



Descrizione del percorso formativo

CORSO DI LAUREA IN	
CHIMICA	
<i>Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2024-2025</i>	
1° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	11
MATEMATICA	16
FISICA GENERALE	14
CHIMICA ORGANICA 1	7
LABORATORIO DI CHIMICA 1	7
SICUREZZA NEI LABORATORI*	1
2° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
CHIMICA FISICA 1	12
CHIMICA ANALITICA 1	6
CHIMICA INORGANICA 1	8
CHIMICA ORGANICA 2	8
CHIMICA BIOLOGICA	6
INDUSTRIA CHIMICA	6
LABORATORIO DI CHIMICA 2	11
3° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
CHIMICA FISICA 2	10
CHIMICA INORGANICA 2	9
CHIMICA ORGANICA 3	12
CHIMICA ANALITICA 2	9
CHIMICA FISICA 3	6

ALTRE ATTIVITÀ OBBLIGATORIE	
CREDITI A LIBERA SCELTA	12
LINGUA INGLESE B2 (ABILITÀ RICETTIVE)	3
FORMAZIONE PER LE SCELTE PROFESSIONALI	1
PROVA FINALE	5
INFORMAZIONI UTILI:	
<ul style="list-style-type: none"> ● i crediti liberi possono essere scelti nell'ambito dell'offerta formativa di Ateneo purché coerenti con il percorso formativo. ● nell'offerta della L in Chimica sono stati introdotti sei insegnamenti appositamente per la libera scelta, riportati nella tabella che segue, i cui contenuti sono sicuramente coerenti con il percorso formativo del corso di studio. ● * SICUREZZA NEI LABORATORI è un esame propedeutico alla frequenza nei laboratori ● la frequenza delle lezioni è fortemente consigliata, la frequenza dei laboratori è obbligatoria per il 100% delle ore 	

INSEGNAMENTI CHE POSSONO ESSERE UTILIZZATI COME CREDITI LIBERI	CFU
CHIMICA BIORGANICA	6
CHIMICA COMPUTAZIONALE	6
CHIMICA DEI COLLOIDI	6
METODI DI CALCOLO PER LA CHIMICA	6
NANOTECNOLOGIE APPLICATE	6
RISORSE MINERALI PER LA CHIMICA	6