

REQUISITI PROFESSIONALI PER L'INSERIMENTO NELL'ALBO FORMATORI BIENNIO 2021/2023 (oltre ad esperienza quinquennale nei settori di appartenenza)				
MODULI ADDITIVE MANUFACTURING 1° ANNO FORMATIVO 2021/2022	settore appartenenza	titolo di studio	esperienze di progettuali	altri requisiti
SVILUPPO DELLE COMPETENZE TRASVERSALI				
Elementi di comunicazione - la gestione del colloquio pre-stage	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.M - 2.1.J		
Soft skills	1.2.A,B,C	2.1.D - 2.1.M		FORMATORE MIUR PR
Design thinking	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,2,3,4,5,6,7 - 2.2.A,D		
ELEMENTI DI MATEMATICA e INFORMATICA APPLICATA				
Matematica e statistica applicata	1.3.A,B	2.1.B		
Informatica (excel applicato preparatorio uso inventor)	1.2.A,B,C	2.1.A.1,2,3,4,6 - 2.2.A,D		5.5
LINGUA INGLESE				
Preparazione B1	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.D		5.4 - 5.6
EGNO TECNICO e METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE MECCANICA				
Il disegno tecnico-meccanico - metodologie di progettazione	1.2.A,B,C	2.1.A.1,3 - 2.2.A,D	3.3 - 3.4	5.5
Strumenti informatici per la progettazione CAD 2D	1.2.A,B,C	2.1.A.1,3 - 2.2.A,D	3.3 - 3.4	5.5
Strumenti informatici per la progettazione CAD 3D	1.2.A,B,C	2.1.A.1,3 - 2.2.A,D	3.3 - 3.4	5.5
POTENZIAMENTO COMPETENZE DI MECCANICA				
Allineamento conoscenza e competenze di meccanica	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,3		
Tecnologia e scienza dei materiali	1.1.A,B - 1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,3,7		5.5
POTENZIAMENTO COMPETENZE DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA				
Elementi di elettrotecnica	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.2,4,6		5.5
Elementi di elettronica	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.2,4,6		5.5
FORMAZIONE SULLA SICUREZZA				
Sicurezza sul lavoro	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,2,3,4,5,6,7 - 2.2.A,B,C,D,E		5.5
EMI/PROBLEM SOLVING: PROGETTAZIONE MECCANICA in OTTICA 4.0				
Costruzioni meccaniche: progettazione e analisi tecnico-economiche	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,3 - 2.2.A,D		5.5
Sistemi idraulici, oleodinamici e aerodinamici	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,3 - 2.2.A,D		
Calcolo FEM elastico-lineare	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,3 - 2.2.A,D		5.5
Progettazione di una struttura saldata	1.2.A,B,C	2.1.A.1		5.5
Introduzione alle tecnologie additive	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,2,3,4,5,6,7		5.5
SISTEMI/PROBLEM SOLVING: AUTOMAZIONE/PLC e ROBOTICA PER INDUSTRY IN OTTICA 4.0				
Sistemi programmabili per l'automazione degli impianti (TEORIA PLC)	1.2.A,B,C	2.1.A.2,4,6		5.5
Sistemi programmabili per l'automazione degli impianti (motori elettrici)	1.2.A,B,C	2.1.A.2,4,6		5.5
Programmazione a oggetti e sviluppo Web (C++, Java, JS, Html)	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.C - 2.1.A.2		5.2 - 5.5
Fondamenti di mecatronica: funzionamento e struttura di un robot a 6 assi *Arduino	1.2.A,B,C	2.1.A.2,4,6 - 2.2.B,C		5.5
Fondamenti di mecatronica: funzionamento e struttura di un robot a 6 assi *Robotica	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.2,4,6		5.5
Sensori e attuatori per sistemi industriali con segnali digitalizzati	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.2,4,6		5.5
Sensori e attuatori con segnali digitalizzati: controlli automatici	1.1.A,B - 1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.2,4,6		5.5
Tecniche di problem solving applicate all'automazione industriale	1.2.A,B,C	2.1.A.2,4,6 - 2.2.B,C		5.5

PROJECT WORK				
Tecniche di problem solving	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,2,3,4,6 - 2.2.A,D		5.5
MODULI ADDITIVE MANUFACTURING 2° ANNO FORMATIVO 2022/2023	settore appartenenza	titolo di studio	esperienze di progettualità	altri requisiti
LINGUA INGLESE				
Preparazione B2	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.D		5.4 - 5.6
SICUREZZA e QUALITA'				
Comunicazione EC 2016/C 014/01 e nuova Direttiva Macchine	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,2,3,4,6 - 2.2.A,C		
Introduzione alla Qualità	1.1.A,B - 1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.5 - 2.2.A,C		
Monitoraggio Macchine	1.1.A,B - 1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.5 - 2.2.A,C		
TECNOLOGIE MECCANICHE APPLICATE				
Automazione meccanica applicata	1.2.A,B,C	2.1.A1,3 - 2.2.A,D		
Progettazione meccanica assistita al calcolatore CAD-CAE	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,3 - 2.2.A,D		
Materiali speciali	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,3,7 - 1.2.A,B,C + cert. Spec.		
TECNOLOGIE PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE in OTTICA 4.0				
Automazione elettronica applicata con PLC	1.2.A,B,C	2.1.A.2,4,6 - 2.2.B,C		
Installazione di impianti	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.2,4,6 - 2.2.B,C	3.3 - 3.4	
Reti di automazione industriale	1.1.A,B - 1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.2,4,6 - 2.2.B,C		
Robotica industriale, Sistemi "embedded" (CPS Fase2 e Robot St	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,2,4,6		
Data management	1.3.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.C - 2.1.A,2,4 - 2.2.B,C - 2.1.B		
Tecnologie di produzione industry 4.0	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,3		
Realtà virtuale ed aumentata nell'industry 4.0	1.2.A,B,C	2.1.A.2		5.5
ADDITIVE MANUFACTURING				
Revisione tecnologie additive	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,2,3,4,5,6,7		
Utilizzo software CAM Open Source per stampanti 3D	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,2,3,4,5,6,7		
Tecnologie additive con polveri metalliche e materiale plastico	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,2,3,4,5,6,7		
Ottimizzazione di un componente meccanico	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,2,3,4,5,6,7		
ESTIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI: dai modelli tradizionali al 4.0				
Modelli organizzativi e produttivi degli impianti industriali	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,3,5		
Assistenza ai clienti nelle forniture industriali	1.2.A,B,C	2.1.A.1,2,3,4,6 - 2.2.A,B,C,D,E		
Lean manufacturing e digitalizzazione di processo	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,2,3,4,5,6,7 - 2.1.L		
Project management	1.1.A,B - 1.2.A,B,C	2.1.A.1,2,3,4,5,6,7		
Gestione dei processi ed economia circolare	1.2.A,B,C	2.1.A.1		5.5
Sistematizzazione conoscenze	1.2.A,B,C - 1.3.A,B	2.1.A.1,3,5		
PROJECT WORK: ADDITIVE MANUFACTURING				
Project work	1.2.A,B,C	2.1.A.1,2,3,4,5,6,7 - 2.2.A,B,C,D		