

## PROGRAMMA E DURATA DELLE ATTIVITA' FORMATIVE

### Corso di "Tecnico Superiore per l'automazione integrata in ottica Industry 4.0" 2025-2027

<b>UF1: ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> 30 ore
<b>UF2: INFORMATICA ICT</b> 85 ore
<b>UF3: LINGUA INGLESE</b> 40 ore
<b>UF4: TECNICHE DI LAVORO IN AZIENDA</b> 40 ore
<b>UF5: MATERIALI E PROCESSI DI LAVORAZIONE</b> 95 ore
<b>UF6: DISEGNO TECNICO E CAD</b> 110 ore
<b>UF7: AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> 185 ore
<b>UF8: PROGETTAZIONE SVILUPPO PRODOTTO</b> 25 ore
<b>UF9: METODI E SISTEMI PER LA QUALITA'</b> 75 ore
<b>UF10: SVILUPPO E CONFIGURAZIONE SISTEMI DI AUTOMAZIONE IN OTTICA INDUSTRY 4.0</b> 55 ore
<b>UF11: UTILIZZO E PROGRAMMAZIONE IMPIANTI AUTOMATICI DI PRODUZIONE IN OTTICA INDUSTRY 4.0</b> 165 ore
<b>UF12: MANUTENZIONE IMPIANTI AUTOMATICI IN OTTICA INDUSTRY 4.0</b> 100 ore
<b>UF13: PROGETTAZIONE E SVILUPPO SOFTWARE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI</b> 25 ore
<b>UF14: PROGRAMMAZIONE DI APPLICAZIONI INDUSTRIALI</b> 50 ore
<b>UF15: Stage (40% del monte ore)</b> 720 ore