

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 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 lunedì 5 marzo 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	A7/A8		14-16 A7			14-16 A8
Biocristallografia e biologia strutturale	De Zorzi	A7/A8		14-16 A7			14-16 A8
Proprietà di biopolimeri	Urbani	A8			11-12		
		A9		16-17			11-13
Resonance Spectroscopies	Asaro	Aula informatica			15-17		
Tecniche di programmazione in Chimica Computazionale ***	mutua dall'ins. di LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE (prof. Peressi - LM in Fisica) ***						

* inizio lezioni: 06/03/18

** inizio lezioni 5/3/2018

*** si consulti l'orario della LM in Fisica:

<http://df.units.it/it/didattica/informazioni-studenti/orario-lezioni>