

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



Regione
Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

ALTA FORMAZIONE TECNICA

CORSI ITS POST-DIPLOMA

Biotechnologie industriali
Chimica industriale
Chimica industriale 2.0
Informatica biomedicale 4.0
Impianti e produzioni farmaceutiche
Green Economy
Produzioni cosmetiche 4.0

**ITS Nuove
Tecnologie**

www.fondazionebiotecnologie.it

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo



Regione
Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

ITS: *preparati, specializzati e qualificati*

CHI SIAMO

Istituto di Alta Formazione tecnica in ambito scientifico legato ad un network di oltre **250 imprese** del territorio che permette di raggiungere un tasso di **occupazione** dell' **85%**.

I CORSI

2 anni (2.000 ore): 1200 ore attività teoria, pratica, laboratorio
+ **800 ore stage in azienda**

CARRIERA

Tecnico di Laboratorio • Ricerca e Sviluppo • Formulazione
Ufficio Tecnico • Controllo Qualità • Gestione impianti
Manutentore • Marketing • Commerciale • Programmatore

SEDI CORSUALI

- Bergamo
- Lainate (MI)
- Crema

ITS Nuove Tecnologie della vita

info@fondazionebiotecnologie.it

Via Europa 15, Bergamo

0350789106

**ITS Nuove
Tecnologie**




BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

 BERGAMO

IL CORSO FORMA UN TECNICO SPECIALIZZATO
CON APPROFONDITE COMPETENZE IN AMBITO
COSMETICO, NUTRACEUTICO ED **AMBIENTALE**.

IL PERCORSO GARANTISCE UNA SOLIDA
FORMAZIONE TEORICA, SPERIMENTALE ED
APPLICATIVA NEI DIVERSI AMBITI
BIOTECNOLOGICI.

CARRIERA

-  Tecnico di Laboratorio
-  Ricerca e Sviluppo
-  Controllo Qualità
-  Formulazione
-  Commerciale
-  Laboratorio microbiologico
-  Ufficio Tecnico

**ITS Nuove
Tecnologie**

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

PIANO DI STUDI/1

RIALLINEAMENTO > 164 ore

CHIMICA GENERALE - CHIMICA ORGANICA - TEAM BUILDING
LINGUA INGLESE - INFORMATICA

| | |
|--|------|
| METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA | > 50 |
| ANALISI CHIMICA STRUMENTALE | > 48 |
| CHIMICA GENERALE | > 40 |
| CHIMICA GENERALE AVANZATA | > 30 |
| CHIMICA DEGLI ALIMENTI E DEI NUTRACEUTICI | > 20 |
| PRODOTTI E INTEGRATORI ALIMENTARI | > 30 |
| PROPRIETA' REOLOGICHE DEI PREPARATI ALIMENTARI | > 24 |
| BIOLOGIA MOLECOLARE E METODOLOGIE BIOMOLECOLARI | > 58 |
| TECNICHE DI ESTRAZIONE DI BIOMOLECOLE | > 30 |
| CHIMICA FISICA DEI COLLOIDI E DELLE INTERFASI | > 48 |
| IMPIANTI E MACCHINE PER L'INDUSTRIA CHIMICA | > 32 |
| TOSSICOLOGIA | > 32 |
| GAS TECNICI E MEDICINALI | > 30 |
| MARKETING | > 32 |
| BUSINESS PLAN | > 16 |
| ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO | > 48 |
| TECNICHE DI LAVORAZIONE DI POLVERI, PASTE E SLLURIES | > 20 |

