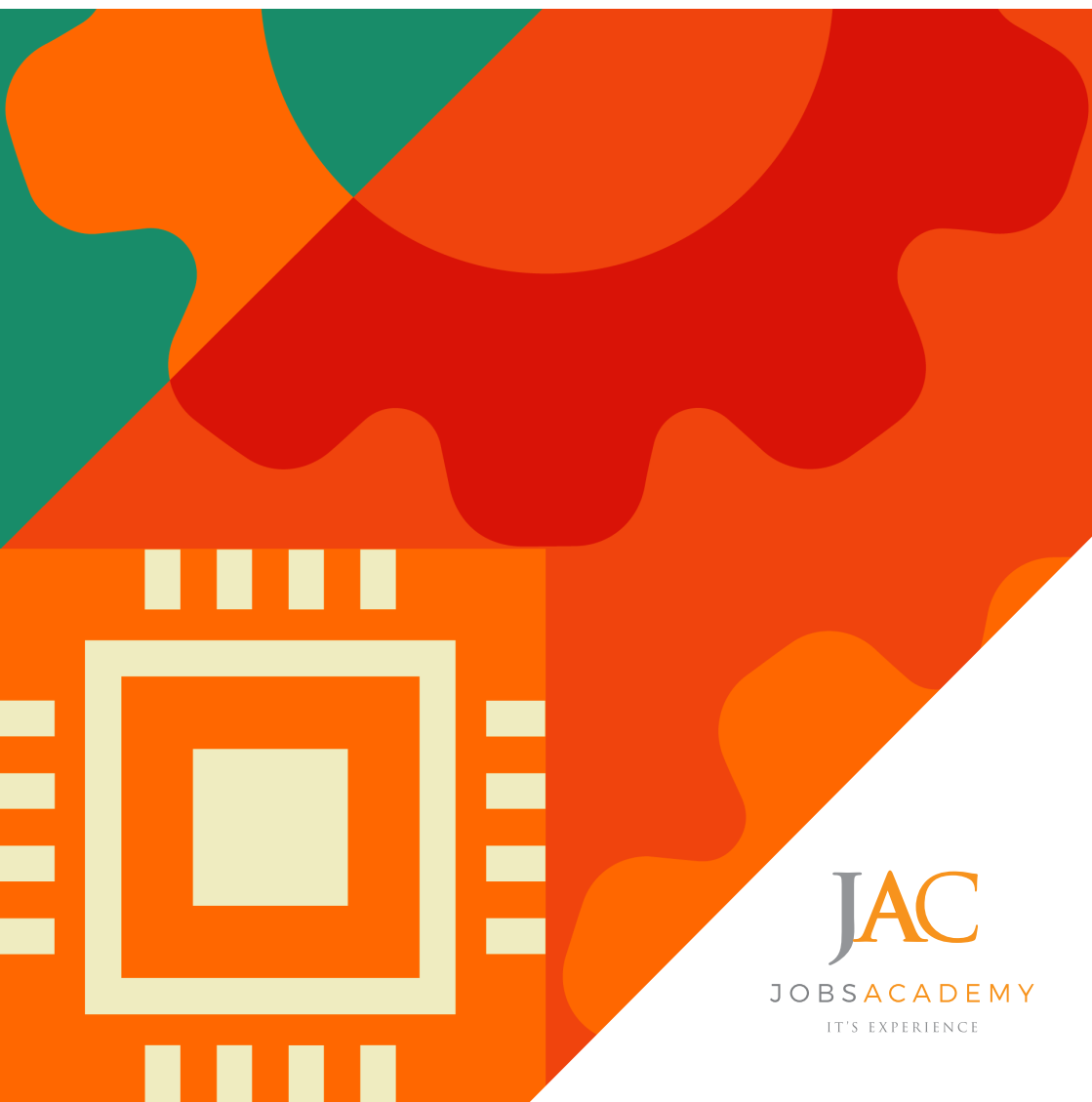


MECCATRONICA

Corso Specializzazione Post Diploma



JAC

JOBSACADEMY

IT'S EXPERIENCE

TECHINICAL AREA

1 PRIMO ANNO

T1 Elementi di meccanica e tecnologia delle macchine.....	45 ore	M5 Misure e metrologia.....	30 ore
T2 Scienze dei materiali.....	45 ore	M6 Sistemi di automazione industriale I.....	60 ore
T3 Sistemi e tecnologie di produzione industriale.....	15 ore	M7 Informatica industriale e reti di telecomunicazione.....	60 ore
P1 Project work I.....	30 ore	M8 Programmazione PLC.....	30 ore
A1 Incontri con realtà aziendali I.....	15 ore	G1 English coaching I.....	30 ore
M1 Disegno tecnico industriale.....	30 ore	G2 Microsoft Excel base.....	30 ore
M2 Laboratorio di Modellazione 3D I.....	45 ore	G3 Senso religioso I.....	30 ore
M3 Project Mangement.....	30 ore	G4 Soft Skills e Worshop I.....	60 ore
M4 Elettrotecnica.....	45 ore	I1 Stage I.....	360 ore

Totale CF I anno: 60

2 SECONDO ANNO

T4 Laboratorio di Modellazione 3D II.....	60 ore	M12 Manutenzione e sistemi di collaudo.....	45 ore
T5 Sistema qualità e gestione certificazioni relative.....	15 ore	M13 Laboratorio di macchine CNC.....	45 ore
T6 Gestione di processi e prodotti industriali.....	30 ore	G5 English coaching II.....	30 ore
T7 Industria 4.0: esempi applicativi.....	15 ore	G6 Microsoft Excel avanzato.....	30 ore
P2 Project work II.....	30 ore	G7 Sistema Impresa.....	30 ore
A2 Incontri con realtà aziendali II.....	15 ore	G8 Senso Religioso II.....	30 ore
M9 Elettronica.....	45 ore	G9 Soft skills e workshop II.....	75 ore
M10 Tecnologie robotiche.....	30 ore	I2 Stage II.....	440 ore
M11 Sistemi di automazione industriale II.....	45 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