



**PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDI**

**CURRICULUM: CHIMICA PER L'AMBIENTE, L'ENERGIA E LA SOSTENIBILITÀ**

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

**Il/la sottoscritto/a**

Cognome Nome

Matricola n.

Data e luogo di nascita

Recapito telefono

e.mail

Immatricolato/a alla LM(DM270/04) nell'A.A

_____
_____
_____
_____
_____

Insegnamenti obbligatori		Cfu	SSD	Note
[B]	Meccanismi delle reazioni organiche	6	CHEM-05/A	
[B]	Chimica Fisica dello stato fluido: modelli meccanico statistici e spettroscopia	9	CHEM-02/A	
[B]	Chimica Elettroanalitica	6	CHEM-01/A	
[B]	Chimica dei Solidi e Laboratorio	9	CHEM-03/A	
[B]	Materiali Molecolari	6	CHEM-06/A	
[B]	Biomacromolecole e Bioprocessi	6	BIOS-07/A	
[F]	Abilità informatiche e telematiche	2		
[E]	Prova Finale	34		

Insegnamenti complementari		Cfu	SSD	Note
<i>Indicare 5 insegnamenti rispettando le restrizioni previste per un tot di 30 cfu</i>				
<i>Due insegnamenti tra i seguenti:</i>				
[B]	Bioplastiche	6	CHEM-02/A	
[B]	Biomateriali	6	CHEM-02/A	
[B]	Nanostrutture e Materiali Molecolari per l'Elettronica e l'Optoelettronica con lab	6	CHEM-03/A	
<i>Un insegnamento tra i seguenti</i>				
[B]	Tecniche Separative e loro Applicazioni	6	CHEM-01/A	
[B]	Chimica Analitica Ambientale	6	CHEM-01/A	



	<i>Un insegnamento tra i seguenti</i>			
[B]	Metodologie Catalitiche in Chimica Organica	6	CHEM-05/A	
[B]	Chimica Sostenibile	6	CHEM-05/A	
[B]	Strategie di Sintesi Organica e Laboratorio	6	CHEM-05/A	
	<i>Un insegnamento tra i seguenti</i>			
[C]	Elettrochimica dei Sistemi di Conversione e di Accumulo dell'Energia	6	CHEM-06/A	
[C]	Tecnologia dei Materiali	6	IMAT-01/A	
	<b>*Insegnamenti a scelta dello studente (Totale 12 Cfu)</b>	<b>Cfu</b>	<b>SSD</b>	<b>Note</b>

Insegnamenti a scelta proposti dal CdS		Cfu	SSD
	Catalisi Enzimatica e Applicazioni Industriali	6	BIOS-07/A
	Bioinformatica Strutturale	6	BIOS-08/A
	Scienze e Tecnologie Chimiche per i beni culturali	6	CHEM-01/B
	Scienze dei Polimeri con laboratorio	6	CHEM-02/A
	Chimica Teorica	6	CHEM-02/A
	Didattica della Chimica	6	CHEM-02/A
	Nanosciienze	6	CHEM-02/A
	Nanochimica Applicata	6	CHEM-03/A
	Intermedi Reattivi in Chimica Organica	6	CHEM-05/A
	Ionometria per le Scienze Forensi	6	CHEM-06/A
	Chimica degli Alimenti	6	CHEM-06/A
	Materiali e Tecnologie per la Nanomedicina	6	IMAT-01/A

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Firma dello Studente

\_\_\_\_\_

\*Si possono indicare **due insegnamenti** a scelta tra: gli insegnamenti a scelta proposti dal CdS, gli insegnamenti complementari, oppure si possono indicare altri insegnamenti tra i corsi a carattere scientifico offerti dall'Ateneo

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