

PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDI
Curriculum: CHIMICA DEI SISTEMI COMPLESSI E DI INTERESSE BIOLOGICO

Il piano di studi deve essere presentato entro il 30/11 di ogni anno accademico (le scelte possono successivamente essere variate).

Il sottoscritto:

Cognome _____

Nome _____

Matricola n. _____

Data e luogo di nascita _____

Recapito telefono _____

E-mail _____

Immatricolato/a alla LM (DM 270/04) nell'A.A. _____

Insegnamenti obbligatori		Cfu	SSD	Note
Attività Caratterizzanti [B]				
Meccanismi delle Reazioni Organiche		6	Chim/06	
Spettroscopia Molecolare e Laboratorio		9	Chim/02	
Chimica Elettroanalitica		6	Chim/01	
Chimica dei Solidi e Laboratorio		9	Chim/03	
Chimica Farmaceutica		6	Chim/08	
Biomacromolecole e Bioprocessi		6	Bio/10	
Abilità informatiche e telematiche [F]		2	/	
Prova Finale [E]		34	/	
Insegnamenti complementari		Cfu	SSD	Note
Indicare cinque insegnamenti rispettando le restrizioni previste				
<i>Un insegnamento tra i seguenti:</i>				
[B]	Chimica Fisica Biologica	6	Chim/02	
[B]	Catalisi	6	Chim/03	
<i>Un insegnamento tra i seguenti:</i>				
[B]	Chimica Analitica Clinica	6	Chim/01	
[B]	Sensori Biomolecolari e Tecnologie Analitiche Avanzate	6	Chim/01	
[B]	Quantitative Analytical Chemistry and Data Analysis	6	Chim/01	
<i>Un insegnamento tra i seguenti:</i>				
[B]	Chimica Macromolecolare	6	Chim/02	
[B]	Biomateriali	6	Chim/02	
[B]	Chimica computazionale di sistemi biologici	6	Chim/06	
<i>Un insegnamento tra i seguenti:</i>				
[B]	Chimica Supramolecolare	6	Chim/06	

[B]	Strategie di Sintesi Organica e Laboratorio	6	Chim/06	
[B]	Catalisi Asimmetrica in Chimica Organica	6	Chim/06	
Attività Affini e Integrative [C] *				
<i>Un insegnamento tra i seguenti:</i>				
[C]	Spettroscopia NMR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio	6	Chim/08	
[C]	Sistemi non-covalenti. Design ed applicazioni	6	Chim/07	
*Insegnamenti a scelta dello studente (Totale 12 Cfu)		Cfu	SSD	Note

Data ____/____/____

Firma dello Studente

***Si possono indicare due insegnamenti tra i seguenti e i precedenti non scelti, oppure si possono indicare altri insegnamenti tra i corsi a carattere scientifico offerti dall'Ateneo**

- Bioinformatica Strutturale [BIO/11 - 6 cfu]
- Biopolimeri per applicazioni industriali [CHIM/02 - 6 cfu]
- Catalisi Enzimatica e Applicazioni Industriali [BIO/10 - 6 cfu]
- Chimica degli Alimenti [CHIM/10 - 6 cfu]
- Chimica Teorica [CHIM/02 - 6 cfu]
- Didattica della Chimica [CHIM /02 - 6 cfu]
- Intermedi Reattivi in Chimica Organica [CHIM/06 - 6 cfu]
- Ionometria per le Scienze Forensi [CHIM/07 - 6 cfu]
- Materiali e Tecnologie per la Nanomedicina [ING-IND/22, 6 cfu]
- Metodi Matematici [FIS/02 - 6 cfu]
- Nanochimica Applicata [CHIM/03 - 6 cfu]
- Nanoscienze [CHIM/02 - 6 cfu]
- Materiali e Tecnologie per la Nanomedicina [ING-IND/22 - 6 cfu]

Si fa notare che i due insegnamenti a scelta libera devono essere riconosciuti di carattere scientifico dal **Consiglio di Dipartimento**, e conterranno nella media come un unico esame, con voto pari alla media dei singoli voti pesati per i relativi crediti.