

Vuoi diventare Protagonista nel mondo del lavoro?

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

Sede del corso:
 IIS Mattei RECANATI

**Tecnologie avanzate
 per il settore della
 nautica e della
 meccatronica**

Sede del corso:
 IIS Volterra Elia ANCONA

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

Sedi del corso:
 PESARO-URBINO-FANO



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

coinvolge **Professionisti e 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 alternativi ai percorsi universitari, fondati e cogestiti 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 e di comprendere l'impresa ed i processi lavorativi, potenziare capacità di autonomia nella soluzione dei problemi, sviluppare competenze comunicative, relazionali e organizzative.

La Fondazione ITS Recanati opera nel settore dell'alta formazione dal 2010.



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

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 nelle 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 del marketing - meccanica/meccatronica - studi di design - studi di architettura - studi di ingegneria.

i

Direzione

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

Coordinamento

Prof. Matteucci Alessandro
071 7570005
a.matteucci@fondazioneitsrecanati.it



Tecnologie avanzate per il settore della nautica e della meccatronica

PROJECT LEADER PER I SETTORI DELLA NAUTICA, DELL'IMPIANTISTICA AVANZATA E DEI SISTEMI ELETTRONICI E MECCATRONICI **Tecnico Superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici**

Il progetto intende formare una figura tecnica, altamente specializzata (5° Liv. EQF), 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 per tutte le fasi della commessa, interagendo con le strutture tecnologiche del contesto in cui si trova, nell'ottica della soddisfazione del cliente.

Sede
IIS "Voleterra Elia"
Via Esino 36
Ancona

Durata
24 mesi
1800 ore

Finalità

Il corso intende formare Professionisti con conoscenze e competenze altamente specialistiche nell'area del Made in Italy tali da consentire loro un più efficace e rapido inserimento nel mondo del lavoro locale, nazionale ed internazionale.

Il Project Leader per i settori della Nautica, dell'Impiantistica Avanzata e dei Sistemi Elettronici e Meccatronici sarà in grado di organizzare, gestire e coordinare le attività della commessa assegnata, coniugando diverse tecnologie, quali la meccanica e l'elettronica, ne dovrà garantire il costante monitoraggio e il controllo nell'arco dell'intero periodo di gestione della stessa.

Profilo

Al termine del percorso il corsista sarà in grado di:

- pianificare e controllare le diverse attività che concorrono alla corretta gestione della commessa;
- gestire progetti sull'intera filiera;
- conoscere la normativa tecnica e giuridica del settore, sia nazionale che internazionale, per poter gestire le linee di interfaccia tra i settori: commerciale, operativo, logistico e tecnico;
- conoscere le tecnologie per la strumentazione, l'impiantistica, la meccanica, l'elettronica e il comfort per poter interagire efficacemente nell'ambito di gruppi di lavoro costituiti da tecnici, ricercatori, professionisti e manager;
- coniugare la realizzazione di un prodotto di qualità con l'orientamento alla soddisfazione del cliente.

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, in laboratori tecnologici. 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 ed è permessa una assenza pari al 20% del monte ore. Sono previste attività extraregionali ed internazionali, workshop, visite a Fiere del settore.

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



Direzione

Dir. Scol. Patrizia Cuppini
Tel. 071 883997

p.cuppini@fondazioneitsrecanati.it

Coordinamento

Giovanni Alessandrelli

g.alessandrelli@fondazioneitsrecanati.it

Cell: 339 4252059



Design, prototipazione e marketing per l'arredamento

TECNICO SUPERIORE DI PRODOTTO, PROCESSO E MARKETING NEL SETTORE ARREDAMENTO Design-Prototipazione -Marketing per l'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 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; in questo senso 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, a elaborare attraverso il disegno, la creazione di idee fino alla loro realizzazione con stampanti 3D. Al termine del percorso il corsista deve poter 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.

Sedi del corso

- I.T.I.S Mattei - Via L. Pacioli, 22 Urbino
- COSMOB Pesaro Via Della Produzione 61 Montelabbate (PU)
- POLO TRE Istituto di istruzione superiore Via Caduti del Mare, 24 - Fano (PU)



Direzione

Dir. Scol. Silvia Gelardi
Tel. 0722 328021
s.gelardi@fondazioneitsrecanati.it

Coordinamento

Arch. Angela Bianchi
a.bianchi@fondazioneitsrecanati.it

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 **30 settembre 2016**
- E' possibile iscriversi online dal sito della Fondazione **www.fondazioneitsrecanati.it** con feedback via e-mail

Costi di iscrizione

- L'iscrizione ai corsi prevede la compartecipazione dello studente per l'acquisto di materiale didattico (notebook) che rimarrà di sua proprietà ad esame finale superato.

Lezioni

L'Inizio dei corsi è previsto entro il **31 Ottobre 2016**

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 almeno il 30% del monte orario complessivo, anche all'estero
Primo anno: 360 ore Periodo febbraio/aprile
Secondo anno: 540 ore periodo maggio/ottobre

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
- Crediti universitari

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







**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
