

**LAUREA IN CHIMICA (SC1156)
OFFERTA EROGATA A.A. 2025/2026
COORTI 2025 - 2024 - 2023**

Tipologia	Ambito	Settore	Codice	Insegnamento	CFU	ORE	Anno di corso	Periodo	Obbl.	Mutuante	Corso singolo	Piani di studio	Modalità di erogazione	Coorte
BASE	Discipline Chimiche	CHIM03	SCQ1096845	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	11	LEZ: 64 ore; ESE: 30 ore	I	S1	SI'		SI'	SI'	in presenza	2025
BASE	Discipline Chimiche	CHIM06	SCQ1096848	CHIMICA ORGANICA 1	7	LEZ: 48 ore; ESE: 10 ore	I	S2	SI'		SI'	SI'	in presenza	2025
BASE	Discipline Matematiche, informatiche e fisiche	FIS/01	SCQ1096827	FISICA GENERALE	14	LEZ: 88 ore; ESE: 30 ore	I	A1	SI'		SI'	SI'	in presenza	2025
AFFINE/INTEGRATIVA, BASE	Attività formative affini o integrative, Discipline Chimiche	CHIM01 (CFU 2.0), CHIM02 (CFU 2.0), CHIM03 (CFU 2.0), CHIM06 (CFU 1.0)	SCQ1096918	LABORATORIO DI CHIMICA 1	7	L: 84 ore	I	A1	SI'		NO	NO	in presenza	2025
BASE	Discipline Matematiche, informatiche e fisiche	MAT/01 (CFU 4.0), MAT/02 (CFU 4.0), MAT/03 (CFU 4.0), MAT/05 (CFU 4.0)	SCQ1096919	MATEMATICA	16	LEZ: 72 ore; ESE: 70 ore	I	A1	SI'	SCM1096919 SC1157 000ZZ (Ord. 2025, Reg. 2025)	SI'	SI'	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM06 CHIM02 (CFU 2.0), CHIM03 (CFU 2.0), CHIM06 (CFU 2.0)	SC04101159	CHIMICA BIORGANICA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		SI'	SI'	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche, Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM06 (CFU 2.0), CHIM03 (CFU 2.0), CHIM06 (CFU 2.0)	SC02120583	CHIMICA COMPUTAZIONALE CHIMICA DEI COLLOIDI E DELLE FORMULAZIONI	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	I	S2	NO		SI'	SI'	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM03	SCQ4106740	FORMULAZIONI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO		SI'	SI'	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM02	SCP5071359	METODI DI CALCOLO PER LA CHIMICA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 30 ore	I	S2	NO		SI'	SI'	in presenza	2025
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM02	SCQ1095716	NANOTECNOLOGIE APPLICATE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore	I	S2	NO		SI'	SI'	in presenza	2025
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/06	SCQ2100662	RISORSE MINERALI PER LA CHIMICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S2	NO		SI'	SI'	in presenza	2025
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SCP8085538	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	S2	SI'		NO	NO	//	2025
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN S	SC07106948	PROVA FINALE	5	PRF: 125 ore	I	A1	SI'		NO	NO	//	2025
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SCM0012618	SICUREZZA NEI LABORATORI	1	ESE: 4 ore	I	S1	SI'	SCM0012618 SC1157 000ZZ (Ord. 2025, Reg. 2025)	SI'	NO	blended	2025
BASE	Discipline Chimiche	CHIM01	SCN1037120	CHIMICA ANALITICA 1	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	II	S1	SI'		SI'	SI'	in presenza	2024
BASE	Discipline Chimiche	CHIM06	SCQ1097159	CHIMICA ORGANICA 2	8	LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore	II	S2	SI'		SI'	SI'	in presenza	2024
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche organiche e biochimiche	BIO/10	SC08101152	CHIMICA BIOLOGICA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI'		SI'	SI'	in presenza	2024
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM02	SCQ1097160	CHIMICA FISICA 1	12	LEZ: 64 ore; ESE: 40 ore	II	A1	SI'		SI'	SI'	in presenza	2024
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM03	SCQ1097123	CHIMICA INORGANICA 1	8	LEZ: 56 ore; ESE: 10 ore	II	S1	SI'		SI'	SI'	in presenza	2024
ALTRO, CARATTERIZZANTE	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Discipline chimiche industriali e tecnologiche	-- (CFU 1.0), CHIM04 (CFU 5.0)	SCP4063816	INDUSTRIA CHIMICA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	II	S2	SI'		SI'	SI'	in presenza	2024
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline chimiche analitiche e ambientali, Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM01 (CFU 3.0), CHIM02 (CFU 2.0), CHIM03 (CFU 2.0), CHIM06 (CFU 4.0)	SCQ1097124	LABORATORIO DI CHIMICA 2	11	L: 132 ore	II	A1	SI'		NO	NO	in presenza	2024
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM01	SCQ1097178	CHIMICA ANALITICA 2	9	LEZ: 48 ore; L: 36 ore	III	S2	SI'		SI'	SI'	in presenza	2023
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM02	SC16101276	CHIMICA FISICA 2	10	LEZ: 56 ore; ESE: 30 ore	III	S1	SI'		SI'	SI'	in presenza	2023
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM06	SCP3052819	CHIMICA ORGANICA 3	12	LEZ: 56 ore; ESE: 10 ore; L: 48 ore	III	S1	SI'		SI'	SI'	in presenza	2023
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM02	SCQ1097179	CHIMICA FISICA 3	6	LEZ: 16 ore; ESE: 20 ore; L: 24 ore	III	S2	SI'		SI'	SI'	in presenza	2023
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM03	SCQ1097180	CHIMICA INORGANICA 2	9	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore; L: 36 ore	III	S1	SI'		SI'	SI'	in presenza	2023
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SCP4063854	FORMAZIONE PER LE SCELTE PROFESSIONALI	1	ESE: 10 ore	III	A1	SI'		NO	NO	in presenza	2023