

CORSO ITS

# PACKAGING COSMETICO

GRATUITO

📍 CREMA (CR)

Diventa un **tecnico specializzato nell'industrializzazione del prodotto cosmetico** con approfondite conoscenze dei materiali, delle tecnologie e della gestione dei processi con focus sul packaging ed il design dei prodotti.

## PRESTITO BANCA INTESA

Per vitto e alloggio, non è richiesta alcuna garanzia

## FINO A 35 ANNI

Diploma di istruzione secondaria

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



NUOVE  
TECNOLOGIE  
DELLA VITA  
■ ITS ACADEMY

CHIMICA DEI MATERIALI  
SISTEMI LINEARI  
TEAM BUILDING

## PIANO DI STUDI

### RIALLINEAMENTO

> 40  
> 48  
> 16

LINGUA INGLESE  
FISICA MATEMATICA

### CHIMICA

CHIMICA GENERALE APPLICATA > 48  
CHIMICA FISICA DEI COLLOIDI ED EMULSIONI > 48  
METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA > 52  
GESTIONE DELLE SCHEDE TECNICHE > 24

> 48  
> 48  
> 52  
> 24

MARKETING  
PRINCIPI DI ECONOMIA E BUSINESS PLAN > 48  
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE > 48  
SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE > 16  
LOGISTICA INDUSTRIALE > 48  
TECHNICAL ENGLISH > 50  
PROJECT MANAGEMENT > 24

> 40  
> 48

### GESTIONE AZIENDALE

### 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 > 48

> 72  
> 48  
> 48  
> 72  
> 44  
> 48  
> 48

PACKAGING PRIMARIO, 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 CONTROLLO DI GESTIONE APPLICATIVI > 72  
ETICHETTATURA AMBIENTALE > 24  
ECODESIGN DEL PACKAGING > 30

### PACKAGING COSMETICO

### TIROCINIO

832 ORE

**ITS Nuove Tecnologie della vita**

Bergamo | Crema (CR) | Lainate (MI)

info@fondazionebiotecnologie.it | 0350789106



NUOVE  
TECNOLOGIE  
DELLA VITA  
ITS ACADEMY