

Docente: GIANCARLO ALDINI

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		Analisi dei Farmaci 1 Linea A-K 600 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K		Analisi dei Farmaci 1 Linea A-K 600 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K	
11:30-12:30		Analisi dei Farmaci 1 Linea A-K 600 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K		Analisi dei Farmaci 1 Linea A-K 600 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K	
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30	Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic Ediz: Unica C01 <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</i>	Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic Ediz: Unica C01 <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</i>			
15:30-16:30	Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic Ediz: Unica C01 <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</i>	Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic Ediz: Unica C01 <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</i>			
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei Farmaci 1 Linea A-K	0	G. ALDINI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic Ediz: Unica	0	G. ALDINI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016