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

PIANO DI STUDI/2

| | |
|--|------|
| BIOCHIMICA ED ENZIMOLOGIA INDUSTRIALI | > 48 |
| CHIMICA ORGANICA | > 40 |
| MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA | > 48 |
| TECNICHE DI SANITIZZAZIONE DI IMPIANTI | > 30 |
| REGOLATORIA DEL PRODOTTO COSMETICO | > 30 |
| CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E LORO TRACCIABILITA' | > 20 |
| BIOLOGIA DELLE CELLULE ANIMALI E VEGETALI | > 40 |
| GENETICA DEI MICRORGANISMI | > 32 |
| COSMETICA DECORATIVA | > 30 |
| BIOINFORMATICA | > 48 |
| CHIMICA DEGLI INGREDIENTI COSMETICI | > 20 |
| FORMULAZIONI COSMETICHE | > 40 |
| VALUTAZIONE DELLA FUNZIONALITA' DEI PRODOTTI COSMETICI | > 24 |
| ECOLOGIA | > 56 |
| SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE | > 16 |
| FORMULAZIONI CON ENZIMI | > 18 |
| BIOTECNOLOGIA APPLICATA ALLA PRODUZIONE DI BIOMOLECOLE | > 30 |
| CHIMICA ORGANICA AVANZATA | > 30 |








TIROCINIO > 812 ore

CHIMICA INDUSTRIALE

 BERGAMO - LAINATE (MI)

IL CORSO FORMA UN TECNICO SPECIALIZZATO
IN PROCESSI CHIMICI APPLICATI ALLO
SVILUPPO DI PRODOTTI IN AMBITO **MATERIALI,**
EDILE, TESSILE, VERNICI ED IMPIANTISTICO.
IL PERCORSO GARANTISCE UNA SOLIDA
FORMAZIONE TEORICA, SPERIMENTALE ED
APPLICATIVA NEI PRINCIPALI SETTORI DELLA CHIMICA.

CARRIERA

-  Tecnico di Laboratorio
-  Ricerca e Sviluppo
-  Controllo Qualità
-  Laboratorio prove materiali
-  Commerciale
-  Analisi chimiche su matrici
-  Tecnico di collaudo, gestionale e produttivo

CHIMICA INDUSTRIALE

PIANO DI STUDI/1

RIALLINEAMENTO > 212 ore

CHIMICA GENERALE - CHIMICA ORGANICA - FISICA MATEMATICA
TEAM BUILDING - LINGUA INGLESE - INFORMATICA

| | |
|---|------|
| CHIMICA FISICA DEI COLLOIDI E DELLE INTERFASI | > 48 |
| CHIMICA GENERALE | > 30 |
| VETRI CERAMICHE REFRETTARI | > 20 |
| SISTEMI LINEARI | > 48 |
| METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA | > 50 |
| ELEMENTI FINITI E LORO APPLICAZIONI | > 46 |
| MARKETING | > 32 |
| BUSINESS PLAN | > 16 |
| TERMODINAMICA | > 40 |
| TRASMISSIONE DEL CALORE | > 32 |
| STRUMENTI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI | > 72 |
| OLEOCHIMICA | > 40 |
| CHIMICA DEGLI AUSILIARI E DEI COLORANTI | > 20 |
| CHIMICA E PRODUZIONE DELLE POLIAMMIDI | > 14 |
| CHIMICA E IMPIANTI PER LE MATERIE PLASTICHE | > 38 |

CHIMICA INDUSTRIALE

PIANO DI STUDI/2

| | |
|---|------|
| CHIMICA DEI LEGANTI AEREI IDRAULICI E IDROCARBURI | > 22 |
| REOLOGIA DELLE MALTE | > 16 |
| CHIMICA ORGANICA | > 30 |
| CHIMICA ORGANICA AVANZATA | > 20 |
| FENOMENI DI TRASPORTO | > 48 |
| ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI | > 48 |
| IMPIANTI CHIMICI | > 72 |
| ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, GESTIONE DELLA PRODUZIONE | > 42 |
| TECNOLOGIE TESSILI ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE | > 30 |
| CAD CAM 2/3D | > 48 |
| ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO | > 48 |
| AUTOMAZIONE INDUSTRIALE | > 48 |
| CHIMICA DELLE VERNICI E LORO FORMULAZIONI | > 30 |
| SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE | > 16 |
| CHIMICA DELLE FORMULAZIONI | > 40 |
| GAS TECNICI E MEDICINALI | > 30 |








TIROCINIO > 866 ore

CHIMICA INDUSTRIALE 2.0

 BERGAMO

IL CORSO FORMA UN TECNICO SPECIALIZZATO
IN PROCESSI CHIMICI APPLICATI ALLO
SVILUPPO DI PRODOTTI CON UN PARTICOLARE
FOCUS SUL SETTORE DEI **POLIMERI** E **BIOPOLIMERI**.
IL CORSO NASCE DALLA COLLABORAZIONE CON
L'ASSOCIAZIONE PRODUTTORI GUARNIZIONI SEBINO
PER RISPONDERE AI BISOGNI OCCUPAZIONALI DEL
DISTRETTO DELLA GOMMA DEL SEBINO.

