



Descrizione del percorso formativo.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN	
CHIMICA INDUSTRIALE	
<i>Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2024-2025</i>	
1° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
CHIMICA INDUSTRIALE MACROMOLECOLARE	9
SPETTROSCOPIE APPLICATE	6
PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI 1	6
PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI 2	6
CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	9
1 INSEGNAMENTO A SCELTA TRA I SEGUENTI	CFU
ANALYTICAL CHEMISTRY OF INDUSTRIAL PROCESSES*	6
TECNOLOGIE ANALITICHE	6
1 INSEGNAMENTO A SCELTA TRA I SEGUENTI	CFU
PROCESSI E TECNOLOGIE ELETTROCHIMICHE	6
CHIMICA ED ENERGIA	6
1 INSEGNAMENTO A SCELTA TRA I SEGUENTI	CFU
MATERIALI E SISTEMI INORGANICI	6
CHIMICA DEI PROCESSI CATALITICI	6
1 INSEGNAMENTO A SCELTA TRA I SEGUENTI	CFU
CHIMICA ORGANICA APPLICATA 2	6
CHIMICA VERDE E SOSTENIBILE	6
2° ANNO	
IDONEITÀ OBBLIGATORIA	CFU
PATENTS, RULES AND PRODUCTS DEVELOPMENT	3
IDONEITÀ OPZIONALE	CFU
ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3

1 TIROCINIO A SCELTA TRA I SEGUENTI	CFU
TIROCINIO ESTERNO	10
TIROCINIO PER LA STESURA DELLA TESI	10
ALTRE ATTIVITÀ OBBLIGATORIE	
CREDITI A LIBERA SCELTA	12
PROVA FINALE	35
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 LM in Chimica industriale sono stati introdotti due 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 • la frequenza delle lezioni è fortemente consigliata; la frequenza dei laboratori è obbligatoria per il 100% delle ore • * = attività erogata in Lingua inglese 	

INSEGNAMENTI CHE POSSONO ESSERE UTILIZZATI COME CREDITI LIBERI	CFU
BIOPOLYMERS*	6
PHYSICAL METHODS IN ORGANIC CHEMISTRY*	6
CHIMICA ANALITICA E AMBIENTE	6