

Docente: GIANCARLO ALDINI

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		<p>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</p> <p>G22</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K</p>		<p>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</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		<p>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</p> <p>G22</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Linea A-K</p>		<p>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</p> <p>G22</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					
14:30-15:30	<p>Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C11</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p>	<p>Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C01</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p>			
15:30-16:30	<p>Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C11</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p>	<p>Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C01</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p>			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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

Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K	6	G. ALDINI		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni	8	G. ALDINI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015