

Docente: COSIMO ROBERTO MELCANGI
Periodo didattico: Il semestre 2014/2015
Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni C06 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)		
09:30-10:30			Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni C06 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)		
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30	<p>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni</p> <p>305</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</p>	<p>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni</p> <p>305</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</p>	<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</p> <p>110</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>		
15:30-16:30	<p>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni</p> <p>305</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</p>	<p>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni</p> <p>305</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</p>	<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</p> <p>110</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</p> <p>209</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	
16:30-17:30				<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</p> <p>209</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni	5	C. MELCANGI		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni	8	C. MELCANGI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

