

Piano di Studi per gli Iscritti al 1º Anno (Coorte 2025-26) – Corso di laurea magistrale in Chimica – Allegato 4

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Corso di Laurea Magistrale in Chimica (Classe LM-54)

PIANO DI STUDIO

PER GLI ISCRITTI AL 1° ANNO - DM 270/2004 ANNO ACCADEMICO 2025/2026

da compilare on-line - ad iscrizione effettuata - dal 6 novembre al 01 dicembre 2025

La/Il sottoscritta/o

Matricola n	
Cognome	Nome
Nata/o a	il
Residente a	Prov CAP
Via/Piazza	Tel
	agistrale in Chimica uenti percorsi:
Percorso in Chimica Analitica Percorso in Chimica dei Materiali Percorso in Chimica Organica Percorso in Chimica Supramolecolare e Bioinor	ganica
NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENNARE L'INSE	te il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME GNAMENTO CHE SI VUOLE SOSTITUIRE). Occorre quindi no andrà approvato dal Consiglio Didattico/Consiglio di
SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'O ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA	ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE A RAD).
FIRMA DEL REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	

□ PERCORSO IN CHIMICA ANALITICA (CHIM/01)

PRIMO ANNO 2025/2026 - 60 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500564 Chimica Analitica III	6		Caratterizzante -	
COOFTT I abandonia di Obinnia Analisia III		-	Discipline	
500577 Laboratorio di Chimica Analitica III	9	CHIM/01	chimiche	Obbligatorio
			analitiche e	
			ambientali	
Un laboratorio tra:			Caratterizzante -	
□ 500574 Laboratorio di Chimica Fisica III	9	CHIM/02	Discipline	Opzionale
□ 500571 Laboratorio di Chimica Inorganica III	9	CHIM/03	chimiche	
			inorganiche e	
			chimico-fisiche	
Inoltre, lo studente deve scegliere 5 insegnamenti c	aratte	rizzanti op	zionali il cui elenco	è riportato nella
tabella pubblicata a pag. 4. Di questi, 2 devono avere	il SSD	CHIM/01, 1	il SSD CHIM/02, 1 il	SSD CHIM/03 e 1
il SSD CHIM/06.				
Infine, lo studente deve scegliere insegnamenti a sce	lta de	llo studente	e per un totale di 6 CI	FU. L'elenco degli
insegnamenti suggeriti dal Consiglio Didattico è pub	blicat	o a pagina !	5; lo studente può in	oltre indicare UN
insegnamento tra quelli caratterizzanti opzionali precedenti non selezionati come Caratterizzanti.				
Alternativamente, lo studente può scegliere fra tutti gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica				
dell'Ateneo; in questo caso il Piano di Studio sarà valutato dal Consiglio Didattico che delibererà in merito.				

☐ PERCORSO IN CHIMICA DEI MATERIALI (CHIM/02)

CFU

Attività Formativa

PRIMO ANNO 2025/2026 - 60 CFU

Settore

TAF/Ambito

Tipo

				Insegnamento
500565 Chimica Fisica III	6	CHIM/02	Caratterizzante -	
			Discipline	
500574 Laboratorio di Chimica Fisica III	9	CHIM/02	chimiche	
			inorganiche e	
			chimico-fisiche	Obbligatagia
500577 Laboratorio di Chimica Analitica III	9	CHIM/01	Caratterizzante -	Obbligatorio
			Discipline	
			chimiche	
			analitiche e	
			ambientali	
Inoltre, lo studente deve scegliere 5 insegnamen	ti carat	terizzanti op	zionali il cui elenco	è riportato nella
tabella pubblicata a pag. 4. Di questi, 2 devono ave	ere il SS	SD CHIM/02,	2 il SSD CHIM/03 e 1	il SSD CHIM/06.
Infine, lo studente deve scegliere insegnamenti	a scelta	a dello stude	nte per un totale di	6 CFU. L'elenco
degli insegnamenti suggeriti dal Consiglio Dida	attico è	pubblicato	a pagina 5; lo stude	nte può inoltre
indicare UN insegnamento tra quelli caratterizzanti opzionali precedenti non selezionati come				
Caratterizzanti. Alternativamente, lo studente può scegliere fra tutti gli insegnamenti presenti nell'offerta				
didattica dell'Ateneo; in questo caso il Piano di Studio sarà valutato dal Consiglio Didattico che delibererà				
in merito			-	

