



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Piano di Studi per gli Immatricolati al 3° Anno (Coorte 2021-22) – Corso di laurea in Chimica– Allegato 3

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Corso di Laurea in Chimica (Classe L-27 - Classe di Laurea in Scienze e Tecnologie chimiche)

PIANO DI STUDI PER GLI IMMATRICOLATI AL 3° ANNO (COORTE 2021-22) – D.M. 270/2004 ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Matricola n. Cognome e Nome

PRIMO ANNO (60 CFU)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
500172	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	9	CHIM/03	Base	Discipline chimiche
500174	STECIOMETRIA E LABORATORIO DI CHIMICA	12	CHIM/03	Base	Discipline chimiche
500173	MATEMATICA	9	MAT/05	Base	Discipline matematiche, informatiche e fisiche
500177	CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO	15	CHIM/06	Caratterizzante	Discipline chimiche organiche e biochimiche
500183	METODI NUMERICI CON LABORATORIO DI INFORMATICA	6	MAT/08	Base	Discipline matematiche, informatiche e fisiche
500184	FISICA SPERIMENTALE CON LABORATORIO	9	FIS/01	Base	Discipline matematiche, informatiche e fisiche

SECONDO ANNO (63 CFU)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
52123	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	15	CHIM/01	Caratterizzante	Discipline chimiche analitiche e ambientali

502120	CHIMICA FISICA E LABORATORIO	15	CHIM/02	Caratterizzante	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche
502126	FISICA II	6	FIS/01	Base	Discipline matematiche, informatiche e fisiche
502128	CHIMICA GENERALE E INORGANICA II	9	CHIM/03	Caratterizzante	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche
502127	CHIMICA ORGANICA II	9	CHIM/06	Caratterizzante	Discipline chimiche organiche e biochimiche
500404	INGLESE	3	L_LIN/12	Lingua/ Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera

INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA

Lo studente deve indicare UN insegnamento a scelta tra i seguenti, oppure tra quelli presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo:

	CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
<input type="checkbox"/>	502774	CHIMICA DELL'AMBIENTE	6	CHIM/12	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	502773	CHIMICA DEI BENI CULTURALI	6	CHIM/12	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	508720	CRISTALLOGRAFIA E CHIMICA STRUTTURALE	6	GEO/06	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	502776	FOTOCHEMICA	6	CHIM/06	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	503329	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	6	CHIM/06	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	501186	CHIMICA BIOINORGANICA	6	CHIM/03	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	503328	CHIMICA INORGANICA INDUSTRIALE	6	CHIM/03	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	502778	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	6	CHIM/06	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	509693	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI CON LABORATORIO	6	CHIM/02	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	502777	RADIOCHIMICA	6	CHIM/03	A libera scelta	A scelta dello studente

Insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo

CODICE	INSEGNAMENTO	SEM	CFU	SSD	TAF	AMBITO

TERZO ANNO (57 CFU)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
--------	--------------	-----	-----	-----	--------

502138	CHIMICA FISICA II	9	CHIM/02	Caratterizzante	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche
502139	CHIMICA ANALITICA II	9	CHIM/01	Caratterizzante	Discipline chimiche analitiche e ambientali
502140	CHIMICA BIOLOGICA	6	BIO/10	Affine o integrativa	Affine o integrativo
506563	LABORATORIO CHIMICO INTEGRATO A	6	CHIM/07	Affine o integrativa	Affine o integrativo
506566	LABORATORIO CHIMICO INTEGRATO B	6	CHIM/07	Affine o integrativa	Affine o integrativo

INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA

Lo studente deve indicare UN insegnamento a scelta tra i seguenti, oppure tra quelli presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo:

	CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
<input type="checkbox"/>	502774	CHIMICA DELL'AMBIENTE	6	CHIM/12	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	502773	CHIMICA DEI BENI CULTURALI	6	CHIM/12	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	508720	CRISTALLOGRAFIA E CHIMICA STRUTTURALE	6	GEO/06	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	502776	FOTOCHEMICA	6	CHIM/06	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	509693	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI CON LABORATORIO	6	CHIM/02	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	503329	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	6	CHIM/06	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	501186	CHIMICA BIOINORGANICA	6	CHIM/03	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	503328	CHIMICA INORGANICA INDUSTRIALE	6	CHIM/03	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	502778	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	6	CHIM/06	A libera scelta	A scelta dello studente
<input type="checkbox"/>	502777	RADIOCHIMICA	6	CHIM/03	A libera scelta	A scelta dello studente

Insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo

CODICE	INSEGNAMENTO	SEM	CFU	SSD	TAF	AMBITO

N.B. In caso di scelta effettuata tra gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo, il piano di studi sarà sottoposto a valutazione da parte del Consiglio Didattico.

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO del TERZO anno (max 24 CFU):

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
501411	TIROCINIO (Si consiglia di impegnare i 12 C.F.U. del tirocinio in due ulteriori moduli da 6 C.F.U., uno per ciascuno dei due laboratori chimici integrati)	12	N.N.	Ulteriori attività formative	Tirocini formativi e di orientamento
500000	PROVA FINALE	3	PROFIN-S	Prova finale	Prova finale

Data,

Firma dello studente

Eventuali piani di studio non conformi alla delibera del Consiglio di Dipartimento del 3 luglio 2023 devono essere sottoposti all'approvazione del Consiglio Didattico. Gli studenti che intendono presentare un **piano di studi individuale** devono compilare il piano di studi cartaceo e inviarlo tramite Filo Diretto. Successivamente verrà fatturato l'importo della marca da bollo da 16 Euro nella sezione 'Pagamenti' dell'Area Riservata.

Approvato dal Consiglio Didattico nella seduta del

Il Presidente del Consiglio Didattico