CHIMICA TRIENNALE 2° semestre 2018 - 19

N.B. Tutte le lezioni (tranne Chimica ambientale) si svolgono presso l'Edificio C11 – Via Giorgieri 1

Primo anno dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

Friiio anno	dai 4 marzo 2019 ali 11 giugno 2019								
Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven		
Chimica organica I con laboratorio	Benedetti	A 1	9-11	9-11		11-13			
Fisica I con esercitazioni	Girardi	A 1	11-13		9-11	9-11	9-11		
Chimica analitica I con laboratorio - inizio 19/03/19	Adami	A 1		11-13	11-13				
Laboratorio di Chimica analitica I con laboratorio *	Adami	A1	14-15	14-15	14-15	14-15			
Laboratorio di Chimica analitica I con laboratorio *	Adami	Lab.	15 - 18	15 - 18	15 - 18	15 - 18			
Laboratorio di Chimica organica I con laboratorio 1	Forzato	A1		14.30-16.30		14.30-16.30			
Laboratorio di Chimica organica I con laboratorio**	Forzato	Lab.		14-18	14 -18	14-18			

^{*}Laboratorio (lezioni + esercitazioni): 20,21,22,23/05/19; 27,28,29,30/05/19 e 3,4,5,6/06/19

Secondo anno dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chimica fisica II	Decleva	A 2	9-10	9-10	11-13	9-10	
Chimica organica II con laboratorio	Pasquato	A 2	10-11	10-11	9-10	11-12	
Fisica II	Franciosi	A 2	11-13	11-13	10-11	10-11	
Laboratorio di Chimica organica II con laboratorio*	Pengo	Lab.	14.30-18.30	14.30-18.30	14.30-18.30	14.30-18.30	

^{*}Dal 01/04/19 al 04/04/19 ore 14.30-18.30

Terzo anno dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chimica biologica	Tossi	A3	11-13		11-13		
Chimica organica III con laboratorio	Tecilla	A3	9-11		9-11		
Laboratorio di Chimica organica III con laboratorio*	Nitti	Lab		14.30-18.30	14.30-18.30	14.30-18.30	
Elementi di Scientific writing (I e II modulo)	Marchesan	A3					11-13

^{*}Lun 04/03/19 dalle 15-17, Lun 11/03/19 dalle 17-18, aula A3

Esami opzionali D per il secondo e il terzo anno

dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Elettrochimica inizio - inizio 18/04/19	Tavagnacco	A 6	14-16			16-18	
Introduzione alla spettroscopia organica	Ebert	A3			14-16 ¹	14-16 ¹	
Tecniche della diffrazione	Zangrando	A6		14-16 ²			9-11
Stereochimica organica	Felluga	A2	14-16				9-11
Simmetria molecolare	Decleva	A9		11-13		11-13	
Chimica ambientale	Barbieri	Aula D, Palazzina Q, via Weiss 2	9-11	14:30-16 ⁴			

¹ Sospeso il 03/04, il 04/04, il 10/04, il 11/04

Solo per il terzo anno:

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chimica industriale	Kaspar	A9		9-11		9-11	
Introduzione alla sintesi organica	Berti	A3		9-11		11-13	

Attività F:

	Docente			
Aspetti professionali di chimica applicata*	Barbieri			
Sicurezza in ambiente chimico*	Tavagnacco			

^{*} solo II anno (da definire)

^{**} Laboratorio: 7,8,9/05/19 e 14,15,16/05/19 dalle 14.30 alle 18.30

¹ solo 30/4/19 e 03/05/19 dalle 14.30 alle16.30

^{*}Dal 08/04/19 al 11/04/19 ore 14.30-18.30

^{*}Dal 15/04/19 e 16/04/19 (eventuale recupero) ore 14.30-18.30

^{*}Mar 12/03/19, Merc. 13/03/19 e Giov 14/03/19 dalle 14.30-18.30

^{*}Mar 19/03/19, Merc. 20/03/19 e Giov 21/03/19 dalle 14.30-18.30

^{*}Mar 26/03/19, Merc. 27/03/19 e Giov 28/03/19 dalle 14.30-18.30

² Sospeso il 02/04, il 09/04, il 16/04

³ Le lezioni del martedì di Stereorchimica organica inizieranno il 30/4 (l'8/3 quelle del venerdì)

⁴ Posticipata dalle ore 16 alle ore 17:30 il 12/03, il 19/03 e il 26/03