

# PICCOLE STORIE SPECIALI

Molti dei nostri studenti e studentesse che hanno frequentato il corso di operatore delle produzioni chimiche:

- > Lavorano presso industrie chimiche producono materie plastiche, derivati o complementari (riciclo).
- > Lavorano presso i lavoratori interni di industrie che producono sostanze chimiche.
- > Hanno proseguito con il 4° anno, conseguito il Diploma e ora sono inseriti con un livello superiore.

## > Ora tocca a te!

*Scrivi la tua storia e conquista un futuro su misura per te!*

### > ENAIP Dalmine

dalmine@enaip Lombardia.it  
035 378511

Via F.lli Chiesa, 3 - Località Sabbio  
24044 Dalmine (Bergamo)

FB > @enaipdalmine  
IG > enaipdalmine

### Il rispetto delle norme, sempre.

Ogni sede ENAIP applica i protocolli di legge per tutelare al meglio la sicurezza e la salute degli studenti e delle studentesse, del personale e degli ospiti.

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



Regione  
Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

## CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

Triennio e quarta annualità

# CHIMICA & INDUSTRIA



Per amanti delle formule.

Dai 14 ai 17 anni.

Operatore delle produzioni chimiche

### Scopri il valore del saper fare.

Impara a trattare materie prime e semilavorati chimici, nel rispetto delle norme specifiche di settore in materia di salvaguardia ambientale, utilizzo, sicurezza e qualità. Interviene a livello esecutivo, nel processo della produzione chimica, con autonomia e responsabilità limitata a ciò che prevedono le procedure e metodiche della sua operatività.

**enaip**  
LOMBARDIA

[www.enaip Lombardia.eu](http://www.enaip Lombardia.eu)

# IL CORSO COME FUNZIONA

## > Stage all'estero

Attraverso il programma **Erasmus** (EuRoPean Community Action Scheme for the Mobility of University Students), un programma di mobilità studentesca dell'Unione europea creato nel 1987, Enaip organizza **stage all'estero**, nel rispetto delle norme anti-Covid dettate da ogni Paese.

## > Didattica a distanza, da noi per voi.

A tutti gli allievi iscritti viene abilitata gratuitamente la licenza personale **Microsoft Office 365**, un insieme di strumenti per sostenere le attività di apprendimento:

- una casella/indirizzo di posta elettronica per le comunicazioni con l'ente formativo e con i docenti;
- la possibilità di installare gli strumenti Office (Word, Excel, PowerPoint) su un massimo di cinque postazioni differenti o di utilizzarli online illimitatamente;
- l'accesso a Microsoft Teams per poter interagire con i propri compagni di corso, con i docenti e per effettuare le attività di formazione a distanza sincrona;
- uno spazio di archiviazione in Cloud di 1 terabyte, dove poter salvare i materiali e i documenti di studio.

## HELLO FRIENDS!

Dal 2018 siamo accreditati per la Certificazione di lingua inglese rilasciata da Trinity College London.

[www.trinitycollege.com](http://www.trinitycollege.com)



## Con il corso delle produzioni chimiche:

pianificherai le operazioni per trattare e conservare le materie prime, semilavorati e prodotti chimici, sulla base della documentazione e delle istruzioni ricevute. Ti occuperai della manutenzione di strumenti, attrezzature e macchinari necessari secondo la tipologia dei materiali da impiegare. Effettuerai la verifica dei prodotti per individuare eventuali difettosità del semilavorato/prodotto chimico, rispetto alla relativa classificazione in uso presso l'azienda.

## Acquisirai diverse competenze:

per lavorare in laboratorio di analisi/prova del materiale, oppure in produzione, seguendo l'evolversi di un settore in costante aggiornamento, anche in fatto di norme e applicazioni. Imparerai a conoscere il mondo della stampa 3D, utilizzata in questi settori, per la prototipazione del prodotto, prima dell'effettiva produzione di linea. Sarai seguito da operatori del settore anche sui temi della sostenibilità, della qualità e della sicurezza.

## Possibilità di accedere ai percorsi IFTS di Formazione Tecnica Superiore e possibilità di frequentare il 5° anno e ottenere il Diploma di Scuola secondaria superiore:

avrà diversi sbocchi professionali presso aziende che producono, lavorano e commercializzano sostanze chimiche destinate a diversi settori industriali. Potrai affinare le tue conoscenze scolastiche lavorando direttamente sul campo, anche grazie all'eventuale formazione interna erogata dalle aziende più strutturate.

**Il tuo impegno, un valore reale.  
Qualifica professionale riconosciuta e spendibile a livello nazionale e comunitario.**

## NESSUN COSTO

di iscrizione grazie al finanziamento Dote Scuola Regione Lombardia. In alcuni casi sono richiesti contributi per l'acquisto di materiali e attrezzature, ad uso personale degli allievi.

## DURATA

dopo 3 anni Qualifica Professionale e Diploma Professionale al termine del 4° anno.

## FREQUENZA

da settembre a giugno, seguendo il calendario scolastico.

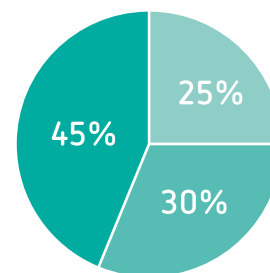
## STAGE - TIROCINIO

a partire dal II anno, in aziende convenzionate.

## APPRENDISTATO PER QUALIFICARSI LAVORANDO

la normativa prevede la possibilità di attivare un contratto di apprendistato; gli apprendisti si formeranno per una parte di ore in azienda seguiti da un tutor aziendale e per un'altra parte presso i centri di formazione ENAIP Lombardia. Rif D.L. 81/2015 art 41, 42, 43, 46. Qui tutte le informazioni specifiche: [www.sistemaduale.lavoro.gov.it](http://www.sistemaduale.lavoro.gov.it)

## LA FORMAZIONE > 990 ORE ALL'ANNO



> 45%  
Approfondimenti culturali e competenze generali

> 30%  
Acquisizione di competenze tecnico-professionali

> 25%  
Stage in aziende del settore