☐ PERCORSO IN CHIMICA ORGANICA (CHIM/06)

PRIMO ANNO 2025/2026 - 60 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500567 Chimica Organica III	6	CHIM/06	Caratterizzante -	
500568 Laboratorio di Chimica Organica III	9	CHIM/06	Discipline chimiche organiche	Obbligatorio
Un laboratorio tra: □ 500571 Laboratorio di Chimica Inorganica III	9	CHIM/03	Caratterizzante - Discipline	Opzionale
□ 500574 Laboratorio di Chimica Fisica III	9	CHIM/02	chimiche inorganiche e chimico-fisiche	

Inoltre, lo studente deve scegliere 5 insegnamenti caratterizzanti opzionali il cui elenco è riportato nella tabella pubblicata a pag. 4. Di questi, 2 devono avere il SSD CHIM/06, 1 il SSD CHIM/01, 1 il SSD CHIM/02 e 1 il SSD CHIM/03.

Infine, lo studente deve scegliere insegnamenti **a scelta dello studente** per un totale di 6 CFU. L'elenco degli insegnamenti suggeriti dal Consiglio Didattico è pubblicato a pagina 5; lo studente può inoltre indicare UN insegnamento tra quelli caratterizzanti opzionali precedenti non selezionati come Caratterizzanti. Alternativamente, lo studente può scegliere fra tutti gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo; in questo caso il Piano di Studio sarà valutato dal Consiglio Didattico che delibererà in merito.

□ PERCORSO IN CHIMICA SUPRAMOLECOLARE E BIOINORGANICA (CHIM/03)

PRIMO ANNO 2025/2026 - 60 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500566 Chimica Inorganica III	6	CHIM/03	Caratterizzante -	
500571 Laboratorio di Chimica Inorganica III	9	CHIM/03	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	Obbligatorio
500571 Laboratorio di Chimica Organica III	9	CHIM/06	Caratterizzante - Discipline chimiche organiche	Obbligatorio

Inoltre, lo studente deve scegliere 5 insegnamenti **caratterizzanti** opzionali il cui elenco è riportato nella tabella pubblicata a pag. 4. **Di questi, 2 devono avere il SSD CHIM/03, 2 il SSD CHIM/02 e 1 il SSD CHIM/01.**

Infine, lo studente deve scegliere insegnamenti a scelta dello studente per un totale di 6 CFU. L'elenco degli insegnamenti suggeriti dal Consiglio Didattico è pubblicato a pagina 5; lo studente può inoltre indicare UN insegnamento tra quelli caratterizzanti opzionali precedenti non selezionati come Caratterizzanti. Alternativamente, lo studente può scegliere fra tutti gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo; in questo caso il Piano di Studio sarà valutato dal Consiglio Didattico che delibererà in merito.

