



# PACKAGING COSMETICO



## CARRIERA

Diventa un tecnico specializzato nel packaging cosmetico con un'approfondita conoscenza di materiali, tecnologie e gestione dei processi.

Grazie al corso ITS in Packaging Cosmetico potrai inserirti in:

- Industrializzazione di prodotto
- Pianificazione processo
- Ricerca e prove materiali
- Gestione impianti
- Controllo Qualità
- Ricerca e Sviluppo

## FORMAZIONE

Il corso si struttura in 2 anni (2.000 ore) e comprende formazione teorica e pratica:

- 1.200 ore formazione, laboratori e visite aziendali
- 800 ore di tirocinio



SEDE  
CREMA





# PIANO DI STUDI

TIROCINIO: 832 ORE

## RIALLINEAMENTO

■ Chimica dei materiali	40
■ Sistemi lineari	48
■ Team building	16
■ Lingua inglese	40
■ Fisica matematica	48

## CHIMICA

■ Chimica generale applicata	48
■ Chimica fisica dei colloidi ed emulsioni	48
■ Metodi matematici per la chimica	52
■ Gestione delle schede tecniche	24

## GESTIONE AZIENDALE

■ Marketing	48
■ Principi di economia e business plan	24
■ Economia e gestione dell'innovazione	48
■ Sicurezza e normativa ambientale	16
■ Logistica industriale	48
■ Technical english	50
■ Project management	24



## TECNOLOGIE

■ Meccanica applicata e progettazione	72
■ Disegno meccanico CAD/CAM	48
■ Automation & industria 4.0	48
■ Tecnologie e sistemi produttivi	72
■ Statistica & data analytics	44
■ Fondamenti di informatica	48
■ Tecnologie dei materiali nel settore cosmetico	48



## PACKAGING COSMETICO

■ Packaging primario e secondario	42
■ Packaging e valutazione della sicurezza	24
■ Packaging automatizzabile	16
■ Impianti per la produzione di cosmetici	72
■ Tecnologie di stampa e decoro	48
■ ISO - GMP - certificazioni/ reach	30
■ Sistemi di gestione applicativi	72
■ Etichettatura ambientale	24
■ Ecodesign del packaging	30



**NUOVE  
TECNOLOGIE  
DELLA VITA**  
■ ITS ACADEMY

[www.fondazionebiotecnologie.it](http://www.fondazionebiotecnologie.it)

Bergamo | Crema (CR) | Lainate (MI)  
0350789106  
[info@fondazionebiotecnologie.it](mailto:info@fondazionebiotecnologie.it)

