

Istruzione Tecnica Superiore



MONDO DEL LAVORO

Risposta al fabbisogno occupazionale delle imprese



OCCUPABILITA'

Occupazione coerente con il percorso di studi



2 ANNI

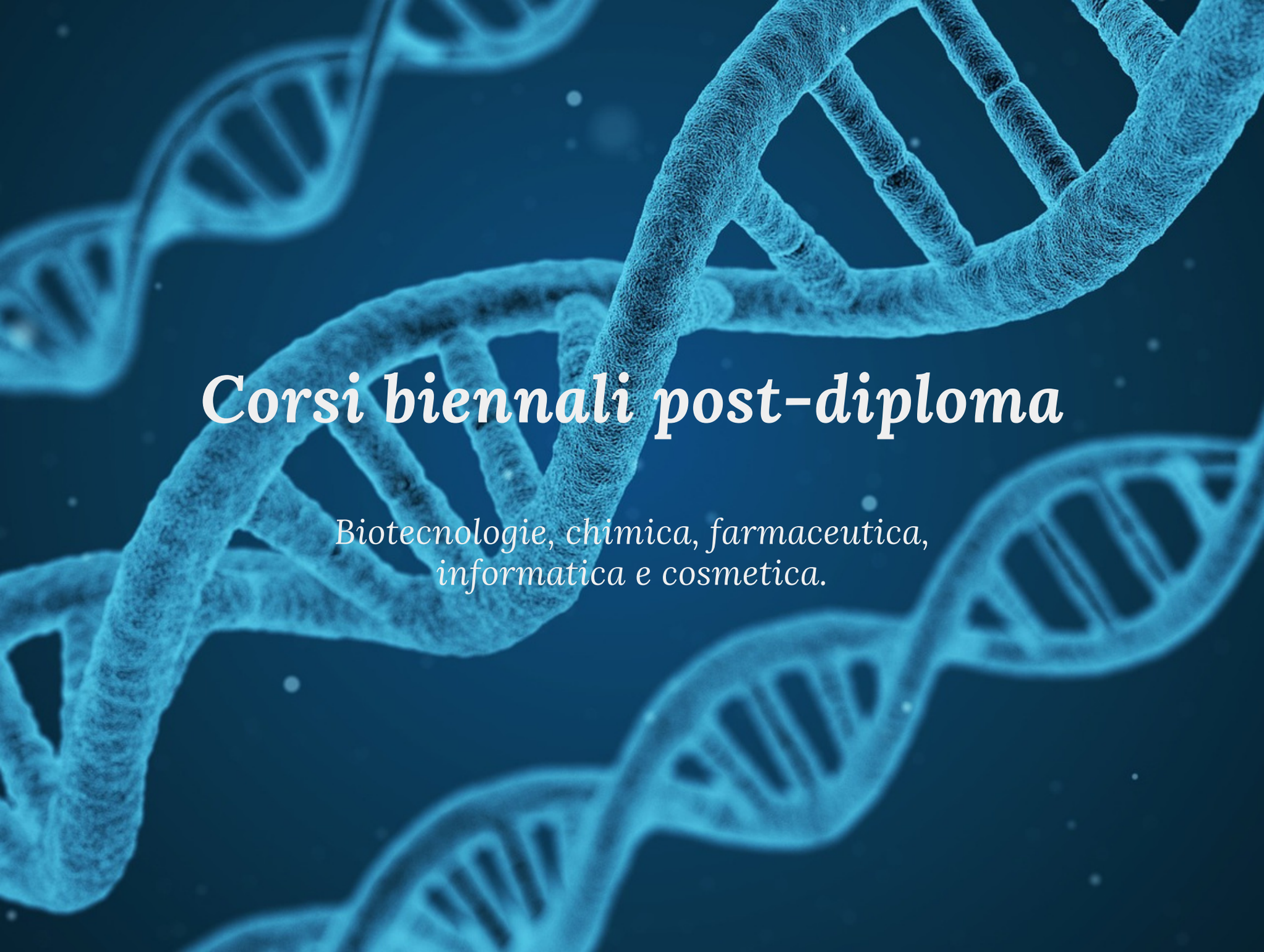
1.200 ore teoria, laboratorio, visite (I anno e parte II anno)
800 ore tirocinio (seconda parte II anno)



