

PRESENTAZIONE CORSO SERALE ISTITUTO PROFESSIONALE

MADE IN ITALY - PRODUZIONI MECCANICHE

1. ORGANIZZAZIONE DELLE LEZIONI

Il corso di studi sarà articolato in due periodi didattici corrispondenti alle classi 3[^] e 4[^] (secondo periodo) e alla classe 5[^] (terzo periodo) con orario **dal lunedì al venerdì dalle ore 18.30 alle ore 22.30 più 2 ore settimanali in FAD** (fruizione a distanza, massimo 20% del monte ore complessivo) a completamento del curriculum. Nello specifico:

- il **secondo periodo didattico** è finalizzato all'acquisizione della certificazione necessaria per l'ammissione all'ultimo anno del percorso professionale. Tale periodo si riferisce alle conoscenze, abilità e competenze previste per il **terzo e quarto anno del corso di studi Industria e artigianato per il Made in Italy (IP13)** con riferimento alle singole aree di indirizzo.
- il **terzo periodo didattico** è finalizzato all'acquisizione del diploma di istruzione professionale in esito all'Esame di Stato. Tale periodo si riferisce alle conoscenze, abilità e competenze previste per l'**ultimo anno del corso di studi Industria e artigianato per il Made in Italy (IP13)** con riferimento alle singole aree di indirizzo.

2. RICONOSCIMENTO ATTIVITÀ PREGRESSE

Il percorso viene personalizzato attraverso il riconoscimento, da parte del Consiglio di classe, di crediti formativi (formali e informali) acquisiti in precedenti percorsi scolastici e in precedenti o correnti attività extrascolastiche. Gli iscritti possono infatti far valere, ai fini dell'esonero di alcune discipline, altri percorsi di studio (anche se non conclusi) e competenze acquisite nell'esperienza lavorativa.

Il **riconoscimento di apprendimenti pregressi**, che dà accesso ai crediti formativi su richiesta, avviene **attraverso il colloquio conoscitivo/intervista** del candidato e l'accertamento delle competenze formali, non formali e informali emerse dalla documentazione fornita dallo studente e dall'esito di eventuali prove di competenza. Al termine di questa fase di accoglienza (non più del 10% del monte ore complessivo), il candidato stipula con la scuola il Patto Formativo Individuale (PFI) in cui viene definito il **Piano di Studio Personalizzato (PSP)**, articolato in un quadro orario personalizzato, proprio per accompagnare le situazioni più diverse al successo formativo.

Il quadro orario settimanale del corso di studi sarà strutturato come segue:

Periodi didattici	Secondo periodo		Terzo periodo
Classe	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	3	3	3
Lingua inglese	2	2	2
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4	4
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	4 (3)	3 (3)	3 (3)
Progettazione e produzione	4 (3)	4 (3)	4 (3)
Tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo		1	1
Totale ore settimanali	22	22	22
di cui FAD*	2*	2*	2*

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore in compresenza con i docenti tecnico-pratici per favorire le attività laboratoriali.

3. VALIDITÀ ANNO SCOLASTICO

Ai fini della validità dell'anno scolastico, per procedere alla valutazione finale e intermedia di ciascuno studente, è richiesta la **frequenza di almeno tre quarti dell'orario** del percorso di studio personalizzato, definito nel Patto Formativo Individuale.

Possono iscriversi ai percorsi di istruzione di II livello tutti coloro che abbiano conseguito l'obbligo scolastico in esito alla frequenza del biennio della secondaria di secondo grado (maggiori di 16 anni). **Il termine di scadenza per le iscrizioni** ai percorsi di istruzione degli adulti è fissato di norma al **31 maggio e comunque non oltre il 15 ottobre** di ogni anno.

4. PROFILO PROFESSIONALE IN USCITA

La curvatura meccanica approfondisce le tecniche operative della produzione e dell'organizzazione industriale, con una significativa attenzione all'innovazione tecnologica, della filiera produttiva del settore meccanico.

Il diplomato acquisisce competenze specifiche per intervenire nei processi di progettazione, lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, può esercitare attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

Le competenze acquisite, in linea con le richieste del mondo del lavoro e con le opportunità offerte dal territorio, consentono al diplomato di ricoprire i seguenti ruoli:

- progettista meccanico;
- disegnatore CAD-CAM;
- operatore su macchine utensili tradizionali e CNC;
- tecnologo di prodotto e di processo nella meccanica;
- addetto alla programmazione e al controllo della produzione;
- addetto al sistema di gestione della qualità;
- montatore/installatore/manutentore meccanico.

Per ogni ulteriore chiarimento e/o informazione, si prega di scrivere una email all'indirizzo orientamento@istitutomasotto.it.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
dott.ssa Maria Paola De Angelis