CARRIERA

-  Tecnico di Laboratorio
-  Ricerca e Sviluppo
-  Controllo Qualità mescole e materie prime
-  Laboratorio prove meccaniche
-  Commerciale
-  Disegno tecnico e industrializzazione del prodotto
-  Tecnico di collaudo

CHIMICA INDUSTRIALE 2.0

PIANO DI STUDI/1

RIALLINEAMENTO > 212 ore

CHIMICA GENERALE - CHIMICA ORGANICA - FISICA MATEMATICA
TEAM BUILDING - LINGUA INGLESE - INFORMATICA

| | |
|---|------|
| PROPRIETA' MECCANICHE ED ELETTRICHE DEI MATERIALI | > 48 |
| CHIMICA GENERALE | > 30 |
| CHIMICA DEI METALLI | > 30 |
| SISTEMI LINEARI | > 48 |
| METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA | > 50 |
| ELEMENTI FINITI E LORO APPLICAZIONI | > 46 |
| MARKETING | > 32 |
| BUSINESS PLAN | > 16 |
| TERMODINAMICA | > 40 |
| TRASMISSIONE DEL CALORE | > 32 |
| STRUMENTI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI | > 72 |
| CHIMICA DEI POLIMERI E DELLE LORO ADDITIVAZIONI | > 30 |
| CHIMICA DELLA GOMMA E DELLE MATERIE PLASTICHE | > 30 |
| BIOPOLIMERI | > 36 |
| TECNOLOGIE CHIMICHE DELLA GOMMA E MATERIE PLASTICHE | > 42 |

CHIMICA INDUSTRIALE 2.0

PIANO DI STUDI/2

| | |
|--|--------------|
| CHIMICA E PROCESSI DI TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI | > 44 |
| CHIMICA ORGANICA | > 30 |
| CHIMICA DELLE FORMULAZIONI | > 48 |
| FENOMENI DI TRASPORTO | > 48 |
| ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI | > 48 |
| IMPIANTI CHIMICI | > 72 |
| ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, GESTIONE DELLA PRODUZIONE | > 42 |
| FASI, PROCESSI E TECNOLOGIE PER LA LAVORAZIONE DEI TECNO POLIMERI | > 30 > 48 |
| CAD CAM2/3D | > 48 |
| ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO | > 48 |
| AUTOMAZIONE INDUSTRIALE | > 48 |
| CHIMICA DELLE VERNICI E LORO FORMULAZIONI | > 30 |
| SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE | > 16 |
| APPLICATIONS OF ELASTOMERS IN INDUSTRIAL SECTORS | > 36 |
| GAS TECNICI E MEDICINALI | > 30 |








TIROCINIO > 800 ore

IMPIANTI E PRODUZIONI FARMACEUTICHE

 BERGAMO

IL CORSO FORMA UN TECNICO SPECIALIZZATO NELLA PROGETTAZIONE E NELL'INDUSTRIALIZZAZIONE DEGLI **IMPIANTI CHIMICO FARMACEUTICI**, DALLE BASI TECNICHE A TUTTI GLI ASPETTI DEL FUNZIONAMENTO E DELLA MANUTENZIONE CON UN PARTICOLARE FOCUS SUI SISTEMI INTEGRATI.

