



UNIVERSITÀ DI PARMA
il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su
ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma
Via Università 12 - 43121 Parma
Tel. +39.0521.902111
www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico
urp@unipr.it
Numero Verde 800.90.40.84




COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI?
TE LO RACCONTANO **I NOSTRI NUMERI**

800 
tra professori
e ricercatori

27k 
studenti provenienti
da tutta Italia

92 
corsi di studio
tra cui scegliere

100% 
la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

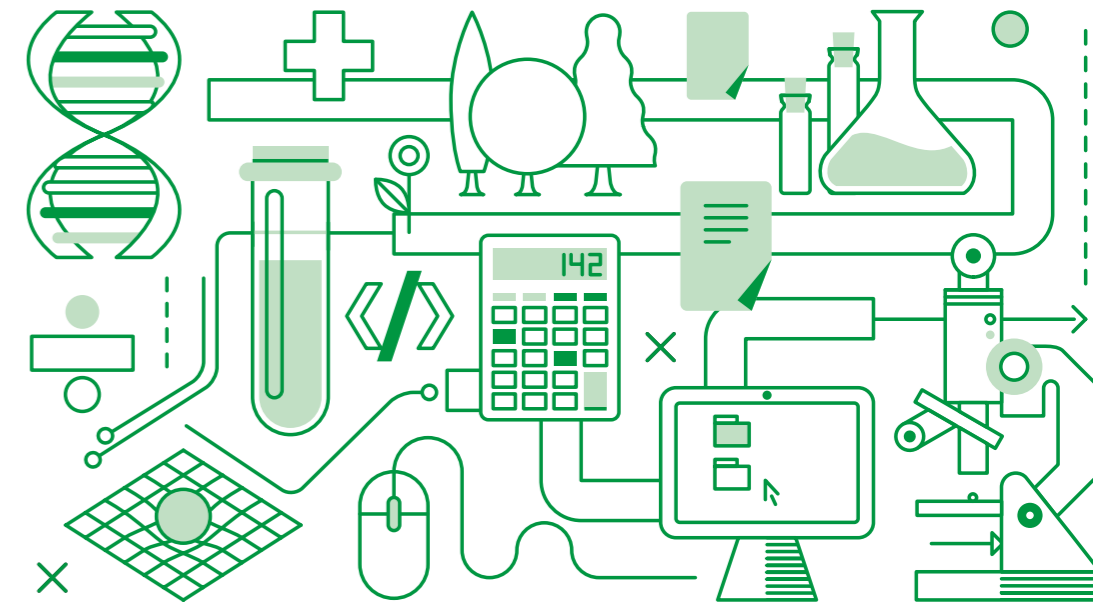
ANNO ACCADEMICO 2020 / 2021

Edizione giugno 2020

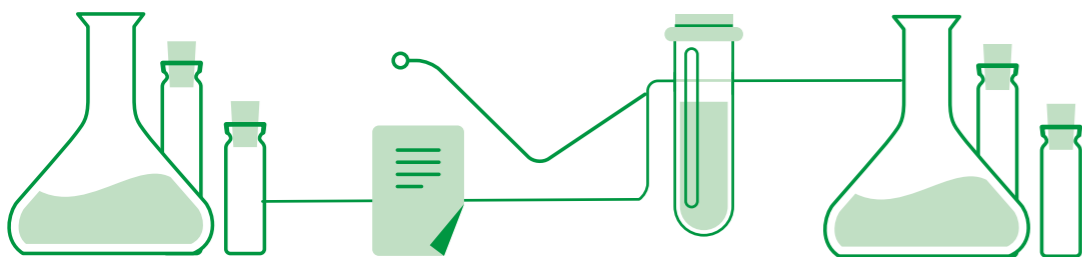
LAUREA TRIENNALE



CHIMICA



Dipartimento di Scienze Chimiche,
della Vita e della Sostenibilità Ambientale



PERCHÉ A PARMA

Il corso di laurea triennale in Chimica fa parte del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale che è stato premiato dal MIUR come "Dipartimento di Eccellenza 2018-2022" con un finanziamento straordinario per la ricerca e la didattica. Il corso è inoltre inserito in un territorio sede di importanti industrie nel settore chimico, farmaceutico, alimentare e del packaging. Sostenuto da gruppi di ricerca di eccellenza internazionale, sarà in grado di offrirti una didattica di qualità, di mettere al centro dell'attenzione le tue

