

Docente: GIANENRICO ROVATI

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p>Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</p> <p>G22</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 (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</p> <p>402</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>
09:30-10:30			<p>Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</p> <p>G22</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 (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</p> <p>402</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>
10:30-11:30			<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</p> <p>211</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>		<p>Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</p> <p>G22</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K</p>

11:30-12:30			Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni 211 <i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i>		Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni G22 <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K</i>
12:30-13:30					
13:30-14:30				Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni G22 <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K</i>	
14:30-15:30				Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni G22 <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K</i>	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------	------------	-------------------------	-------------------------------

Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni	3	G. ROVATI		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: venerdì 15 maggio 2015
Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni	8	G. ROVATI		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: venerdì 29 maggio 2015