

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Percorso formativo

Coorte 2018/2019

Il corso di laurea è organizzato dal Dipartimento di Scienze Chimiche e afferisce alla Scuola di Scienze. Per gli studenti immatricolati nell'a. a. 2018/19 prevede 10 esami distribuiti in 2 anni.

Obblighi di frequenza - Art. 7 del Regolamento Didattico

La frequenza delle lezioni di aula è fortemente consigliata.

E' obbligatoria la frequenza di tutte le eventuali ore di laboratorio, 100%; le ore non effettuate dovranno essere recuperate con le modalità e nei tempi fissati dal CCLA.

Vincoli per il sostenimento degli esami degli anni successivi al primo -

Art. 8 del Regolamento Didattico

Non ci sono vincoli per l'iscrizione al secondo anno.

Di seguito vengono presentate le attività formative, obbligatorie e a scelta, proposte dal corso per la costruzione del piano di studio.

Avvertenza - La ripartizione delle ore e dei cfu fra aula, esercitazioni e laboratori, e il semestre di erogazione degli insegnamenti potrebbe variare, in funzione degli assetti del singolo anno accademico. Inoltre gli insegnamenti non obbligatori potrebbero non essere attivati, in mancanza di docenti disponibili, o nel caso il numero di studenti interessati fosse troppo esiguo.

**Laurea Magistrale
CHIMICA INDUSTRIALE**

Percorso formativo per gli studenti immatricolati nell'a. a. 2018/19

Nr. esami	Codice	Insegnamento	Insegn. obbl.	Frequenza obbl. ore lab.	Anno	Periodo	CFU	ORE	Lingua	Valutaz.	Tipologia	Ambito	SSD
1	SCN1037405	CHIMICA FISICA INDUSTRIALE 2	SI	SI	I	S2	6	LEZ: 36 ore; L: 18 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02
2	SCN1037407	CHIMICA INDUSTRIALE MACROMOLECOLARE	SI	SI	I	S1	9	LEZ: 48 ore; L: 36 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04
3	SC02119331	CHIMICA INORGANICA DEI MATERIALI	SI		I	S2	6	LEZ: 48 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/03
4	SC02119332	CHIMICA ORGANICA APPLICATA 2	SI		I	S1	6	LEZ: 48 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06
5	SCN1037413	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	SI	SI	I	S2	9	LEZ: 48 ore; L: 36 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04
6	SC02111221	PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI 1	SI		I	S1	6	LEZ: 48 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/25
7	SC02106761	PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI 2	SI		I	S2	6	LEZ: 48 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/25
8	SC02119323	SPETTROSCOPIE APPLICATE	SI	SI	I	S1	6	LEZ: 16 ore; ESE: 20 ore; L: 24 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02
		1 INSEGNAMENTO SSD CHIM/01:											
9	SC02119324	CHIMICA ANALITICA DEI PROCESSI INDUSTRIALI	NO		I	S2	6	LEZ: 48 ore	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01
	SC02122910	CHIMICA ANALITICA E AMBIENTE	NO		I	S2	6	LEZ: 48 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01
	SC01123012	TECNOLOGIE ANALITICHE	NO	SI	I	S2	6	LEZ: 32 ore; L: 24 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01
10		INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA:					12						
		INSEGNAMENTO DEL GRUPPO PRECEDENTE			I	S2	6				CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01
	SCL1001864	BIOPOLIMERI	NO		II	S1	6	LEZ: 48 ore	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04
	SCL1001865	CHIMICA E TECNOLOGIA DEL VETRO E DEI MATERIALI CERAMICI	NO		II	S1	6	LEZ: 48 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche, Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/03 (CFU 3.0), CHIM/04 (CFU 3.0)
	SCL1001867	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	NO		II	S1	6	LEZ: 48 ore	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06
		ALTRA ATTIVITA' OPZIONALE:											
	SCP5071179	LINGUA INGLESE 2	NO		II	S1	3	ALT: 75 ore	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--
		ALTRE ATTIVITA' OBBLIGATORIE:											
	SCP7079097	BREVETTAZIONE, REGOLAMENTI E SVILUPPO DI PRODOTTI	SI		II	S1	3	ESE: 30 ore	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--
	SCP7077739	TIROCINIO FORMATIVO	SI		II	S1	5	T: 125 ore	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--
	SC46106948	PROVA FINALE	SI		I	A1	40	PRF: 999 ore	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S

Legenda

ORE: LEZ = lezione; ESE = esercitazione; L = laboratorio; T = tirocinio; ALT = altre attività; PRF = prova finale

Periodo: A1 = annuale; S1 = primo semestre; S2 = secondo semestre