

Docente: MARIA LUISA GELMI

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I</p> <p>109</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</p>			<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I</p> <p>C13</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</p>	
09:30-10:30	<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I</p> <p>109</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</p>			<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I</p> <p>C13</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</p>	
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I	0	M. GELMI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016