



Manifesto degli Studi

del Corso di Laurea (ex DM 270/04 – classe laurea L-27 Scienze e tecnologie chimiche) in

Chimica (cod. SM10)

per studenti iscritti al I, II e III anno per l'aa 2015/16

1. Ammissione al Corso di Laurea e informazioni generali
2. Accesso all'anno successivo
3. Calendario didattico
4. Offerta didattica a.a. 2015/16
5. Programmi degli insegnamenti, prerequisiti e modalità d'esame
6. Attività a scelta e altre attività
7. Ulteriori informazioni

1. Ammissione al Corso di Laurea e informazioni generali

L'immatricolazione è subordinata al superamento dell'esame d'ammissione, regolato da apposito [bando](#).

I posti disponibili sono in numero di 45 per cittadini italiani, cittadini dell'Unione Europea e cittadini non comunitari equiparati ed in numero di 5 per cittadini non comunitari residenti all'estero (di cui 1 prioritariamente disponibile per studenti cinesi aderenti del progetto Marco Polo).

Gli studenti verranno iscritti in base alla graduatoria fino al completamento dei posti disponibili a prescindere dalla votazione ottenuta. Per gli studenti immatricolati che avranno ottenuto una votazione inferiore al 20% del punteggio massimo complessivo saranno organizzate attività tutoriali obbligatorie di recupero per colmare le carenze evidenziate. Tali carenze si riterranno colmate al superamento dei corrispondenti esami curriculari del primo anno.

Per l'anno accademico 2015/16 vengono attivati tutti i 3 anni del Corso di Laurea in Chimica, in base al [DM 270/2004](#).

Informazioni di carattere generale sono disponibili sul portale dello studente [University](#).

Si raccomanda la lettura del [Regolamento didattico del Corso di Laurea triennale in Chimica per la coorte a.a. 2015/2016](#).

2. Accesso all'anno successivo

L'iscrizione ad anni di corso successivi al primo è subordinata alla regolarizzazione del pagamento delle tasse universitarie.

3. Calendario didattico

Lezioni:

- I semestre: 28 settembre 2015 (I anno: 5 ottobre 2015) - 15 gennaio 2016
- II semestre: 29 febbraio 2016 - 10 giugno 2016
- Vacanze di Natale: dal 21 dicembre 2015 al 6 gennaio 2016, compresi
- Vacanze di Pasqua: dal 24 marzo 2016 al 29 marzo 2016, compresi

Esami di profitto (sessioni):

- sessione Straordinaria*: dal 18 gennaio al 26 febbraio 2016
- sessione Estiva: dal 13 giugno al 29 luglio 2016
- sessione Autunnale: dall'1 settembre al 30 settembre 2016
- sessione Straordinaria: dal 16 gennaio al 24 febbraio 2017

*sessione Straordinaria aa 2014/15, con valenza di anticipazione della sessione estiva aa 2015/16 per i soli insegnamenti del I semestre

Date di Laurea (sessioni):

- Sessione Estiva: 15 luglio 2016; 23 settembre 2016
- Sessione Autunnale: 16 dicembre 2016
- Sessione Straordinaria: 24 marzo 2017



4. Offerta didattica a.a. 2015/16

Legenda:

SSD = Settore Scientifico-Disciplinare

CFU= Crediti Formativi Universitari

TFA= Tipologia Attività Formativa (A = base; B = caratterizzanti; C = affini ed integrative; D = a scelta dello studente; E = prova finale; F = altre attività)

