



## Descrizione del percorso formativo

<b>CORSO DI LAUREA IN</b>	
<b>CHIMICA INDUSTRIALE</b>	
<i>Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2024-2025</i>	
<b>1° ANNO</b>	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>	<b>CFU</b>
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	11
MATEMATICA	16
FISICA GENERALE	13
CHIMICA ORGANICA 1	7
LABORATORIO DI CHIMICA 1	7
SICUREZZA NEI LABORATORI*	1
<b>2° ANNO</b>	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>	<b>CFU</b>
CHIMICA FISICA 1	9
CHIMICA ANALITICA 1	6
CHIMICA INORGANICA	8
CHIMICA ORGANICA 2	7
CHIMICA FISICA 2	7
IGIENE E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO	8
LABORATORIO DI CHIMICA 2	13
<b>3° ANNO</b>	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>	<b>CFU</b>
CHIMICA INDUSTRIALE	8
CHIMICA ORGANICA 3	7
CHIMICA INORGANICA APPLICATA	6
FONDAMENTI DI IMPIANTI CHIMICI	6
CHIMICA ANALITICA 2	9

CHIMICA FISICA INDUSTRIALE	9
<b>ALTRE ATTIVITÀ OBBLIGATORIE</b>	
<b>CREDITI A LIBERA SCELTA</b>	<b>12</b>
LINGUA INGLESE B2 (ABILITÀ RICETTIVE)	3
PROJECT WORK	2
PROVA FINALE	5
<b>INFORMAZIONI UTILI:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● i crediti liberi possono essere scelti nell'ambito dell'offerta formativa di Ateneo purché coerenti con il percorso formativo</li> <li>● nell'offerta della L in Chimica industriale sono stati introdotti tre 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</li> <li>● * SICUREZZA NEI LABORATORI è un esame propedeutico alla frequenza nei laboratori</li> <li>● la frequenza delle lezioni è fortemente consigliata, la frequenza dei laboratori è obbligatoria per il 100% delle ore</li> </ul>	

<b>INSEGNAMENTI CHE POSSONO ESSERE UTILIZZATI COME CREDITI LIBERI</b>	<b>CFU</b>
CHIMICA BIOLOGICA	6
CHIMICA DEGLI ALIMENTI	6
CHIMICA FARMACEUTICA	6