

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
CHIMICA INDUSTRIALE (SC1157, ordinamento 2014)**

**DM270 Classe L-27**

**COORTE 2019**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Peri- do	Att.O blig.	Freq. Obbli- g.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono ai 70 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/03	SCN1035672	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	13	LEZ: 64 ore; ESE: 30 ore; L: 24 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI
BASE	Discipline Matematiche, informatiche e fisiche	MAT/01 (CFU 3.0), MAT/02 (CFU 4.0), MAT/03 (CFU 4.0), MAT/05 (CFU 4.0)	SCN1036023	MATEMATICA	15	LEZ: 64 ore; ESE: 70 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SCM0012618	SICUREZZA NEI LABORATORI	1	ESE: 12 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	SI	SI
BASE	Discipline Chimiche	CHIM/01	SCN1035355	CHIMICA ANALITICA 1	10	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore; L: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
BASE	Discipline Chimiche	CHIM/06	SCN1035873	CHIMICA ORGANICA 1	10	LEZ: 64 ore; ESE: 20 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
BASE	Discipline Matematiche, informatiche e fisiche	FIS/01	SC02103110	FISICA GENERALE 1	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche analitiche e ambientali, Discipline chimiche industriali e tecnologiche, Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche, Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM/01 (CFU 2.0), CHIM/02 (CFU 1.0), CHIM/03 (CFU 1.0), CHIM/04 (CFU 1.0), CHIM/06 (CFU 1.0)	SC01101173	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche industriali e tecnologiche, Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/03 (CFU 3.0), CHIM/04 (CFU 3.0)	SCL1000135	CHIMICA E TECNOLOGIA DELLA CATALISI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche analitiche e ambientali, Discipline chimiche industriali e tecnologiche, Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche, Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM/01 (CFU 1.0), CHIM/02 (CFU 1.0), CHIM/03 (CFU 1.0), CHIM/04 (CFU 2.0), CHIM/06 (CFU 1.0)	SCP4063899	CHIMICA FORENSE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10	SC08101152	CHIMICA BIOLOGICA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/08	SC03101254	CHIMICA FARMACEUTICA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
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	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		SI
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM/06	SC19101372	CHIMICA ORGANICA 2	10	LEZ: 48 ore; L: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
BASE	Discipline Matematiche, informatiche e fisiche	FIS/01	SC06103116	FISICA GENERALE 2	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02	SC06101274	CHIMICA FISICA 1	10	LEZ: 52 ore; ESE: 35 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02	SC02045328	CHIMICA FISICA 2	7	LEZ: 48 ore; ESE: 10 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/03	SC01101326	CHIMICA INORGANICA	10	LEZ: 56 ore; ESE: 10 ore; L: 24 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02	SCO2045559	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA	6	LEZ: 16 ore; L: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35 (CFU 4.0), MED/44 (CFU 5.0)	SCO2045589	IGIENE E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO	9	LEZ: 72 ore; ADAPG: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01	SC09101131	CHIMICA ANALITICA 2	10	LEZ: 48 ore; L: 48 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche industriali e tecnologiche	CHIM/04	SCP3049463	CHIMICA INDUSTRIALE 1	8	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; L: 24 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche industriali e tecnologiche	CHIM/04	SCP3049475	CHIMICA INDUSTRIALE 2	6	LEZ: 48 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche industriali e tecnologiche, Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/03 (CFU 5.0), CHIM/04 (CFU 1.0)	SCP3049456	CHIMICA INORGANICA APPLICATA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche industriali e tecnologiche, Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM/04 (CFU 1.0), CHIM/06 (CFU 5.0)	SCP3049516	CHIMICA ORGANICA APPLICATA	6	LEZ: 40 ore; L: 12 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
AFFINE/INTEGRATIVA, ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Attività formative affini o integrative	-- (CFU 1.0), CHIM/02 (CFU 9.0)	SCP4064572	CHIMICA FISICA INDUSTRIALE	10	LEZ: 40 ore; ESE: 30 ore; L: 24 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SCP4063854	FORMAZIONE PER LE SCELTE PROFESSIONALI	1	ESE: 10 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC07106948	PROVA FINALE	5	PRF: 125 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		

**Legenda**

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

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