

Docente: PAOLA CONTI

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Chimica Farmaceutica e Tossicologica C01 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico	
09:30-10:30				Chimica Farmaceutica e Tossicologica C01 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico	
10:30-11:30			Chimica Farmaceutica e Tossicologica C01 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico		Chimica Farmaceutica e Tossicologica C01 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico
11:30-12:30			Chimica Farmaceutica e Tossicologica C01 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico		Chimica Farmaceutica e Tossicologica C01 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico

12:30-13:30	Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ 210 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 2 anno - <i>Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i>				Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ 210 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 2 anno - <i>Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i>
13:30-14:30	Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ 210 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 2 anno - <i>Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i>				Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ 210 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 2 anno - <i>Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i>
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chimica Farmaceutica e Tossicologica	0	P. CONTI		Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016
Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ	0	P. CIANA, P. CONTI		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016