

Aula: 7 [Invariante 11C]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario II Semestre a.a. 2014-2015

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<p>Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico</p>	<p>Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico</p>	<p>Fitochimica <i>Nunziatina De Tommasi</i> Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico</p>	
10:00-11:00		<p>Saggi farmacologi e sperimentazione preclinica <i>Rosalinda Sorrentino</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico</p>		<p>Fitochimica <i>Nunziatina De Tommasi</i> Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico</p>	<p>Complementi di chimica farmaceutica <i>Pietro Campiglia</i> Farmacia - 5 anno - Unico</p>
11:00-12:00	<p>Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Angela Mari</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico</p>			<p>Principi di biochimica <i>Ornella Molledo</i> Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico</p>	
12:00-13:00			<p>Biochimica generale <i>Alessandra Rosati</i> Farmacia - 2 anno - Unico</p>	<p>Principi di biochimica <i>Ornella Molledo</i> Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico</p>	
13:00-14:00			<p>Biochimica generale <i>Alessandra Rosati</i> Farmacia - 2 anno - Unico</p>		

14:00-15:00					Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico</i>
15:00-16:00			Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Angela Mari</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico</i>		Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico</i>
16:00-17:00			Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Angela Mari</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico</i>		
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica	G. Auriemma	
Biochimica generale	A. Rosati	M. Belisario
Complementi di chimica farmaceutica	P. Campiglia	
Fitochimica	N. De Tommasi	
Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi	A. Mari	
Principi di biochimica	O. Molto	
Saggi farmacologici e sperimentazione preclinica	R. Sorrentino	