

N.B. Eventuali sovrapposizioni con/tra gli insegnamenti opzionali verranno discusse direttamente in aula con il docente**CHIMICA MAGISTRALE 2° semestre 2017 - 18
SISTEMI NANOSTRUTTURATI E SUPRAMOLECOLARI**

Tutte le lezioni (tranne "Tecniche di programmazione in Chimica Computazionale") si svolgono presso l'Edificio C11 – Via Giorgieri 1

Primo anno obbligatori

dal 1° marzo 2018 all'8 giugno 2018

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Proprietà fisiche dei materiali *	Franciosi	A 7	9-10			9-10	
		A 8		9-10	9-10		
Chimica delle macromolecole II	Gamini	A 7	10-11		10-12		
		A 8		10-12			

* inizio lezioni: 05/03/2018

**CHIMICA MAGISTRALE 2° semestre 2017 - 18
ORGANICO - BIOMOLECOLARE****Primo anno obbligatori**

dal 1° marzo 2018 all'8 giugno 2018

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Proprietà di biopolimeri	Urbani	A8			11-12		
		A9		16-17			11-13
Chimica farmaceutica	Da Ros	A 8	9-11			9-10	9-11

Opzionali

dal 1° marzo 2018 all'8 giugno 2018

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chemistry of Biotransformations *	Gardossi	A6		9-11	9-11		
Valutazione rischio chimico	Barbieri	A 8	14-16		14-16		
Materiali polimerici	Gamini	A7			14-16		11-13
Catalisi	Fornasiero	A 8			16-17	14.30-16	11-13
Catalisi	Milani	A8			16-17	14.30-16	11-13
Chimica quantistica/Quantum Chemistry	Stener	A7		12-13	12-13	11-13	
Laboratorio chimica quantistica/Quantum Chemistry	Stener	aula informatica		12-13	12-13	11-13	
Chimica supramolecolare	Iengo	A 8	11-13	12-13	12-13		
Metodi spettroscopici per la deter. delle strutt. Organiche*	Felluga	A 8		14-16		10-11	14-15
Chimica farmaceutica	Da Ros	A8	9-11			9-10	9-11
Proprietà fisiche dei materiali **	Franciosi	A 7	9-10			9-10	
		A 8		9-10	9-10		
Chimica delle macromolecole II	Gamini	A7/A 8	10-11 A7	10-12 A8	10-12 A7		
Biocristallografia e biologia strutturale	Geremia	aula informatica	14-16				
Biocristallografia e biologia strutturale	De Zorzi	aula informatica	14-16				
Biocristallografia e biologia strutturale	Geremia	aula S.Beltrame C6				11-13	
Biocristallografia e biologia strutturale	De Zorzi	aula S.Beltrame C6				11-13	
Proprietà di biopolimeri	Urbani	A6		11-12			
		A9		16-17			11-13
Resonance Spectroscopies	Asaro			9-11 (A7)	9-11(A9)	10-11(A6)	
Tecniche di programmazione in Chimica Computazionale ***	mutua dall'ins. di LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE (prof. Peressi - LM in Fisica)	aula B, ed F (PT)			16-18		
		Lab Informatico "Poropat", ed F (II piano)					9-13

* inizio lezioni: 06/03/18

** inizio lezioni: 05/03/2018

*** inizio lezioni: 07/03/2018