

Corso di Laurea in Chimica

Orario delle lezioni A.A. 2024/2025 I Semestre

LEZIONI PRIMO, SECONDO E TERZO ANNO 23 Settembre 2024 – 18 Gennaio 2025

ESAMI FINALI dal 20 Gennaio 2025 al 22 Febbraio 2025 (2 appelli)

INTERVALLO NATALIZIO: 23 DICEMBRE 2024 - 06 GENNAIO 2025

ALTRE FESTIVITÀ: 01 NOVEMBRE 2024; 08 DICEMBRE 2024

SOSPENSIONE ATTIVITÀ DIDATTICA: PER I CORSI DEL 2° E 3° ANNO DA LUNEDÌ 16 DICEMBRE 2024 A VENERDÌ 20 DICEMBRE 2024

I Anno

Chimica Generale ed Inorganica (56 Lez.; 24 Es.= Tot. 80)	Prof.ssa A. Crispini/Prof.ssa N. Marino
Stechiometria e Laboratorio (48 Lez.; 24 Es.=Tot. 72)	Prof.ssa M. Toscano
Matematica I (32 Lez.; 24 Es.= Tot. 56)	
Informatica per Chimici (32 Lez.; 12 Es.; 12 Lab.= Tot. 56)	Prof. D. D'Ambrosio

II Anno

Matematica II (32 Lez.; 24 Es.= Tot. 56)	Prof. G. Chiaselotti
Fisica II (32 Lez.; 24 Es.=Tot. 56)	Prof. R. Bartucci/Prof. G. Zimbaro
Chimica Fisica II (48 Lez.=Tot. 48)	Prof. G. Celebre
Chimica Organica II e Laboratorio (48 Lez.; Lab. 72= Tot. 120)	Prof. A. De Nino
Chimica Analitica e Laboratorio (Modulo: Chimica Analitica) (32 Lez.; 24 Es.= Tot. 56)	Prof. A. Tagarelli

III Anno

Chimica Inorganica II e Laboratorio (Modulo: Chimica Inorganica II) (32 Lez.; 24 Es.= Tot. 56)	Prof.ssa A. Crispini
Metodologie per la determinazione di strutture molecolari (Modulo: Determinazione strutt.le in Chimica Organica) (Tot. 56)	Prof.ssa L. Veltri
Chimica Organica III e Laboratorio (32 Lez.; 24 Lab.= Tot. 56)	Prof.ssa R. Mancuso/Prof.ssa P. Costanzo
Metodologie per la determinazione di strutture molecolari (Modulo: Metodologie Spettroscopiche) (40 Lez.; 12 Es.=Tot. 52)	Prof.ssa G. De Luca/Prof.ssa M.E. Alberto
Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio (Modulo: Chimica Analitica Strumentale) (48 Lez.= Tot. 48)	Prof. A. Tagarelli

Aula CH-17-7A-1T (Cubo 17/C, 7° Piano)

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8:30		Matematica I			
9:30	Matematica I	Matematica I	Informatica per chimici	Matematica I	
10:30	Stechiometria e Laboratorio	Stechiometria e Laboratorio	Informatica per chimici	Matematica I	Informatica per chimici
11:30	Informatica per chimici	Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica	Stechiometria e Laboratorio	Chimica generale ed inorganica
12:30	Informatica per chimici	Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica	Stechiometria e Laboratorio	Chimica generale ed inorganica
13:30					
14:30					
15:30		Stechiometria e Laboratorio		Chimica generale ed inorganica	
16:30		Stechiometria e Laboratorio			
17:30					

II Anno

Cubo 17/C, 7° Piano (Aula nuova)

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8:30					
9:30	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Fisica II
10:30	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Analitica	Chimica Organica II	Fisica II
11:30	Chimica Analitica	Matematica II	Chimica Organica II	Chimica Organica II	Chimica Organica II
12:30	Chimica Analitica	Matematica II			
13:30					
14:30			Fisica II	Fisica II	
15:30	Laboratorio di chimica organica (*)	Laboratorio di chimica organica (*)	Matematica II	Fisica II	
16:30	Laboratorio di chimica organica (*)	Laboratorio di chimica organica (*)	Matematica II	Matematica II	
17:30	Laboratorio di chimica organica (*)	Laboratorio di chimica organica (*)			

(*) *Le attività di laboratorio si terranno presso il Cubo 15/C, 3° piano Laboratorio di Chimica Organica*

III Anno

Cubo 15/C, 7° Piano (Aula nuova)

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8:30					
9:30	<i>Metodologie per la determinazione di strutture molecolari</i> Metodologie Spettroscopiche	Chimica analitica strumentale	<i>Metodologie per la determinazione di strutture molecolari</i> Metodologie Spettroscopiche	Chimica organica III e Laboratorio	Chimica inorganica II
10:30	<i>Metodologie per la determinazione di strutture molecolari</i> Metodologie Spettroscopiche	Chimica analitica strumentale	<i>Metodologie per la determinazione di strutture molecolari</i> Metodologie Spettroscopiche	Chimica organica III e Laboratorio	Chimica organica III e Laboratorio
11:30	Chimica inorganica II	<i>Metodologie per la determinazione di strutture molecolari</i> Determinazione strutturale in Chimica Organica		Chimica analitica strumentale	<i>Metodologie per la determinazione di strutture molecolari</i> Determinazione strutturale in Chimica Organica
12:30	Chimica inorganica II	<i>Metodologie per la determinazione di strutture molecolari</i> Determinazione strutturale in Chimica Organica		Chimica analitica strumentale	<i>Metodologie per la determinazione di strutture molecolari</i> Determinazione strutturale in Chimica Organica
13:30					
14:30	Chimica organica III e Laboratorio (*)				
15:30	Chimica organica III e Laboratorio (*)			Chimica inorganica II	
16:30	Chimica organica III e Laboratorio (*)			Chimica inorganica II	
17:30					

(*) *Le attività di laboratorio si terranno presso il Laboratorio PLS (Cubo 17/C 5° Piano)*