DIPLOMA MINISTERIALE

Tecnico Superiore - V livello EQF





Corsi biennali post-diploma

*Biotecnologie, chimica, farmaceutica,
informatica e cosmetica.*

ITS in numeri

499
**STUDENTI
DIPLOMATI**

96%
OCCUPABILITA'

81%
**DOCENTI
MONDO DEL
LAVORO**

277
**AZIENDE
PARTNER**



OFFERTA FORMATIVA

2022/2024

Biotechnologie industriali

Chimica industriale

Chimica industriale 2.0



Chimica e sostenibilità 4.0



Green Economy

Impianti e produzioni farmaceutiche

Informatica biomedicale 4.0



Packaging Cosmetico

Produzioni cosmetiche 4.0





Biotechnologie industriali

BERGAMO

Tecnico con approfondite competenze in ambito cosmetico, nutraceutico ed ambientale.



Chimica industriale

BERGAMO - LAINATE (MI)

Tecnico specializzato in processi chimici applicati allo sviluppo di prodotti in ambito materiali, edile, tessile, vernici e impiantistico.





Chimica industriale 2.0

BERGAMO

Tecnico specializzato in processi chimici applicati allo sviluppo di prodotti in ambito materiali, edile, tessile, vernici e impiantistico con focus sul settore dei polimeri e degli elastomeri.



Chimica e sostenibilità 4.0

LAINATE

Tecnico esperto in tecnologie dei materiali in un'ottica di sostenibilità ambientale per la chimica, le tecnologie, i prodotti e le loro trasformazioni.





Green Economy

BERGAMO

Tecnico con un'approfondita formazione sui vari tipi materiali e sui nuovi metodi di riciclaggio per sostenere il mercato del riutilizzo e la loro trasformazione in materie prime secondarie.



Impianti e produzioni farmaceutiche

BERGAMO

Tecnico che opera nella progettazione e manutenzione degli impianti chimico farmaceutici, dalle basi tecniche a tutti gli aspetti del funzionamento.



Informatica biomedicale 4.0

BERGAMO

Tecnico in grado di intervenire nell'analisi di fattibilità e nello sviluppo, collaudo e manutenzione di soluzioni software in ambito medico e biotecnologico.



Packaging Cosmetico

CREMA

Tecnico con un'approfondita conoscenza dei materiali, delle tecnologie per la loro lavorazione e della gestione dei processi con particolare focus sul packaging ed il design dei prodotti cosmetici.



Produzioni cosmetiche

CREMA

Tecnico con approfondite competenze in ambito cosmetico coprendo l'intera filiera: dalla formulazione, al packaging passando per la produzione.

