

MODULI PRIMA ANNUALITÀ

Materia	Ore
ELEMENTI DI MATEMATICA	50
MECCANICA	40
ELETTROTECNICA E ELETTRONICA	40
INFORMATICA	40
INGLESE 1	40
PROGETTAZIONE MACCHINE 1	50
AUTOMAZIONE 1	40
CONNECTED AUTOMATION	40
LAVORAZIONI CNC	40
ROBOTICA	40
SICUREZZA E DIRETTIVA MACCHINE	40
GESTIONE AMBIENTALE E SOSTENIBILITÀ 1	50
SOFT SKILL 1	10
STAGE 1	480

MODULI SECONDA ANNUALITÀ

Materia	Ore
PROGETTAZIONE MACCHINE 2	40
AUTOMAZIONE 2	40
INGLESE 2	40
IoT SENSOR TECHNOLOGY & DATA ANALYTICS	40
TECNOLOGIE I4.0	30
LE TECNOLOGIE ABILITANTI IN MODALITÀ CLIL (IN LINGUA INGLESE)	30
ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO MARKETING E AUTOIMPREDITORIALITÀ	30
PRODUZIONE SNELLA	30
SISTEMA QUALITÀ	30
SISTEMA MES	30
SISTEMA MANUTENZIONE	40
CORSO APR PER DRONI	30
PROJECT WORK	20
ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO	10
SOFT SKILL 2	40
GESTIONE AMBIENTALE E SOSTENIBILITÀ 2	40
STAGE 2	480

TOT ORE DOCENZA	1.040
TOT ORE STAGE	960
TOTALE ORE	2.000