

CdS	Scienze Chimiche	Insegnamento	Docente	CFU	Ore semestre
	2° anno	Elementi di catalisi eterogenea – Elements of heterogeneous catalysis	Prof. G. Mulas	4	40,00
	1° semestre	Sensori in chimica analitica - Sensors for analytical chemistry	Prof.ssa M. Pilo	4	40,00
Edificio / Aula	Via Vienna Aula 1 (12 posti)	Sintesi multistep e materiali organici - Multistep synthesis and organic materials	Prof. M. Carraro	4	48,00
		Metodologie fisiche per i beni culturali - Physical methods for cultural heritages	Prof.M. Carpinelli	4	40,00
		Fisica delle radiazioni ionizzanti	Prof. P. Oliva	4	32,00
		Metalli in medicina	Prof.ssa S. Medici	4	32,00
		Laboratorio di Sintesi Macromolecolare - Laboratory of Macromolecular Synthesis	Prof. A. Mariani	4	64,00

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Laboratorio di Sintesi Macromolecolare	Sensori in chimica analitica	Fisica delle radiazioni ionizzanti	Elementi di catalisi eterogenea	Sintesi multistep e materiali organici
9:30 - 10:30	Laboratorio di Sintesi Macromolecolare	Sensori in chimica analitica	Fisica delle radiazioni ionizzanti	Elementi di catalisi eterogenea	Sintesi multistep e materiali organici
10:30 - 11:30		Fisica delle radiazioni ionizzanti	Sintesi multistep e materiali organici	Metodologie fisiche per i beni culturali	
11:30 - 12:30		Laboratorio di Sintesi Macromolecolare	Sintesi multistep e materiali organici	Metodologie fisiche per i beni culturali	Metodologie fisiche per i beni culturali
12:30 - 13:30		Laboratorio di Sintesi Macromolecolare			Metodologie fisiche per i beni culturali
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30	Metalli in medicina	Metalli in medicina			
16:30 - 17:30	Metalli in medicina	Metalli in medicina			

Note: