

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in  
CHIMICA INDUSTRIALE (SC1170, ordinamento 2015)**

**DM270 Classe LM-71**

**COORTE 2019**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Perio do	Att.O blig.	Freq. Obbli g.	Lingua	Valutaz.
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	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06	SC02119332	CHIMICA ORGANICA APPLICATA 2	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02	SC02119323	SPETTROSCOPIE APPLICATE	6	LEZ: 16 ore; ESE: 20 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/25	SC02111221	PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI 1	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01	SCP9087648	ANALYTICAL CHEMISTRY OF INDUSTRIAL PROCESSES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01	SC02122910	CHIMICA ANALITICA E AMBIENTE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/02	SCN1037405	CHIMICA FISICA INDUSTRIALE 2	6	LEZ: 36 ore; L: 18 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/03	SC02119331	CHIMICA INORGANICA DEI MATERIALI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04	SCN1037413	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	9	LEZ: 48 ore; L: 36 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01	SC01123012	TECNOLOGIE ANALITICHE	6	LEZ: 32 ore; L: 24 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/25	SC02106761	PROCESSI E IMPIANTI INDUSTRIALI CHIMICI 2	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/04	SCP9087649	BIOPOLYMERS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche, Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	CHIM/03 (CFU 3.0), CHIM/04 (CFU 3.0)	SCL1001865	CHIMICA E TECNOLOGIA DEL VETRO E DEI MATERIALI CERAMICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/06	SCP9087647	PHYSICAL METHODS IN ORGANIC CHEMISTRY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SCP7079097	BREVETTAZIONE, REGOLAMENTI E SVILUPPO DI PRODOTTI	3	ESE: 30 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
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	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCP7077739	TIROCINIO FORMATIVO	5	T: 125 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC46106948	PROVA FINALE	40	PRF: 999 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

**Legenda ORE**

LEZ = lezione  
ESE = esercitazione  
L = laboratorio  
ALT = altre attività

**Legenda Periodo**

A1 = annuale  
S1 = primo semestre  
S2 = secondo semestre