Il sottoscritto:

Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Segreteria didattica CHIMICA

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).

Cognor				
Nome				
Matric	ola n.			
Data e	luogo di nascita			
Recapi	to telefono			
E-mail				
Immat	ricolato/a alla LM (DM 270/04) nell'A.A			
	Insegnamenti obbligatori	Cfu	SSD	Note
Attiv	rità Caratterizzanti [B]	<u> </u>		
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	
Abili	ità informatiche e telematiche [F]	2	/	
Prov	a Finale[E]	34	/	
	Insegnamenti complementari	Cfu	SSD	Note
Indic	care cinque insegnamenti rispettando le restrizioni previs	ste		
Un in	segnamento tra i seguenti:			
[B]	Chimica Fisica Biologica	6	Chim/02	
[B]	Catalisi	6	Chim/03	
Un in	segnamento tra i seguenti:	1	<u> </u>	
[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	
Un in	segnamento tra i seguenti:	l l	l I	
[B]	Chimica Macromolecolare	6	Chim/02	
[B]	Biomateriali	6	Chim/02	
[B]	Chimica computazionale di sistemi biologici	6	Chim/06	
Un in	segnamento tra i seguenti:	l	<u> </u>	
[B]	Chimica Supramolecolare	6	Chim/06	



Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Segreteria didattica CHIMICA

[B]			Chim/06	
	Catalisi Asimmetrica in Chimica Organica	6	Chim/06	
Attiv	ità Affini e Integrative [C] *			
Un in	segnamento tra i seguenti:			
[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
		I	I I	
Ι	Data/		Firma dello S	

*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 conteranno nella media come un unico esame, con voto pari alla media dei singoli voti pesati per i relativi crediti.