgono con le seguenti modalità:

- Didattica laboratoriale in sede e/o presso Aziende dal lunedì al venerdì di norma per 5 ore giornaliere
- Durata 1800 ore (18/24 mesi)
- Tirocini per la frequenza ai corsi e lo svolgimento dell'attività di stage sono obbligatori ed è permessa una assenza pari al 20% del monte ore. Sono previste attività extra regionali e internazionali, workshop, visite a fiere del settore.

Titolo di studio rilasciato

- Il titolo finale che si consegue è quello di una figura nazionale di riferimento al V livello del Quadro europeo delle qualifiche - EQF.
- Possibilità di acquisire certificazioni di inglese (liv B) e di informatica avanzata durante il percorso formativo
- Riconoscimento crediti universitari per prosecuzione studi
- Europass

Info

Per ulteriori informazioni: tel. 071 7570005 - info@fondazioneitsrecanati.it o contattare i responsabili indicati nelle pagine dei rispettivi corsi.

Per saperne di più
partecipa agli
OPEN DAY!

Visita il nostro sito
per scoprire le date

www.fondazioneitsrecanati.it

SOCI FONDATORI



SOCI PARTNER



Comune di Montelupone



Comune di Montefano





**Fondazione di Partecipazione
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Recanati**

sede legale via Pintura del Braccio snc
sede operativa via Brodolini, 14
Recanati 62019 (MC)
Tel. 071 7570005
Fax 071 7572966
info@fondazioneitsrecanati.it
www.fondazioneitsrecanati.it

Sedi didattiche

**Istituto di Istruzione Superiore
"Enrico Mattei"**
Via Brodolini 14
Recanati 62019 (MC)
Tel. 071 7570504
Fax 071 7572966
info@ismatteirecanati.it
www.ismatteirecanati.it

**Istituto di Istruzione Superiore
"Volterra-Elia"**
Via Esino 36,
Torrette di Ancona 60020
Tel. 071 883997
Fax 071 887184
infoits@iisve.it
www.iisve.it

**Istituto di Istruzione Superiore
"Enrico Mattei"**
61029 Urbino (PU)
Via Luca Pacioli, 22
Tel. 0722 328021
Fax 0722 378649
dsga@itsurbino.gov.it
www.itisurbino.it

COSMOB
Centro Tecnologico per il Legno-Arredo
Via della Produzione 61
Montelabbate (PU)
Tel. 0721 481269
cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it

I.I.S. "Polo3 - Fano"
Prof. Claudio Antonioli
0721 801400 - 0721 805495
antonioli.claudio@polotre.org

