



apro»  
Tech Academy

**SVOLTA con**

**DIPLOMA PROFESSIONALE**

# Tecnico programmamatore cnc\*

**4° ANNO ad ALBA**

**LA SCUOLA CHE NON TI ASPETTI!**

PROGRAMMAZIONE CNC - ROBOTICA  
PROGRAMMAZIONE CAD-CAM  
CAD 3D E TECNOLOGIA - METROLOGIA  
SICUREZZA DI SETTORE

DOCENTI E PROFESSIONISTI  
DEL MONDO DEL LAVORO

300 ORE DI ALTERNANZA  
SCUOLA LAVORO

OXFORD  
TEST OF ENGLISH

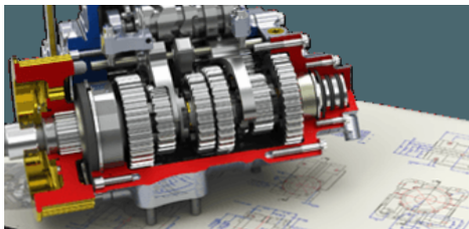
Approved Test Centre

CERTIFICA IL TUO INGLESE  
CON OXFORD UNIVERSITY

ENTRI SUBITO NEL MONDO  
DEL LAVORO, IN ITALIA O ALL'ESTERO

**DIPLOMA PROFESSIONALE**

\* Diploma professionale gratuito finanziato da FSE, Regione Piemonte e Stato in Tecnico per la programmazione e gestione di impianti di produzione - sistemi a cnc e cad cam



Per il tuo futuro scegli la scuola dei mestieri.

# Tecnico programmatore cnc\*

Tecnico per la programmazione e gestione di impianti di produzione - sistemi a cnc e cad cam (4° Anno- Duale)

## DURATA:

990 ore di cui 300 ore di **ALTERNANZA Scuola Lavoro**

## CALENDARIO delle LEZIONI A.F. 2023-2024:

da settembre 2023 a giugno 2024

## ORARIO delle LEZIONI:

da lunedì a venerdì dalle 8,15 alle 13,15 con un rientro pomeridiano dalle 14,00 alle 17,00

## CERTIFICAZIONE OTTENIBILE:

Diploma Professionale (EQF 4)

## DESTINATARI e PREREQUISITI:

il corso si rivolge a giovani (ragazze e ragazzi) fino a 25 anni di età in possesso di Qualifica Professionale coerente, anche assunti in apprendistato art. 43 D. Lgs 81/2016. È previsto un colloquio motivazionale e/o test di ingresso

**POSTI DISPONIBILI:** massimo 20 con selezione in base a colloquio motivazionale

## COSTO COMPLESSIVO del CORSO:

**il corso è GRATUITO** per chi possiede i requisiti richiesti in quanto finanziato da quote pubbliche, derivanti dal POR FSE 2021-2027, che sono a carico del Fondo Sociale Europeo, della Regione Piemonte e dello Stato

**SEDE di SVOLGIMENTO:** strada Castelgherlone, 2/A ALBA (CN) vicinanze piscina comunale

## PROGRAMMA DIDATTICO:

le metodologie formative prevalentemente utilizzate nel percorso sono: didattica laboratoriale, esercitazioni pratiche, lezione partecipata, stage aziendale, didattica attiva d'aula.

Il corso mira anche a sostenere i partecipanti nella definizione di un progetto professionale individuale e l'inserimento occupazionale nel comparto professionale di riferimento.

È previsto una prova di valutazione finale.

## MATERIE PROFESSIONALIZZANTI:

PROGRAMMAZIONE CNC  
ROBOTICA INDUSTRIALE  
TECNOLOGIE CAD/CAM  
SICUREZZA SUL LAVORO

## MATERIE DI BASE:

Lingua italiana, lingua inglese, matematica, scienze - salute - ambiente, competenza digitale, economia e organizzazione aziendale, orientamento.

## MODALITÀ e TEMPI di ISCRIZIONE:

iscrizioni online come da indirizzo del Ministero sul sito [www.miur.gov.it/-/iscrizioni-online](http://www.miur.gov.it/-/iscrizioni-online) utilizzando il codice meccanografico **CNCF00500R**. Eventuali inserimenti successivi verranno valutati previo colloquio orientativo solo su appuntamento

*L'autostazione e la stazione ferroviaria sono collegate con la sede del corso tramite due linee di trasporto pubblico urbano (possibile abbonamento studenti).*

*Nei giorni in cui è previsto il rientro pomeridiano è a disposizione degli studenti un servizio mensa convenzionato.*

\*Eventuali inserimenti successivi verranno valutati previo colloquio orientativo solo su appuntamento

CORSO FINANZIATO DAL FSE +

