

Orario lezioni - Primo semestre

Insegnamento	Docente
Catalisi eterogenea (3 cfu)	Prof. G. Mulas
Catalisi omogenea (3 cfu)	Prof. A. Zucca
Insegnamento a scelta	
Sensori in chimica analitica-Sensors for analytical chemistry (4 CFU)	Prof.ssa M. Pilo
Sintesi multistep e materiali organici-Multistep synthesis and organic materials (4 CFU)	Prof. M. Carraro
Metodologie fisiche per i beni culturali-Physical methods for cultural heritages (4 CFU)	Prof.ssa V. Sipala
Fisica delle radiazioni ionizzanti- Physics of ionizing radiations (4 CFU)	Prof. P. Oliva
Metalli in medicina- Metals in medicine (4 CFU)	Prof.ssa S. Medici
Polimeri nel mondo reale- Polymers in the real world (4 CFU)	Prof. A. Mariani

INIZIO LEZIONI 1 OTTOBRE 2018

AULA 1 COMPLESSO DIDATTICO DI VIA VIENNA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Polimeri nel mondo reale	Sensori in chimica analitica	Fisica delle radiazioni ionizzanti	Catalisi eterogenea	Sintesi multistep e materiali organici
9:30 - 10:30	Polimeri nel mondo reale	Sensori in chimica analitica	Fisica delle radiazioni	Catalisi eterogenea	Sintesi multistep e materiali organici
10:30 - 11:30	Metodologie fisiche per i beni culturali	Fisica delle radiazioni ionizzanti		Metodologie fisiche per i beni culturali ionizzanti	Catalisi omogenea
11:30 - 12:30	Metodologie fisiche per i beni culturali	Polimeri nel mondo reale	Sintesi multistep e materiali organici	Metodologie fisiche per i beni culturali	Catalisi omogenea
12:30 - 13:30	Metalli in medicina	Polimeri nel mondo reale	Sintesi multistep e materiali organici		
15:30 - 16:30				Metalli in medicina	
16:30 - 17:30				Metalli in medicina	

- Le lezioni di **Polimeri nel mondo reale- Polymers in the real world** inizieranno la seconda settimana di ottobre.