N.B. Eventuali sovrapposizioni con/tra gli insegnamenti opzionali verranno discusse direttamente in aula con il docente

CHIMICA MAGISTRALE 2° semestre 2018 - 19 SISTEMI NANOSTRUTTURATI E SUPRAMOLECOLARI

Tutte le Aule sono ubicate presso l'Edificio C11, tranne l'Aula Beltrame (ed. C6).

Primo anno obbligatori

dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

i iniio dinio obbligatori	dai i maizo zoto dii ii giagno zoto						
Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Proprietà fisiche dei materiali	Franciosi	A7	9-10			9-10	
		A8		9-10	9-10		
Chimica delle Macromolecole II	Urbani	A8		14-16		10-11	
						16-17	

CHIMICA MAGISTRALE 2° semestre 2018 - 19 ORGANICO - BIOMOLECOLARE

Primo anno obbligatori

dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		aaa.zo zo	99	_0.0								
Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven]				
Proprietà di biopolimeri	Urbani	A8	15-16	10-11	11-13							
Chimica farmaceutica	Da Ros	A8	9-11			9-10	9-11					

Opzionali dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

Opzioliali		ual 4 Illaizu zu 19 al	ii i i giagilo z	2013			
Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chemistry of Biotransformations	Gardossi	A6			9-11	11-13	
Valutazione rischio chimico	Barbieri	A8			14-16		11-13
Catalisi	Montini	A8 /A2	11-13		16-17 A2	14.30-16 A2	
Catalisi	Milani	A8 /A2	11-13		16-17 A2	14.30-16 A2	
Quantum Chemistry	Stener	A7 /A8		12-13 A7	12-13 A7	11-13 A8	
Laboratorio di Quantum Chemistry ¹	Stener	aula informatica		12-13	12-13	11-13	
Metodi spettroscopici per la deter. delle strutt. Organiche	Felluga	A7/A8		14-16 A7			14-16 A8
Chimica farmaceutica	Da Ros	A8	9-11			9-10	9-11
Proprietà fisiche dei materiali	Franciosi	A7	9-10			9-10	
		A8		9-10	9-10		
Chimica delle Macromolecole II	Urbani	A8		14-16		10-11 16-17	
Biocristallografia e biologia strutturale	Geremia	Aula Informatica		11-13		11-13 ²	
Biocristallografia e biologia strutturale	De Zorzi	Aula Informatica		11-13		11-13 ²	
Proprietà di biopolimeri	Urbani	A8	15-16	10-11	11-13		
Resonance Specrtoscopies	Asaro	A7		11-12	9-11		
Tecniche di programmazione in Chimica Computazionale	Coccia	Aula Informatica		16-18	10-12		
Tecniche di caratterizzazione di luce di sincrotrone	Aquilanti	A7		16-18	14-16		
Tecniche di caratterizzazione di luce di sincrotrone	Vaccari	A7		16-18	14-16		
Stereochimica organica ⁴	Felluga	A2		14-16			9-11
Processi e tecnologie dei materiali	Kaspar	A9/A7	16-18 A9				9-11 A7

¹ dal 23/05/2019

² le lezioni del 23/5, 30/5 e 6/6 si svolgeranno presso l'Aula Beltrame - Edificio C6

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