CARRIERA

-  Conduzione e gestione
-  Manutenzione
-  Tecnico di Collaudo
-  Progettazione
-  Commerciale
-  Documentazione e manualistica
-  Tecnico di Qualifica/Convalida

IMPIANTI E PRODUZIONI FARMACEUTICHE

PIANO DI STUDI/1

RIALLINEAMENTO > 212 ore

CHIMICA GENERALE - CHIMICA ORGANICA - FISICA MATEMATICA
TEAM BUILDING - LINGUA INGLESE - INFORMATICA

| | |
|---|------|
| SYSTEM INTEGRATION INDUSTRIA 4.0 - PARTE I | > 27 |
| SYSTEM INTEGRATION INDUSTRIA 4.0 - PARTE II | > 27 |
| CHIMICA FISICA DEI COLLOIDI E DELLE INTERFASI | > 48 |
| CHIMICA GENERALE | > 30 |
| SISTEMI LINEARI | > 48 |
| METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA | > 50 |
| ELEMENTI FINITI E LORO APPLICAZIONI | > 46 |
| MARKETING | > 32 |
| BUSINESS PLAN | > 16 |
| TERMODINAMICA | > 40 |
| TRASMISSIONE DEL CALORE | > 32 |
| STRUMENTI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI | > 72 |
| CHIMICA ORGANICA | > 30 |
| FENOMENI DI TRASPORTO | > 48 |
| ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI | > 48 |
| IMPIANTI CHIMICI | > 72 |

IMPIANTI E PRODUZIONI FARMACEUTICHE

PIANO DI STUDI/2

| | |
|---|------|
| ORGANIZZAZIONE AZIENDALE – INDUSTRIA 4.0 | > 42 |
| TECNOLOGIE FARMACEUTICHE SPECIALI | > 30 |
| DISEGNO MECCANICO | > 48 |
| ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO | > 48 |
| AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – INDUSTRIA 4.0 | > 48 |
| CURRENT GOOD MANUFACTURING PRACTICES | > 24 |
| IMPIANTI DI PRODUZIONE FORME STERILI/NON STERILI | > 48 |
| IMPIANTI DI LAVAGGIO, DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE | > 26 |
| IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO ARIA, CLEAN ROOMS | > 34 |
| IMPIANTI PER ACQUA E VAPORE DI GRADO FARMACEUTICO | > 30 |
| IMPIANTI DI CONFEZIONAMENTO, DI ISPEZIONE E TRASPORTO | > 24 |
| CONVALIDA SISTEMI COMPUTERIZZATI E DATA INTEGRITY | > 24 |
| STRUMENTAZIONE PER CALIBRAZIONI E CONVALIDE DI IMPIANTI | > 24 |
| QUALITY RISK MANAGEMENT PER L'INDUSTRIA FARMACEUTICA | > 18 |
| ISPEZIONI cGMP DI IMPIANTI CHIMICO FARMACEUTICO | > 18 |
| GAS TECNICI, MEDICINALI E DI PROCESSO | > 30 |
| SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE | > 16 |






TIROCINIO > 802 ore

INFORMATICA BIOMEDICALE 4.0

 BERGAMO

IL CORSO FORMA UN TECNICO SPECIALIZZATO
NELL'ANALISI DI FATTIBILITÀ,
NELLO SVILUPPO, COLLAUDO E MANUTENZIONE DI
SOLUZIONI SOFTWARE E **APPARECCHIATURE** IN AMBITO
MEDICO E **BIOTECNOLOGICO**.

CARRIERA

-  Conduzione e gestione Sistemi informativi
-  Manutenzione apparecchiature biomedicali
-  Tecnico di Collaudo
-  Installazione Sistemi informativi
-  Commerciale

INFORMATICA BIOMEDICALE 4.0

PIANO DI STUDI/1

RIALLINEAMENTO > 244 ore

MATEMATICA - CHIMICA - BIOLOGIA - FISILOGIA

ANATOMIA - MARKETING - INFORMATICA

| | |
|---|------|
| ANALISI MATEMATICA | > 44 |
| FISICA | > 96 |
| ELETTROTECNICA E VERIFICHE DI SICUREZZA ELETTRICA | > 72 |
| ELETTRONICA SISTEMI DIGITALI | > 72 |
| ARCHITETTURE DI CALCOLATORI | > 48 |
| SISTEMI OPERATIVI | > 48 |
| APPARECCHIATURE BIOMEDICHE, DISPOSITIVI INDOSSABILI | > 48 |
| RETI DI TELECOMUNICAZIONI | > 48 |
| BASI DI DATI | > 48 |
| BIG DATA AND ANALYTICS | > 48 |
| INGEGNERIA DEL SOFTWARE | > 48 |

