

**Docente:** EGLE MARIA BECCALLI

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

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

13:30-14:30			<b>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II</b> <i>aula virtuale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)	<b>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II</b> <i>aula virtuale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)	
14:30-15:30			<b>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II</b> <i>aula virtuale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)	<b>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II</b> <i>aula virtuale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)	
15:30-16:30			<b>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II</b> <i>aula virtuale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)	<b>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II</b> <i>aula virtuale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)	
16:30-17:30			<b>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II</b> <i>aula virtuale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)	<b>Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II</b> <i>aula virtuale</i> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II	0	E. BECCALLI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016