



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Piano di Studi per gli Iscritti al 3° Anno (Coorte 2023-24) – Corso di laurea in Chimica – Allegato 3

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Corso di Laurea in Chimica (Classe L27)

PIANO DI STUDIO PER GLI ISCRITTI AL 3° ANNO - DM 270/2004

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

da compilare on-line – ad iscrizione effettuata – dal 14 ottobre 2025 all'11 novembre 2025

La/Il sottoscritta/o
Matricola n.
Cognome Nome.....
Nata/o a Prov. il
Residente a Prov. CAP
Via/Piazza N. Tel.

Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENNARE L'INSEGNAMENTO CHE SI VUOLE SOSTITUIRE). Occorre quindi applicare una marca da bollo da euro 16,00 e il piano andrà approvato dal Consiglio Didattico/Consiglio di Dipartimento competente.

APPROVATO NELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO/CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA

PRIMO ANNO 2023/2024 – 60 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/ Ambito	Tipo insegnamento
500172 CHIMICA GENERALE E INORGANICA	9	CHIM/03	Base – Discipline chimiche	Obbligatorio
500173 MATEMATICA	9	MAT/05	Base – Discipline matematiche, informatiche e fisiche	Obbligatorio
500174 STECHIOMETRIA E LABORATORIO DI CHIMICA	12	CHIM/03	Base – Discipline chimiche	Obbligatorio
500177 CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO	15	CHIM/06	Caratterizzanti - Discipline Organiche e Biochimiche	Obbligatorio
509311 COMPLEMENTI DI MATEMATICA PER LE SCIENZE CHIMICHE	6	MAT/08	Base – Discipline matematiche, informatiche e fisiche	Obbligatorio
500184 FISICA SPERIMENTALE CON LABORATORIO	9	FIS/01	Base – Discipline matematiche, informatiche e fisiche	Obbligatorio

SECONDO ANNO 2024/2025 – 63 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/ Ambito	Tipo insegnamento
502123 CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	15	CHIM/01	Caratterizzante – Discipline chimiche analitiche e ambientali	Obbligatorio
502120 CHIMICA FISICA E LABORATORIO	15	CHIM/02	Caratterizzante - Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	Obbligatorio
502128 CHIMICA GENERALE INORGANICA II	9	CHIM/03	Caratterizzante - Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	Obbligatorio
502127 CHIMICA ORGANICA II	9	CHIM/06	Caratterizzanti - Discipline Organiche e Biochimiche	Obbligatorio
510830 FISICA II CON LABORATORIO	6	FIS/01	Base – Discipline matematiche, informatiche e fisiche	Obbligatorio
500404 INGLESE	3	L-LIN/12	Lingua/Prova Finale - Per la conoscenza di almeno una lingua stranier	Obbligatorio
Un insegnamento tra: <input type="checkbox"/> 501186 CHIMICA BIOINORGANICA <input type="checkbox"/> 502773 CHIMICA DEI BENI CULTURALI <input type="checkbox"/> 502774 CHIMICA DELL'AMBIENTE <input type="checkbox"/> 503328 CHIMICA INORGANICA	6	CHIM/03 CHIM/12 CHIM/12 CHIM/03		

INDUSTRIALE □ 502778 CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE □ 508720 CRISTALLOGRAFIA E CHIMICA STRUTTURALE □ 502776 FOTOCHIMICA □ 509693 INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI CON LABORATORIO □ 503329 METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA □ 502777 RADIOCHIMICA		CHIM/06 GEO/06 CHIM/06 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/03	Altre attività – a scelta dello studente	Opzionale
			Altre attività – a scelta dello studente	Opzionale

TERZO ANNO 2025/2026 – 57 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/ Ambito	Tipo insegnamento
502139 CHIMICA ANALITICA II	9	CHIM/01	Caratterizzante – Discipline chimiche analitiche e ambientali	Obbligatorio
502138 CHIMICA FISICA II	9	CHIM/02	Caratterizzante - Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	Obbligatorio
502140 CHIMICA BIOLOGICA	6	BIO/10	Affine/Integrativa-Attività formative affini o integrative	Obbligatorio
506563 LABORATORIO CHIMICO INTEGRATO A	6	CHIM/07	Affine/Integrativa-Attività formative affini o integrative	Obbligatorio
506566 LABORATORIO CHIMICO INTEGRATO B	6	CHIM/07	Affine/Integrativa-Attività formative affini o integrative	Obbligatorio
501411 TIROCINIO (Si consiglia di impegnare i 12 CFU del tirocinio in due ulteriori moduli da 6 CFU, 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

Gli studenti potranno scegliere tra gli insegnamenti dell'offerta formativa di Ateneo **per un totale di 6 CFU** e il Consiglio Didattico potrà riservarsi la facoltà di valutare la coerenza di tali insegnamenti rispetto agli obiettivi formativi del Corso di Laurea, tenendo conto anche dell'adeguatezza delle motivazioni eventualmente adottate. Ove la scelta sia effettuata tra gli insegnamenti sotto riportati, la coerenza con il progetto formativo del corso di studio è riconosciuta d'ufficio

□ 501186 CHIMICA BIOINORGANICA □ 502773 CHIMICA DEI BENI CULTURALI □ 502774 CHIMICA DELL'AMBIENTE □ 502778 CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE □ 508720 CRISTALLOGRAFIA E CHIMICA STRUTTURALE □ 502776 FOTOCHIMICA □ 509693 INTRODUZIONE ALLA SCIENZA	6 6 6 6 6 6 6	CHIM/03 CHIM/12 CHIM/12 CHIM/06 GEO/06 CHIM/06 CHIM/02	Altre attività – a scelta dello studente	Opzionale
---	---------------------------------	--	--	-----------

DEI MATERIALI CON LABORATORIO □ 503329 METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA □ 502777 RADIOCHIMICA □ 511799 CHIMICA NEI MUSEI	6 6 3	CHIM/06 CHIM/03 CHIM/12		
			Altre attività – a scelta dello studente	Opzionale

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Anno

[Catalogo degli Insegnamenti](#)

Data.....

Firma dello studente.....