



**EN
FA
PI.** **COMO**

Erba

Via Zappa, 36
Tel. +39 031 641561
info.erba@enfapicomo.com

 **Enfapi Erba**

www.enfapicomo.net

ENFAPi applica in tutte le sue sedi i protocolli di legge per tutelare al meglio la sicurezza e la salute degli studenti e delle studentesse, del personale e degli ospiti.

Si impara un mestiere
Si accede al lavoro
Si proseguono gli studi
Anche in Alta Formazione

Tirocini in aziende selezionate

Durante il percorso scolastico viene effettuata un'ampia proposta di iniziative sportive, culturali, visite, partecipazione ad eventi, momenti di aggregazione, incontri con realtà significative e con le aziende per la crescita umana e professionale dello studente



TRIENNIO Operatore Meccanico

Lavorazione meccanica per asportazione e deformazione



**EN
FA
PI.** **COMO**

**+4°
ANNO**

**Possibilità di accedere al IV anno
TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE E
GESTIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE
SISTEMI CNC**
dopo la conclusione del triennio

DESTINATARI

Adolescenti e giovani tra i 14 e i 18 anni
in possesso della licenza di Scuola secondaria
di primo grado (scuola media)

**La Formazione Professionale
ti mette al lavoro!**

**Al termine del percorso di qualifica
o diploma il 95% degli studenti
di Enfapi trova impiego in aziende
del territorio**

CERTIFICAZIONE RILASCIATA

Attestato di qualifica di istruzione
e formazione professionale
(III liv. europeo)
rilasciato dalla Regione Lombardia,
spendibile in ambito lavorativo
e valido su tutto il territorio nazionale.

È una figura professionale richiestissima dalle numerose aziende presenti nel nostro territorio.

Unisce doti di manualità, competenze tecniche, conoscenze dei materiali, dei processi produttivi e capacità di utilizzo di macchine utensili, manuali ed a CNC



L'operatore meccanico opera nell'ambito della produzione industriale: lavorazione, costruzione, assemblaggio e revisione di parti meccaniche e componenti.

Si confronta costantemente con l'evoluzione delle tecnologie partendo da una solida conoscenza dei processi di lavoro.



È in grado di collaborare con altre figure professionali e agire autonomamente per impiegare, sulla base di disegni e di cicli di lavorazione predisposti, macchine utensili tradizionali (fresatrici, torni, trapani, ecc.), semiautomatiche o a CNC (controllo numerico computerizzato).

Opera nelle imprese di produzione diretta di particolari meccanici o di macchinari, che lavorano come fornitrici di componenti meccaniche per le imprese di produzione.

APPRENDISTATO PER L'OTTENIMENTO DELLA QUALIFICA

La nuova normativa prevede la possibilità di qualificarsi lavorando presso aziende con contratto di apprendistato. Gli allievi, seguiti da un tutor aziendale, lavoreranno e si formeranno in azienda per l'80% delle ore e presso i centri di formazione di Enfapi per il restante 20%.

Art. 43 D.Lgs. 81/15

www.sistemaduale.lavoro.gov.it

| ARTICOLAZIONE ORARIA | I Anno | II Anno | III Anno | IV Anno |
|---|----------------------|------------|------------|------------|
| | MONTEORE SETTIMANALE | | | |
| Area linguistica Lingua Italiana - Lingua Inglese | 6 | 5 | 4 | 5 |
| Area matematico-scientifico-tecnologica Matematica - Scienze - Informatica | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Area storico-socio-economica Storia - Diritto - Economia | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Area cittadinanza: Educazione Civica | 1 | 1 | 1 | - |
| Area laboratori: Laboratorio Motorio - Laboratorio Espressivo | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Area tecnico-professionale Laboratorio Meccanico - Tecnologia Meccanica Disegno Meccanico | 13 | 10 | 11 | 11 |
| MONTE ORE COMPLESSIVO | 29 | 25 | 25 | 25 |
| STAGE ANNUALE (ORE) | 0 | 360 | 360 | 360 |