

**Docente:** ELISABETTA ROSSI

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p><b>Metodi fisici in chimica organica (Linea unica)</b></p> <p>G10</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea L-Z</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>		
09:30-10:30			<p><b>Metodi fisici in chimica organica (Linea unica)</b></p> <p>G10</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea L-Z</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>		
10:30-11:30				<p><b>Metodi fisici in chimica organica (Linea unica)</b></p> <p>G10</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea L-Z</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>	

11:30-12:30				<b>Metodi fisici in chimica organica (Linea unica)</b> G10 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea L-Z  CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K	
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30	<b>Metodi fisici in chimica organica (Linea unica)</b> G10 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea L-Z  CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K				

16:30-17:30	<b>Metodi fisici in chimica organica (Linea unica)</b> G10 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea L-Z  CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K				
-------------	---	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Metodi fisici in chimica organica (Linea unica)	0	E. ROSSI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016