

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA INDUSTRIALE

Allegato 2 al Regolamento Didattico del Corso di Laurea

Coorte 2016/2017

Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)

Art. 2 del Regolamento Didattico

Gli obblighi formativi aggiuntivi eventualmente attribuiti sulla base dell'esito del test di ammissione devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea con una delle seguenti modalità:

- frequentando il corso di recupero on-line, organizzato dalla Scuola di Scienze a settembre 2016, e superando la relativa prova finale. Orario e modalità di svolgimento del corso e della prova on-line verranno rese note attraverso il sito della Scuola <http://www.scienze.unipd.it>;
- superando l'esame curriculare di "Matematica" (I anno, 1° semestre).

Il soddisfacimento degli obblighi formativi aggiuntivi mediante test di recupero viene verbalizzato, ma non comporta l'attribuzione di crediti formativi ulteriori rispetto a quelli curricolari e l'attività relativa non fa parte del piano di studio.

Lo studente che al 30 settembre del primo anno di iscrizione al corso risulti non aver assolto gli obblighi formativi aggiuntivi viene iscritto come ripetente al primo anno di corso sino al completo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati. Il mancato assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati non consente il sostenimento delle verifiche di profitto degli insegnamenti del secondo e del terzo anno.

Propedeuticità

Per poter seguire le attività di laboratorio, lo studente dovrà, nel corso del primo semestre del primo anno, frequentare le lezioni di "Sicurezza nei laboratori", e acquisire l'idoneità prevista superando l'esame.

Obblighi di frequenza

Art. 7 del Regolamento Didattico

La frequenza è obbligatoria, nei termini indicati all'art. 7 del regolamento.

Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative o impossibilitati a frequentare regolarmente per validi motivi, potranno essere concordate modalità e quantità di frequenza diverse, d'intesa con i docenti responsabili dell'Insegnamento e approvate dalla Commissione Didattica del CCLA.

Vincoli per il sostenimento degli esami degli anni successivi al primo

Art. 8 del Regolamento Didattico

Per poter sostenere gli esami del secondo anno lo studente dovrà aver superato tutti gli accertamenti di profitto relativi agli esami del 1° semestre del I anno, vale a dire "Matematica" e "Chimica generale e inorganica", e aver acquisito le idoneità di "Lingua inglese" e di "Sicurezza nei laboratori".

Per poter sostenere gli esami del terzo anno lo studente dovrà aver acquisito tutti i CFU relativi al I anno e almeno 30 CFU tra gli esami del II anno di corso, che sono: "Chimica fisica 1", "Chimica organica 2", "Fisica generale 2", "Chimica fisica 2", "Laboratorio di chimica fisica", "Chimica inorganica", "Igiene e organizzazione del lavoro".

Di seguito vengono presentate, per anno di corso, le attività formative proposte.

Avvertenza - La ripartizione delle ore e dei CFU fra aula, esercitazioni e laboratorio, e il semestre di erogazione degli insegnamenti potrebbe variare, in funzione degli assetti del singolo anno accademico. Inoltre gli insegnamenti non obbligatori potrebbero non essere attivati, in mancanza di docenti disponibili, o nel caso il numero di studenti interessati fosse troppo esiguo.

Laurea
CHIMICA INDUSTRIALE
Percorso per gli studenti immatricolati nell'a. a. 2016/17

Lingua di erogazione per tutti gli insegnamenti: ITALIANO

Esame propedeutico obbligatorio per la frequenza dei laboratori: SICUREZZA NEI LABORATORI

Obbligo di frequenza per tutti gli insegnamenti: almeno 75 % delle ore di lezione ed esercitazione; 100% delle ore di laboratorio.

