

Docente: GIANENRICO ROVATI

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci</p> <p>206</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	<p>Farmacognosia Ediz: Linea A-K</p> <p>600</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K</p>	<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci</p> <p>G25</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	
09:30-10:30		<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci</p> <p>206</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	<p>Farmacognosia Ediz: Linea A-K</p> <p>600</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K</p>	<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci</p> <p>G25</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	
10:30-11:30					<p>Farmacognosia Ediz: Linea A-K</p> <p>600</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K</p>
11:30-12:30					<p>Farmacognosia Ediz: Linea A-K</p> <p>600</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K</p>
12:30-13:30					

13:30-14:30			Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci G15 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - <i>Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i>	Farmacognosia Ediz: Linea A-K 600 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K	
14:30-15:30			Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci G15 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - <i>Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i>	Farmacognosia Ediz: Linea A-K 600 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K	
15:30-16:30					
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci	8	C. MELCANGI, G. ROVATI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Farmacognosia Ediz: Linea A-K	0	G. ROVATI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016