CODICE	Insegnamenti offerti nell' a.a. 2015/16 LT Chimica	SSD	ore di lezione	ore di labor.	CFU	TAF	Semestre	ore studio
	I ANNO - per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/16							
003sm	Matematica I con esercitazioni	MAT/05	80		10	A	1	170
008sm	Inglese	NN	24		3	E	1	51
001sm	Chimica generale	CHIM/03	64		8	A	1	136
002sm	Chimica degli elementi con eserc. e lab.	CHIM/03	40	36	8	B	1	124
005sm	Chimica analitica I con laboratorio	CHIM/01	48	24	8	B	2	128
006sm	Chimica organica I con laboratorio	CHIM/06	64	24	10	A	2	162
004sm	Fisica I con esercitazioni	FIS/01	80		10	A	2	170
	II ANNO - per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2014/15							
081sm	Chimica analitica II con laboratorio	CHIM/01	40	36	8	B	1	124
080sm	Chimica fisica I con laboratorio	CHIM/02	72	36	12	A	1	192
062sm	Matematica II	MAT/05	72		9	C	1	153
061sm	Fisica II	FIS/01	72		9	C	2	153
079sm	Chimica organica II con laboratorio	CHIM/06	40	36	8	B	2	124
060sm	Chimica fisica II	CHIM/02	48		6	B	2	102
	Attività a scelta TAF D - 8 cfu tra:							
101sm	Elettrochimica	CHIM/02	28	6	4	D	2	66
102sm	Introduzione alla spettroscopia organica	CHIM/06	32		4	D	2	68
109sm	Biopolimeri	CHIM/04	32		4	D	2	68
110sm	Introduzione alla sintesi organica	CHIM/06	32		4	D	2	68
086sm	Tecniche della diffrazione	CHIM/03	32		4	D	2	68
108sm	Applicazioni chimiche della simmetria molecolare	CHIM/02	32		4	D	2	68
100sm	Composti organici bioattivi	CHIM/06	32		4	D	2	68
	Altre attività a scelta TAF F - 3 cfu tra:							
207sm	Sicurezza in ambiente chimico	NN	16		2	F	2	34
208sm	Aspetti professionali di chimica applicata	NN	16		2	F	2	34
209sm	Ricerca bibliografica in web	NN	8		1	F	2	17
	III ANNO - per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2013/14							
103sm	Chimica delle macromolecole I	CHIM/04	48		6	B	1	102
104sm	Chimica fisica III con laboratorio	CHIM/02	64	24	10	B	1	162
105sm	Chimica inorganica con laboratorio	CHIM/03	64	36	11	B	1	175
106sm	Chimica biologica	BIO/10	48		6	B	2	102
202sm	Chimica organica III con laboratorio	CHIM/06	40	36	8	B	2	124
	Attività a scelta tipo TAF D - 4 cfu tra:							
109sm	Biopolimeri	CHIM/04	32		4	D	2	68
110sm	Introduzione alla sintesi organica	CHIM/06	32		4	D	2	68
086sm	Tecniche della diffrazione	CHIM/03	32		4	D	2	68
107sm	Chimica industriale	CHIM/04	32		4	D	2	68
101sm	Elettrochimica	CHIM/02	28	6	4	D	2	66
102sm	Introduzione alla spettroscopia organica	CHIM/06	32		4	D	2	68
108sm	Applicazioni chimiche della simmetria molecolare	CHIM/02	32		4	D	2	68
100sm	Composti organici bioattivi	CHIM/06	32		4	D	2	68
PFINE	Prova finale	PROFIN_S			15	E	2	375

Per prendere visione del proprio piano di studi completo e delle propedeuticità:

- gli studenti del **I anno** sono invitati a consultare il [Regolamento didattico del Corso di Laurea triennale in Chimica – coorte a.a. 2015/2016;](#)



- gli studenti del **II anno** possono consultare il [Regolamento didattico del Corso di laurea in Chimica](#) e il [Manifesto](#) relativo al proprio anno di immatricolazione (a.a. 2014/2015);
- gli studenti del **III anno** possono consultare il [Regolamento didattico del Corso di laurea in Chimica](#) e il [Manifesto](#) relativo al proprio anno di immatricolazione (a.a. 2013/2014)

A decorrere dalla coorte a.a. 2015/2016 è previsto un piano di studi per studenti part-time che si svolge in un arco temporale di sei anni e che viene riportato nell'allegato B del [Regolamento didattico del Corso di Laurea triennale in Chimica – coorte a.a. 2015/2016](#).

5. Programmi degli insegnamenti, prerequisiti e modalità d'esame

Gli insegnamenti riportati nel piano degli studi ed attivati per l'aa 2015/16 con obiettivi, programmi d'esame, prerequisiti e modalità d'esame sono disponibili consultando l'apposito [motore di ricerca](#).

6. Attività a scelta e altre attività

Gli insegnamenti TAF D ("*a scelta dello studente*", 8 al II anno e 4 al III) vengono scelti tra quelli presenti nella Tabella di cui al punto 4.

La scelta viene effettuata *online* sotto [login](#) studente nel [periodo consentito](#).

In alternativa, lo studente può conseguire i medesimi CFU TAF D scegliendo altri insegnamenti offerti in Ateneo, purché coerenti con il percorso di studi, con una domanda da consegnare in Segreteria Studenti nel [periodo consentito](#), che dovrà essere approvata dalla Commissione Didattica.

I 3 CFU di tipo F potranno essere acquisiti in tutto o in parte scegliendo on line, sempre nel [periodo consentito](#), le attività didattiche proposte nella Tabella di cui al punto 4. Le attività di tipo F possono comprendere altresì tirocini, stage, ulteriori conoscenze informatiche e linguistiche certificate. Per la scelta di queste attività gli studenti dovranno presentare una domanda al Consiglio di Corso di Studi.

Esami sostenuti nell'ambito dei programmi di **mobilità internazionale** degli studenti (LLP/ERASMUS) richiedono un'autorizzazione preliminare del Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Chimica e vengono successivamente riconosciuti in termini di votazione e CFU.

7. Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni (ad es. disposizioni sulla prova finale, sugli obblighi di frequenza, propedeuticità, ecc.) sono contenute nei Regolamenti didattici presenti sul sito. Gli studenti del primo anno devono fare riferimento [Regolamento didattico del Corso di Laurea triennale in Chimica – coorte a.a. 2015/2016](#), mentre gli studenti del secondo e del terzo anno al [Regolamento didattico degli aa.aa. precedenti](#).