

Laurea in Chimica
TABELLA DELL'ORDINAMENTO STATUTARIO – studenti iscritti
nell'A.A. 2016/2017

	<i>Insegnamento</i>	<i>Ore</i> ¹	<i>CFU</i>	<i>Tip.</i>
I ANNO				
<i>1 Semestre</i> <i>(27 CFU)</i>	Chimica generale ed inorganica ²	64A+30E	11/13	1a
	Matematica ²	64A+70E	15	1a
	Sicurezza nei laboratori (<i>idoneità</i>)	8A	1	5d
<i>2 Semestre</i> <i>(31 CFU)</i>	Chimica generale ed inorganica ²	24L	2/13	1b
	Chimica analitica 1	40A+10E+48L	10	1a
	Chimica organica 1 ²	72A+10E	10	1b
	Fisica generale 1 ²	40A+10E	6	1a
	Lingua Inglese (<i>idoneità</i>)	0	3	5c
II ANNO				
<i>1 Semestre</i> <i>(33 CFU)</i>	Chimica fisica 1 ²	52A+35E	10	1b
	Chimica organica 2	48A+10E+48L	11	1a
	Fisica generale 2 ²	40A+10E	6	1a
	Industria chimica	40A+10E	6	1b 5d
<i>2 Semestre</i> <i>(27 CFU)</i>	Chimica fisica 2	64A+30E	11	1b
	Chimica inorganica 1	56A+10E+24L	10	1b
	Chimica biologica	48A	6	1b
III ANNO				
<i>1 Semestre</i> <i>(29 CFU)</i>	Chimica analitica 2	48A+48L	10	1b
	Chimica inorganica 2	40A+5E+30L	8/10	5b
	Chimica fisica 3	40A+10E+60L	11/12	5b
<i>2 Semestre</i> <i>(33 CFU)</i>	Chimica inorganica 2	5E+18L	2/10	5b
	Chimica fisica 3	12L	1/12	5b
	Chimica organica 3	56A+10E+48L	12	1b
	Insegnamenti a scelta		12	5a
	Formazione per le scelte professionali (<i>idoneità</i>)	10E	1	5d
	Prova finale	125	5	5c

¹ Le attività didattiche sono suddivise in: lezioni d'aula (A); esercitazioni d'aula (E); esercitazioni di laboratorio (L). 1 CFU corrisponde, rispettivamente, a 8 (A), 10 (E), 12 (L) ore.

² Attività formative comuni (60 CFU) alle lauree della Classe L-27.

Tipologie: 1a attività formative di base; 1b attività formative caratterizzanti; 5a attività formative a scelta dello studente; 5b attività formative affini e integrative; 5c prova finale e conoscenza della lingua inglese; 5d altre attività formative.

ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI A SCELTA (tipologia 5a) CONSIGLIATI (6 CFU)

Mineralogia

Chimica computazionale

Chimica degli alimenti

Chimica macromolecolare

Chimica farmaceutica

Chimica e tecnologia della catalisi

Chimica forense

Metodi di calcolo per la chimica

Chimica organica industriale

Chimica dei colloidi

In **rosso** gli insegnamenti erogati da CI e approvati automaticamente da CH.

Per i programmi di tali insegnamenti si vedano i Bollettini relativi ai Corsi di Laurea in Chimica e in Chimica Industriale.

Laurea in Chimica
TABELLA DELL'ORDINAMENTO STATUTARIO – studenti iscritti
nell'A.A. 2015/2016

	<i>Insegnamento</i>	<i>Ore</i> ¹	<i>CFU</i>	<i>Tip.</i>
I ANNO				
<i>1 Semestre</i> <i>(27 CFU)</i>	Chimica generale ed inorganica ²	64A+30E	11/13	1a
	Matematica ²	64A+70E	15	1a
	Sicurezza nei laboratori <i>(idoneità)</i>	8A	1	5d
<i>2 Semestre</i> <i>(31 CFU)</i>	Chimica generale ed inorganica ²	24L	2/13	1b
	Chimica analitica 1	40A+10E+48L	10	1a
	Chimica organica 1 ²	72A+10E	10	1b
	Fisica generale 1 ²	40A+10E	6	1a
	Lingua Inglese <i>(idoneità)</i>	0	3	5c
II ANNO				
<i>1 Semestre</i> <i>(33 CFU)</i>	Chimica fisica 1 ²	52A+35E	10	1b
	Chimica organica 2	48A+10E+48L	11	1a
	Fisica generale 2 ²	40A+10E	6	1a
	Industria chimica	40A+10E	6	1b 5d
<i>2 Semestre</i> <i>(27 CFU)</i>	Chimica fisica 2	64A+30E	11	1b
	Chimica inorganica 1	56A+10E+24L	10	1b
	Chimica biologica	48A	6	1b
III ANNO				
<i>1 Semestre</i> <i>(29 CFU)</i>	Chimica analitica 2	48A+48L	10	1b
	Chimica inorganica 2	40A+5E+30L	8/10	5b
	Chimica fisica 3	40A+10E+60L	11/12	5b
<i>2 Semestre</i> <i>(33 CFU)</i>	Chimica inorganica 2	5E+18L	2/10	5b
	Chimica fisica 3	12L	1/12	5b
	Chimica organica 3	56A+10E+48L	12	1b
	Insegnamenti a scelta		12	5a
	Formazione per le scelte professionali <i>(idoneità)</i>	10E	1	5d
	Prova finale	125	5	5c

Laurea in Chimica
TABELLA DELL'ORDINAMENTO STATUTARIO – studenti iscritti
nell'A.A. 2014/2015

	<i>Insegnamento</i>	<i>Ore</i> ¹	<i>CFU</i>	<i>Tip.</i>
I ANNO				
<i>1 Semestre</i> <i>(29 CFU)</i>	Chimica generale ed inorganica ²	64A+30E+24L	13	1a (11) + 1b (2)
	Matematica ²	64A+70E	15	1a
	Sicurezza nei laboratori (idoneità)	8A	1	5d
<i>2 Semestre</i> <i>(29 CFU)</i>	Chimica analitica 1	40A+10E+48L	10	1a
	Chimica organica 1 ²	72A+10E	10	1b
	Fisica generale 1 ²	40A+10E	6	1a
	Inglese (idoneità)	0	3	5c
II ANNO				
<i>1 Semestre</i> <i>(33 CFU)</i>	Chimica fisica 1 ²	52A+35E	10	1b
	Chimica organica 2	48A+10E+48L	11	1a
	Fisica generale 2 ²	40A+10E	6	1a
	Industria chimica	40A+10E	6	1b 5d
<i>2 Semestre</i> <i>(27 CFU)</i>	Chimica fisica 2	64A+30E	11	1b
	Chimica inorganica 1	56A+10E+24L	10	1b
	Chimica biologica	48A	6	1b
III ANNO				
<i>1 Semestre</i> <i>(29 CFU)</i>	Chimica analitica 2	48A+48L	10	1b
	Chimica inorganica 2	40A+5E+30L	8/10	5b
	Chimica fisica 3	40A+10E+60L	11/12	5b
<i>2 Semestre</i> <i>(33 CFU)</i>	Chimica inorganica 2	5E+18L	2/10	5b
	Chimica fisica 3	12L	1/12	5b
	Chimica organica 3	56A+10E+48L	12	1b
	Insegnamenti a scelta		12	5a
	Formazione per le scelte professionali (idoneità)	10E	1	5d
	Prova finale	125	5	5c