

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE (SC1170)
OFFERTA PROGRAMMATA
COORTE 2025

Tipologia	Ambito	Settore	Codice	Insegnamento	CF U	ORE	Anno di corso	Periodo	Obbl.	Mutuante	Corso singolo	Piani di studio	Modalità di erogazione	Coorte
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01	SCP9087648	ANALYTICAL CHEMISTRY OF INDUSTRIAL PROCESSES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04	SCP9087649	BIOPOLYMERS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01	SC02122910	CHIMICA ANALITICA E AMBIENTE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/03	SCQ2101079	CHIMICA DEI PROCESSI CATALITICI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02	SCQ2101100	CHIMICA ED ENERGIA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	I	S2	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04	SCN1037407	CHIMICA INDUSTRIALE MACROMOLECOLARE	9	LEZ: 48 ore; L: 36 ore	I	S1	SI*		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06	SC02119332	CHIMICA ORGANICA APPLICATA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04	SCN1037413	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	9	LEZ: 48 ore; L: 36 ore	I	A1	SI*		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06	SCQ0091218	CHIMICA VERDE E SOSTENIBILE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/03	SCQ2101080	MATERIALI E NANOSISTEMI INORGANICI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06	SCL1001867	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06	SCQ2101101	ADVANCED ORGANIC SYNTHESIS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02	SCQ2101099	PROCESSI E TECNOLOGIE ELETTROCHIMICHE	6	LEZ: 36 ore; L: 18 ore	I	S2	NO		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02	SC02119323	SPETTROSCOPIE APPLICATE	6	LEZ: 16 ore; ESE: 20 ore	I	S1	SI*		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01	SC01123012	TECNOLOGIE ANALITICHE	6	LEZ: 40 ore; L: 12 ore	I	S2	SI*		SI*	SI*	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04	XXX	CHIMICA DEI POLIMERI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI*		SI*	SI*	in presenza	2025
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/25	SC02106761	PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI*		SI*	SI*	in presenza	2025
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN S	SC40106948	PROVA FINALE	35	PRF: 875 ore	I	A1	SI*		NO	NO	//	2025
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SCP9087619	ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	3	ALT: 75 ore	II	S1	NO		NO	NO	//	2026
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SCQ4107640	PATENTS, RULES AND PRODUCTS DEVELOPMENT	3	ESE: 30 ore	II	S1	SI*		NO	NO	blended	2026
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCQ2101104	TIROCINIO ESTERNO	10	T: 250 ore	II	A1	NO		NO	NO	//	2026
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCQ2101105	TIROCINIO PER LA STESURA DELLA TESI	10	T: 250 ore	II	A1	NO		NO	NO	//	2026