Opportunità professionali



TECNICO DI LABORATORIO

- Analisi
- Ricerca e Sviluppo
- Controllo qualità



TECNICO GESTIONE IMPIANTI

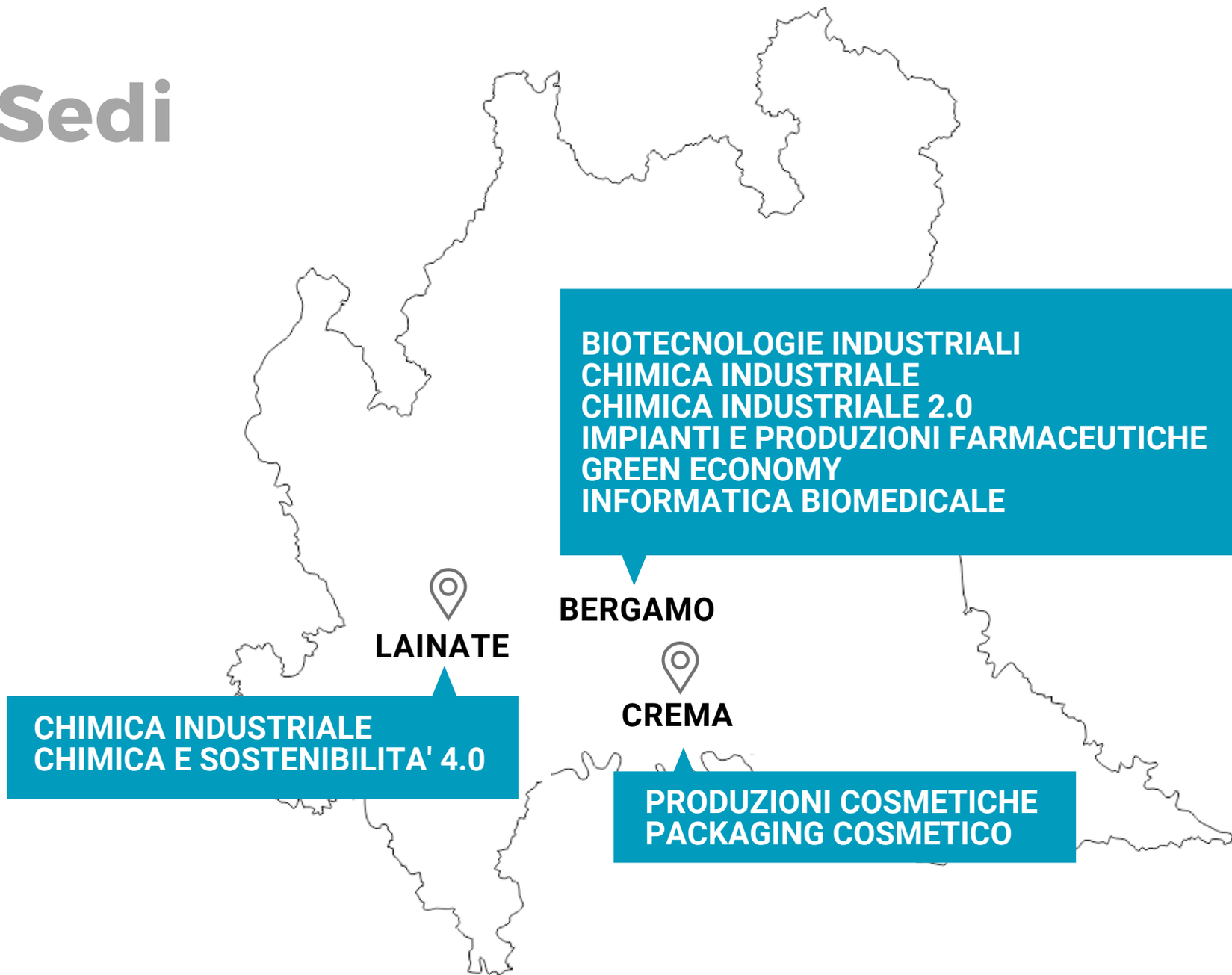
- Collaudo e convalida
- Progettazione
- Documentazione



TECNICO APP. BIOMEDICALI

- Manutenzione
- Installazione sistemi informativi
- Collaudo

Sedi



Didattica



FREQUENZA

Obbligatoria

Percentuale massima di assenza 20%



LEZIONI

Lunedì - venerdì

Fascia oraria: 09:00 - 17:00



ESAMI

Valutazione in 30esimi

Orale, scritto, lavoro di gruppo



RIALLINEAMENTO

Moduli teorici

Chimica, informatica, inglese



Prova di selezione

17 MAGGIO - 12 LUGLIO - SETTEMBRE



30 STUDENTI PER CORSO



Borse di studio

Prestito Per Merito
Borse di studio per genere



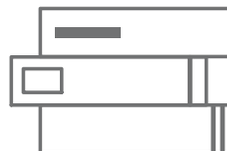
Tasse

1.000€ l'anno
(2.000€ il biennio)



Alloggi

Convenzione Fondazione Casa
Amica per alloggi studenti



Materiale didattico

Gratuito, digitale e aggiornato

Servizi



Erasmus

Mobilità internazionale per
tirocinio e attività didattica

Open Day

L'occasione per scoprire l'offerta formativa, **ascoltare le esperienze di imprenditori, studenti e docenti**, informarsi sulle modalità di selezione e conoscere le opportunità professionali.

7
LUG

OPEN

DAY

2022

Contatti

WWW.FONDAZIONEBIOTECHNOLOGIE.IT



**ITS Nuove Tecnologie
della Vita**



its_nuovetecnologie



**ITS Nuove Tecnologie
della Vita**