TABELLA CARATTERIZZANTI OPZIONALI PER TUTTI I PERCORSI

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
□ 501183 Chimica Analitica III □ 501183 Chimica Elettroanalitica □ 508737 Chimica per le Scienze Forensi □ 511427 Analisi degli Alimenti e Sicurezza alimentare con laboratorio □ 511428 Tecniche di Disegno Sperimentale □ 511429 Trattamento Dati Univariato e Multivariato	6	CHIM/01	Caratterizzante - Discipline chimiche analitiche e ambientali	opzionale
□ 502156 Accumulo e Conversione di Energia □ 506582 Chimica Fisica dei Metalli e dei Ceramici □ 506584 Nanochimica e Nanomateriali □ 500586 Spettroscopie per lo Stato Solido □ 508738 Tecniche di Modellizzazione in Chimica dei Materiali □ 500565 Chimica Fisica III □ 506580 Chimica Fisica dei Dispositivi a Stato Solido □ 509006 Nuovi Materiali e Processi per il Fotovoltaico □ 509695 Stato Solido di Sostanze di Interesse Farmaceutico	6	CHIM/02	Caratterizzante - Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	opzionale
□ 506585 Tecniche di Caratterizzazione dei Materiali				
□ 503166 Chimica delle Metalloproteine □ 500582 Chimica dei Composti di Coordinazione □ 500566 Chimica Inorganica III □ 501187 Chimica Metallorganica □ 500594 Chimica Supramolecolare □ 506587 Nanochimica Inorganica □ 510287 Microspettroscopia inorganica e bioimaging	6	CHIM/03	Caratterizzante - Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	opzionale
□ 500567 Chimica Organica III □ 506588 Chimica Organica Superiore □ 500593 Chimica Verde □ 510831 Chimica al computer: dalla progettazione di farmaci alla simulazione di sistemi biochimici □ 509001 Advanced Stereoselective Synthesis □ 500590 Chimica dei Composti Eterociclici □ 500581 Chimica delle Sostanze Organiche Naturali □ 502137 Chimica e Tecnologie dei Polimeri	6	CHIM/06	Caratterizzante - Discipline chimiche organiche	opzionale
□ 511802 Introduction to Molecular Computational Chemistry □ 511803 Sintesi Organiche Avanzate				

TABELLA INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE PER TUTTI I PERCORSI

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
□ 511424 Chimica Circolare e Ecodesign con		CHIM/07		
Laboratorio				
□ 508740 Cristallochimica dei Minerali e		GEO/06		
Applicazioni per l'Industria e l'Ambiente				
□ 502157 Metodi Fisici in Chimica Inorganica		CHIM/07		
□ 511425 Sintesi in Fase Solida di Macro e		CHIM/07		
Biomolecole	6			
☐ 502159 Tecniche Spettroscopiche Interpretative		CHIM/07		
□ 511426 Advanced Topics in Carbon-Based		CHIM/07	Altre attività –	opzionale
Materials			a scelta dello	
□ 502158 Chimica e Tecnologia dei Materiali		CHIM/07	studente	
□ 500198 Farmacologia		BIO/14		
□ 502162 Metodologie Biochimiche		BIO/13		
□ 511800 Advanced Biocatalysis		CHIM/11		
☐ 511801 Methods and Materials for Restoration		CHIM/07		
Chemistry				
□ 511799 Chimica nei Musei	3	CHIM/12		
□ 509694 New Perspectives In Energy for a Sustainable Growth	1	CHIM/02		

ELENCO ESAMI ANTICIPABILI

Anno	Insegnamento	CFU	SSD
	□ 511424 Chimica Circolare e Ecodesign con Laboratorio		CHIM/07
	□ 508740 Cristallochimica dei Minerali e Applicazioni per		GEO/06
	l'Industria e l'Ambiente		
ı	□ 502157 Metodi Fisici in Chimica Inorganica		CHIM/07
	□ 511425 Sintesi in Fase Solida di Macro e Biomolecole		CHIM/07
_	2 □ 502159 Tecniche Spettroscopiche Interpretative □ 511426 Advanced Topics in Carbon-Based Materials		CHIM/07
_ Z			CHIM/07
□ 502158 Chimica e Tecnologia dei Materiali			CHIM/07
	□ 500198 Farmacologia		BIO/14
	□ 502162 Metodologie Biochimiche		BIO/13
	□ 511800 Advanced Biocatalysis		CHIM/11
	☐ 511801 Methods and Materials for Restoration Chemistry		CHIM/07

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	TAF/AMBITO	ANNO

Catalogo insegnamenti

Data	Firma dello studente