INFORMATICA BIOMEDICALE 4.0

PIANO DI STUDI/2

| | |
|--|------|
| ALGORITMI E STRUTTURE DATI | > 48 |
| PROJECT MANAGEMENT E ORGANIZZAZIONE SANITARIA | > 48 |
| SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO | > 16 |
| MODELLI DI CARTELLA CLINICA E PROCESSI OSPEDALIERI | > 24 |
| SISTEMI INFORMATIVI CLINICI | > 20 |
| CAD/CAM TECHNOLOGIES, 3D PRINTING, APPLICATIONS IN SURGERY | > 70 |
| INFORMATICA MEDICA | > 48 |
| BIOINFORMATICS | > 48 |
| MODELLISTA E SIMULAZIONE | > 72 |
| INGLESE | > 30 |
| SYSTEMS FOR AUGMENTED AND VIRTUAL REALITY | > 60 |
| CYBER SECURITY | > 60 |








TIROCINIO > 836 ore

GREEN ECONOMY

 BERGAMO - LAINATE (MI)

IL CORSO FORMA UN TECNICO IN GRADO DI INTERVENIRE NEI DI PROCESSI **ECONOMIA CIRCOLARE** CON UN'APPROFONDITA FORMAZIONE SU NUOVI METODI DI RICICLAGGIO, LA GESTIONE DEL PROCESSO DI DESIGN E RE DESIGN DEI PRODOTTI E LA TRASFORMAZIONE DEGLI STESSI IN MATERIE PRIME SECONDARIE..

CARRIERA

-  Tecnico gestionale e produttivo
-  Laboratorio prove materiali
-  Ricerca e Sviluppo
-  Controllo Qualità
-  Ottimizzazione di processo
-  Tecnico di collaudo
-  Assistenza tecnica

GREEN ECONOMY

PIANO DI STUDI/1

RIALLINEAMENTO > 170 ore

CHIMICA GENERALE - CHIMICA ORGANICA

FISICA APPLICATA - LINGUA INGLESE - INFORMATICA - TEAM BUILDING

| | |
|---|------|
| MARKETING | > 32 |
| BUSINESS PLAN | > 16 |
| ECONOMIA E MANAGEMENT | > 48 |
| SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE | > 16 |
| ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | > 42 |
| SISTEMI DI GESTIONE, QUALITA' E AMBIENTE | > 30 |
| CHIMICA GENERALE | > 30 |
| CHIMICA DEI METALLI | > 30 |
| CHIMICA ORGANICA | > 40 |
| CHIMICA DELLE FORMULAZIONI | > 40 |
| TECNOLOGIE DEI MATERIALI | > 60 |
| ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO MATERIALI | > 48 |
| DISEGNO MECCANICO CAD/CAM | > 48 |
| AUTOMAZIONE INDUSTRIALE | > 58 |
| IMPIANTI CHIMICI | > 72 |
| STRUMENTI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI | > 72 |

GREEN ECONOMY

PIANO DI STUDI/2

| | |
|---|------|
| TERMODINAMICA | > 40 |
| TRASMISSIONE DEL CALORE | > 32 |
| FENOMENI DI TRASPORTO | > 48 |
| SISTEMI LINEARI | > 46 |
| PROPRIETA' MECCANICHE ED ELETTRICHE DEI MATERIALI | > 48 |
| ANALISI MATEMATICA | > 96 |
| VALORIZZAZIONE MATERIE PRIME SECONDARIE | > 40 |
| FASI, PROCESSI PER LAVORAZIONE MATERIE PRIME | > 30 |
| LIFE CYCLE ASSESTEMENT | > 30 |
| DESIGN E RE-DESIGN DEI PRODOTTI | > 24 |
| NORMATIVA AMBIENTALE EUROPEA E NAZIONALE | > 24 |
| APPLICAZIONI DI ECONOMIA CIRCOLARE | > 32 |








TIROCINIO > 826 ore

PRODUZIONE COSMETICHE 4.0

 CREMA

IL CORSO FORMA UN TECNICO SPECIALIZZATO
CON APPROFONDITE COMPETENZE A 360°
NEL **SETTORE COSMETICO**
E I SUOI MOLTEPLICI PRODOTTI:
DALLA FORMULAZIONE, AL PACKAGING
PASSANDO PER LA PRODUZIONE FINO AL MARKETING.