esigenze e di coprire una vasta gamma di settori verso cui indirizzare la tua passione per la chimica: biomolecolare, chimica teorica, cristallografica, chimica industriale, chimica verde, chimica supramolecolare, metodologie analitiche, sicurezza e qualità degli alimenti, materiali innovativi. Avrai la possibilità di arricchire la tua formazione studiando all'estero grazie ai progetti Erasmus, e di approfittare della vasta rete di contatti e collaborazioni con numerose realtà aziendali, nazionali e internazionali e istituti di ricerca.

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO

- MATEMATICA I ED ESERCITAZIONI	9	- FISICA I	6	CFU 58
- CHIMICA GENERALE E INORGANICA	9	- MATEMATICA II ED ESERCITAZIONI	6	
- LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA	6	- CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA	6	
- LINGUA INGLESE	3	- CHIMICA ORGANICA I	6	
- FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA	1	- LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I	6	

SECONDO ANNO

- CHIMICA FISICA I	6	- CHIMICA ANALITICA II E CHEMIOMETRIA	9	CFU 66
- LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I	6	- PRINCIPI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE	6	
- CHIMICA INORGANICA	6	- CHIMICA ORGANICA II	6	
- LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA	6	- LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II	6	
- FISICA II	6	- CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	9	

TERZO ANNO

- CHIMICA FISICA II	6	- BIOCHIMICA	6	CFU 56
- LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II	6	- A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE [§]	12	
- CHIMICA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI E LABORATORIO	6	- TIROCINIO	9	
- INSEGNAMENTO A MENÙ*	6	- PROVA FINALE	5	

* INSEGNAMENTI A MENÙ

IL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO METTE A DISPOSIZIONE:

- COMPLEMENTI DI CHIMICA ANALITICA	- SICUREZZA IN AMBIENTI CHIMICI
- COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA	- RICERCHE BIBLIOGRAFICHE E BANCHE DATI IN CHIMICA
- COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	
- ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE IN CHIMICA	
- CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI DEI MATERIALI INORGANICI	

[§] *Insegnamenti a libera scelta: qualsiasi corso offerto dall'ateneo o fino a 6 crediti sportivi, di volontariato e valore sociale o attività culturali e artistiche.*

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Sono diversi i percorsi di formazione post-laurea che ti consentiranno di ottenere competenze ottimamente spendibili nel mercato del lavoro: la Laurea Magistrale in Chimica, quella in Chimica Industriale, o il Master di I livello in Packaging.

Ma potrai anche trovare opportunità lavorative, grazie alla possibilità di essere coinvolto, già durante il lavoro di tirocinio, in progetti di ricerca in realtà aziendali nazionali e internazionali.

DATI GENERALI

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO

PROF. ALESSANDRO CASNATI alessandro.casnati@unipr.it

PROF. FRANCESCO SANSONE francesco.sansone@unipr.it

PROF. FRANCO BISCEGLIE franco.bisceglie@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Ordine cronologico di prenotazione con valorizzazione del merito attraverso il voto di maturità

(144 posti di cui 3 extra UE e 2 progetto Marco Polo)

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - scvsa.unipr.it
Parco Area delle Scienze, 17/A - Plesso Chimico - Campus Universitario

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea triennale (3 anni)

CLASSE DI LAUREA

L-27 Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Chimiche

SITO DEL CORSO

cdl-chim.unipr.it