

Docente: MARIA LUISA GELMI

Periodo didattico: II semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>206</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>			<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>v9</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>	
09:30-10:30	<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>206</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>			<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>v9</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></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					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni	4	M. GELMI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015