

**Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE - coorte 2019**  
**Percorso formativo per gli studenti immatricolati nell'a. a. 2019/20**

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	Perio do	Insegn. obbl.	Frequenz a 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	SC02119332	CHIMICA ORGANICA APPLICATA 2	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI		ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06
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	SCN1037405	CHIMICA FISICA INDUSTRIALE 2	6	LEZ: 36 ore; L: 18 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02
6	SC02119331	CHIMICA INORGANICA DEI MATERIALI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI		ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/03
7	SCN1037413	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	9	LEZ: 48 ore; L: 36 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04
8	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
		<b>1 INSEGNAMENTO SSD CHIM/01:</b>											
9	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: 32 ore; L: 24 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01
10		<b>INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA:</b>	12										
		INSEGNAMENTO DEL GRUPPO PRECEDENTE	6		I	S2	NO				CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01
	SC02122910	CHIMICA ANALITICA E AMBIENTE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01
	SCP9087649	BIOPOLYMERS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO		INGLESE	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04
	SCL1001865	CHIMICA E TECNOLOGIA DEL VETRO E DEI MATERIALI CERAMICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO		ITALIANO	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche, Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/03 (CFU 3.0), CHIM/04 (CFU 3.0)
	SCP9087647	PHYSICAL METHODS IN ORGANIC CHEMISTRY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO		INGLESE	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06
		<b>ALTRA ATTIVITA' OPZIONALE:</b>											
	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	--
		<b>ALTRE ATTIVITA' OBBLIGATORIE:</b>											
	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	--
	SCP7077739	TIROCINIO FORMATIVO	5	T: 125 ore	II	S1	SI		ITALIANO	GIUDIZIO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--
	SC46106948	PROVA FINALE	40	PRF: 999 ore	I	A1	SI		ITALIANO	GIUDIZIO	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