

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE - coorte 2022
Percorso formativo per gli studenti immatricolati nell'a. a. 2022/23

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.

Nr. esami	Codice	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Insegn. obbl.	Frequenza obbl. ore lab.	Lingua	Valutaz.	Tipologia	Ambito	SSD
1	SCN1037407	CHIMICA INDUSTRIALE MACROMOLECOLARE	9	LEZ: 48 ore; L: 36 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04
2	SCN1037413	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	9	LEZ: 48 ore; L: 36 ore	I	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04
3	SC02111221	PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI 1	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI		ITALIANO	VOTO	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/25
4	SC02119323	SPETTROSCOPIE APPLICATE	6	LEZ: 16 ore; ESE: 20 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02
5	SC02106761	PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI 2	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI		ITALIANO	VOTO	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/25
		1 INSEGNAMENTO A SCELTA SSD CHIM/01:											
6	SCP9087648	ANALYTICAL CHEMISTRY OF INDUSTRIAL PROCESSES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		INGLESE	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01
	SC01123012	TECNOLOGIE ANALITICHE	6	LEZ: 40 ore; L: 12 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01
		1 INSEGNAMENTO A SCELTA SSD CHIM/02:											
7	SCQ2101100	CHIMICA ED ENERGIA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	I	S2	NO		ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02
	SCQ2101099	PROCESSI E TECNOLOGIE ELETTROCHIMICHE	6	LEZ: 36 ore; L: 18 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02
		1 INSEGNAMENTO A SCELTA SSD CHIM/03:											
8	SCQ2101079	CHIMICA DEI PROCESSI CATALITICI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/03
	SCQ2101080	MATERIALI E NANOSISTEMI INORGANICI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/03
		1 INSEGNAMENTO A SCELTA SSD CHIM/06:											
9	SC02119332	CHIMICA ORGANICA APPLICATA 2	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06
	SCQ0091218	CHIMICA VERDE E SOSTENIBILE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06
		1 TIROCINIO A SCELTA:											
	SCQ2101104	TIROCINIO ESTERNO	10	T: 250 ore	II	A1	NO	--	ITALIANO	GIUDIZIO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--
	SCQ2101105	TIROCINIO PER LA STESURA DELLA TESI	10	T: 250 ore	II	A1	NO	--	ITALIANO	GIUDIZIO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--
		ALTRE ATTIVITA':											
	SCP7079097	BREVETTAZIONE, REGOLAMENTI E SVILUPPO DI PRODOTTI	3	ESE: 30 ore	II	S1	SI		ITALIANO	GIUDIZIO	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--
	SCP9087619	ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3	ALT: 75 ore	II	S1	NO	--	INGLESE	GIUDIZIO	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--
	SC40106948	PROVA FINALE	35	PRF: 999 ore	I	A1	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S
10		INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA:	12										
	SCQ2101101	ADVANCED ORGANIC SYNTHESIS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO		INGLESE	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06
	SCP9087649	BIOPOLYMERS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO		INGLESE	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04
	SC02122910	CHIMICA ANALITICA E AMBIENTE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01
	SCP9087647	PHYSICAL METHODS IN ORGANIC CHEMISTRY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO		INGLESE	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06

Legenda

Ore: LEZ = lezione; ESE = esercitazione; L = laboratorio; ALT = altre attività

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