CARRIERA

-  Tecnico di laboratorio
-  Ricerca e Sviluppo
-  Controllo qualità
-  Formulazione
-  Ufficio Tecnico
-  Produzione cosmetica
-  Marketing / Commerciale

**ITS Nuove
Tecnologie**

PRODUZIONE COSMETICHE 4.0

PIANO DI STUDI/1

RIALLINEAMENTO > 170 ore

CHIMICA GENERALE - CHIMICA ORGANICA

FISICA APPLICATA - LINGUA INGLESE - INFORMATICA

| | |
|--|------|
| CHIMICA GENERALE APPLICATA | > 36 |
| CHIMICA ORGANICA APPLICATA | > 36 |
| CHIMICA DEGLI INGREDIENTI COSMETICI | > 40 |
| ANALISI CHIMICA STRUMENTALE | > 36 |
| ANATOMIA, FISILOGIA E BIOCHIMICA DELLA CUTE ED ANNESSI | > 50 |
| LAB. DI ANALISI STRUMENTALE DEI PRODOTTI COSMETICI | > 30 |
| TECNICA E LABORATORIO DELLE FORMULAZIONI COSMETICHE | > 56 |
| CHIMICA DEI COLORANTI | > 40 |
| ELEMENTI DI INFORMATICA E STATISTICA | > 20 |
| CHIMICA FISICA DEI COLLOIDI E PREPARAZIONE DELLE EMULSIONI | > 50 |
| RHEOLOGY | > 30 |
| LEGISLAZIONE COSMETICA - EUROPEA ED INTERNAZIONALE | > 40 |
| STRUMENTAZIONE, IMPIANTI PER CONFEZIONAMENTO COSMETICI | > 48 |
| CREAZIONE REDAZIONE E GESTIONE DEL PIF | > 40 |
| FORMULAZIONE, METODI DI CONTROLLO e SCHEDE TECNICHE | > 32 |
| MARKETING, SOCIAL MEDIA E COMUNICAZIONE | > 20 |
| IL PACKAGING COSMETICO | > 38 |
| SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE | > 16 |

PRODUZIONE COSMETICHE 4.0

PIANO DI STUDI/2

| | |
|--|------|
| SISTEMA QUALITA' / AMBIENTE | > 32 |
| REGOLAMENTO REACH E CLP | > 20 |
| GMP, IGIENE DEGLI IMPIANTI E CONTROLLO QUALITA' | > 20 |
| COSMESI DECORATIVA | > 30 |
| THE ITALIAN AND INTERNATIONAL COSMETIC SYSTEM | > 30 |
| COLORAZIONE CAPELLI | > 40 |
| TECNICHE DI LAVORAZIONE POLVERI E SLURRIES | > 36 |
| TEST DI SICUREZZA ED EFFICACIA DEI PRODOTTI COSMETICI | > 22 |
| SOFT SKILLS: TEAM BUILDING E TECNICHE DI NEGOZIAZIONE | > 20 |
| SOSTENIBILITA' E PRODOTTI COSMETICI | > 25 |
| INDUSTRY 4.0 | > 23 |
| IL PROFUMO E LA SUA COMPOSIZIONE | > 14 |
| PROGETTAZIONE STUDI SPERIMENTALI | > 20 |
| ELEMENTI DI PIANIFICAZIONE E MANUTENZIONE | > 32 |
| ENGLISH | > 40 |
| METHODS AND TOOLS FOR IMPORT AND EXPORT OF THE PRODUCT | > 30 |
| CLAIM COMMUNICATION | > 20 |
| SOSTANZE EMULSIONANTI E TENSIOATTIVE | > 24 |
| CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI E MATRICI | > 54 |

TIROCINIO > 810 ore