

TECNOLOGIE PLASTICHE

Corso Specializzazione Post Diploma



JAC

JOBSACADEMY

IT'S EXPERIENCE

TECHINICAL AREA

1 PRIMO ANNO

T1 Elementi di meccanica e disegno tecnico.....	45 ore	M4 Criteri di progettazione e certificazione di un manufatto.....	60 ore
T2 Scienza dei materiali plastici e compositi I.....	45 ore	M5 Laboratorio di stampaggio a iniezione.....	75 ore
T3 Sistemi e tecnologie di produzione industriale..	30 ore	G1 English coaching I.....	30 ore
P1 Project work I.....	30 ore	G2 Microsoft Excel Base.....	30 ore
A1 Incontri con realtà aziendali I.....	15 ore	G3 Senso religioso I.....	30 ore
M1 Tecnologia di stampaggio a iniezione I.....	60 ore	G4 Soft skill e workshop I.....	60 ore
M2 Tecnologie di estrusione: estrusori, filiere e loro manutenzione I.....	45 ore	I1 Stage I.....	360 ore
M3 Altre tecnologie di lavorazione di materie plastiche e compositi.....	75 ore		

Totale CF I anno: 60

2 SECONDO ANNO

T4 Laboratorio di Modellazione 3D.....	45 ore	M10 Tecnologie di recupero, Riciclo ed Economia circolare.....	15 ore
T5 Sistemi di qualità aziendale.....	15 ore	M11 Laboratorio di Specializzazione su attività di progettazione e di vendita.....	45 ore
T6 Gestione dei processi di lavorazione di materie plastiche e compositi.....	30 ore	G5 English coaching II.....	30 ore
P2 Project work II.....	30 ore	G6 Microsoft Excel avanzato.....	30 ore
A2 Incontri con realtà aziendali II.....	15 ore	G7 Sistema impresa.....	30 ore
M6 Tecnologia di stampaggio a iniezione I.....	75 ore	G8 Senso religioso II.....	30 ore
M7 Tecnologie di estrusione, filiere e loro manutenzione II.....	45 ore	G9 Soft skill e workshop II.....	75 ore
M8 Scienza dei materiali plastici e compositi II.....	45 ore	I2 Stage II.....	440 ore
M9 Analisi e gestione dei costi di produzione....	15 ore		

Totale CF II anno: 60

DIPLOMA ITS - V LIVELLO EQF

3 TERZO ANNO

Laurea triennale con riconoscimento crediti formativi universitari presso università partner italiane e straniere. I relativi piani di studio variano in base al percorso scelto.

LAUREA TRIENNALE * VI LIVELLO EQF