

Docente: EGLE MARIA BECCALLI

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</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. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p>Laboratorio</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>	
11:30-12:30			<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p>Laboratorio</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. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p>Laboratorio</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>	

12:30-13:30					
13:30-14:30			<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p><i>Laboratorio</i></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. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>	
14:30-15:30			<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p><i>Laboratorio</i></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. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>	
15:30-16:30			<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p><i>Laboratorio</i></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. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>	

16:30-17:30			<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p><i>Laboratorio</i></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. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo [EGLE MARIA BECCALLI]
 - Le lezioni del corso di metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) della prof.ssa Beccalli si terranno nei giorni: 11, 18, 25 marzo e 1, 15 aprile

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. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo	4	E. BECCALLI		Inizio: mercoledì 11 marzo 2015 Fine: giovedì 25 giugno 2015