

CHIMICA TRIENNALE 2° semestre 2016 - 17
Primo anno

dal 1 marzo 2017 al 09 giugno 2017

Insegnamento		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	Adami	A 1		11-13	13-14	11-13	
Laboratorio di Chimica analitica I con laboratorio ***	Adami	A 2	14-15	14-15	14-15		
Laboratorio di Chimica analitica I con laboratorio ***	Adami	Lab.	15 - 17,30	15 - 17,30	15 - 17,30	15 - 17,30	
Laboratorio di Chimica organica I con laboratorio*	Forzato	A 1 *					
Laboratorio di Chimica organica I con laboratorio**	Forzato	Lab.		14.30-18.30	14.30-18.30	14.30-18.30	

* in Aula A1 ven 28/04/17 e ven 05/05/17 orario 11-13

** inizio mar 9 maggio, fine giov 18 maggio

*** inizio 22 maggio - fine 8 giugno

Secondo anno

dal 1 marzo 2017 al 09 giugno 2017

Insegnamento		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	

* inizio corso 6 marzo 2017

** inizio lun 27 marzo, fine mer 12 aprile

Terzo anno

dal 1 marzo 2017 al 09 giugno 2017

Insegnamento		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**	

* In aula A3 lun 6 marzo 15-18

** inizio mar 7 marzo, fine giovedì 23 marzo

Esami opzionali D per il secondo e il terzo anno

dal 1 marzo 2017 al 09 giugno 2017

Insegnamento		Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Introduzione alla spettroscopia organica	Ebert	A1			14-16	14-16	
Biopolimeri	Urbani	A 6	14-16				
Biopolimeri	Urbani	A3					11-13
Tecniche della diffrazione	Zangrando	A3		14-16			9-11
Applicazioni chimiche della simmetria molecolare	Toffoli	A9	14-16				
Applicazioni chimiche della simmetria molecolare	Toffoli	A6					11-13
Composti organici bioattivi	Marchesan	A1	14-16				11-13
Solo per il terzo anno:							
Chimica industriale	Fornasiero	aula LIM		9-11		9-11	
Introduzione alla sintesi organica	Berti	A 2					9-11
Introduzione alla sintesi organica	Berti	A7		9-11			
Attività F solo per il secondo anno:							
Aspetti professionali di chimica applicata	Barbieri	A9			16-18	16-18	
Sicurezza in ambiente chimico *	Tavagnacco						
Ricerca bibliografica in web	Nitti	PF, Ed. H2					

* la data d'inizio (probab. mese di maggio) verrà resa nota in seguito