

**Docente:** FRANCESCA CLERICI

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole</b></p> <p>203</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</p>	<p><b>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole</b></p> <p>G30</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><b>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole</b></p> <p>203</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</p>	<p><b>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole</b></p> <p>G30</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
Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole	0	F. CLERICI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016