Nr. esami	Codice	Insegnamento	Anno	Periodo	Insegnamento obbligatorio	CFU	ORE	Valutazione	Tipologia	Ambito	SSD	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono ai 30 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)
1	SCN1035355	CHIMICA ANALITICA 1	I	S2	SI	10	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore; L: 48 ore	VOTO	BASE	Discipline Chimiche	CHIM/01		SI	
2	SCN1035672	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	I	A1	SI	13	LEZ: 64 ore; ESE: 30 ore; L: 24 ore	VOTO	BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/03	SI	SI	
3	SCN1035873	CHIMICA ORGANICA 1	I	S2	SI	10	LEZ: 72 ore; ESE: 10 ore	VOTO	BASE	Discipline Chimiche	CHIM/06		SI	
4	SCO2103110	FISICA GENERALE 1	I	S2	SI	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	VOTO	BASE	Discipline Matematiche, informatiche e fisiche	FIS/01		SI	
5	SCN1036023	MATEMATICA	I	S1	SI	15	LEZ: 64 ore; ESE: 70 ore	VOTO	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)	SI	SI	
	SC14105165	LINGUA INGLESE	I	S2	SI	3		GIUDIZIO	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SI	SI	
	SCM0012618	SICUREZZA NEI LABORATORI	I	S1	SI	1	LEZ: 8 ore	GIUDIZIO	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SI	SI	
6	SCO6101274	CHIMICA FISICA 1	II	S1	SI	10	LEZ: 52 ore; ESE: 35 ore	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02			SI
7	SCO2045328	CHIMICA FISICA 2	II	S2	SI	7	LEZ: 48 ore; ESE: 10 ore	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02			SI
8	SC01101326	CHIMICA INORGANICA	II	S2	SI	10	LEZ: 56 ore; ESE: 10 ore; L: 24 ore	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/03			SI
9	SC19101372	CHIMICA ORGANICA 2	II	S1	SI	10	LEZ: 48 ore; L: 48 ore	VOTO	BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM/06			SI
10	SCO6103116	FISICA GENERALE 2	II	S1	SI	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	VOTO	BASE	Discipline Matematiche, informatiche e fisiche	FIS/01			SI
11	SCO2045589	IGIENE E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO	II	S2	SI	9	LEZ: 72 ore	VOTO	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35 (CFU 4.0), MED/44 (CFU 5.0)			SI
12	SCO2045559	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA	II	S2	SI	6	LEZ: 16 ore; L: 48 ore	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02			SI
13	SC09101131	CHIMICA ANALITICA 2	III	S1	SI	10	LEZ: 48 ore; L: 48 ore	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01			
14	SCP4064572	CHIMICA FISICA INDUSTRIALE	III	S2	SI	10	LEZ: 44 ore; ESE: 30 ore; L: 18 ore	VOTO	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)			
15	SCP3049463	CHIMICA INDUSTRIALE 1	III	S1	SI	8	LEZ: 32 ore; ESE: 10 ore; L: 36 ore	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche industriali e tecnologiche	CHIM/04			
16	SCP3049475	CHIMICA INDUSTRIALE 2	III	S1	SI	6	LEZ: 48 ore	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche industriali e tecnologiche	CHIM/04			
17	SCP3049456	CHIMICA INORGANICA APPLICATA	III	S1	SI	6	LEZ: 48 ore	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche industriali e tecnologiche, Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/03 (CFU 5.0), CHIM/04 (CFU 1.0)			
18	SCP3049516	CHIMICA ORGANICA APPLICATA	III	S2	SI	6	LEZ: 40 ore; L: 12 ore	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche industriali e tecnologiche, Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM/04 (CFU 1.0), CHIM/06 (CFU 5.0)			
	SCP4063854	FORMAZIONE PER LE SCELTE PROFESSIONALI	III	S1	SI	1	ESE: 10 ore	GIUDIZIO	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--			
	SC07106948	PROVA FINALE	III	A1	SI	5	PRF: 125 ore	GIUDIZIO	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S			
19		INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA:				12								
	SC08101152	CHIMICA BIOLOGICA	I	S2	NO	6	LEZ: 48 ore	VOTO	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10			
	SC01101173	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	I	S2	NO	6	LEZ: 48 ore	VOTO	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)	Insegnamenti incardinati al 1° anno per motivi amministrativi, ma effettivamente fruibili al 2° sem. del 3° anno		
	SCL1000135	CHIMICA E TECNOLOGIA DELLA CATALISI	I	S2	NO	6	LEZ: 48 ore	VOTO	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche industriali e tecnologiche, Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/03 (CFU 3.0), CHIM/04 (CFU 3.0)			
	SC03101254	CHIMICA FARMACEUTICA	I	S2	NO	6	LEZ: 48 ore	VOTO	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/08			
	SCP4063899	CHIMICA FORENSE	I	S2	NO	6	LEZ: 48 ore	VOTO	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)			

Legenda

ORE: LEZ = lezione; ESE = esercitazione; L = laboratorio; PRF = prova finale

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

insegnamenti attivati nell'a. a. 2016/17

insegnamenti attivati nell'a. a. 2017/18

insegnamenti attivati nell'a. a. 2018/19