

Sede: Invariante 11C [giovedì]

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA I semestre

	1	10	11	2	3	4	5	6	7	8
09:00-10:00	Fisica <i>Rocco Romano</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 1 anno - Unico	Biologia vegetale <i>Vincenzo De Feo</i> Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico	Composti bioattivi da piante e controllo di qualità <i>Nunziatina De Tommasi</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Chimica organica (Matr. Pari) <i>Ines Bruno</i> Farmacia - 2 anno - Unico	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico	Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico		Tossicologia <i>Antonello Petrella</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico	Chimica degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico
10:00-11:00	Fisica <i>Rocco Romano</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 1 anno - Unico	Biologia vegetale <i>Vincenzo De Feo</i> Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico	Composti bioattivi da piante e controllo di qualità <i>Nunziatina De Tommasi</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Chimica organica (Matr. Pari) <i>Ines Bruno</i> Farmacia - 2 anno - Unico	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica <i>Paolo de Caprariis</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico	Chimica farmaceutica generale <i>Sabrina Castellano</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico		Tossicologia <i>Antonello Petrella</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico	Chimica degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico
11:00-12:00	Matematica <i>Francesco Saverio Tortoriello</i> Farmacia - 1 anno - Unico	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico	Biologia generale <i>Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 1 anno - Unico	Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico	Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico		Farmacologia cellulare e molecolare <i>Stefania Marzocco</i> Farmacia - 4 anno - Unico		Tecnologia farmaceutica <i>Paola Russo</i> Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico

12:00-13:00	Chimica farmaceutica I <i>Carmela Saturnino</i> Farmacia - 3 anno - Unico	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico	Biologia generale <i>Nunziatina De Tommasi / Silvia Franceschelli</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 1 anno - Unico	Farmacologia e farmacoterapia <i>Luca Parente</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico	Fitochimica e farmacognosia <i>Cosimo Pizza</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico	Tecnologie ricombinanti <i>Alessandra Tosco</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico	Farmacologia cellulare e molecolare <i>Stefania Marzocco</i> Farmacia - 4 anno - Unico		Tecnologia farmaceutica <i>Paola Russo</i> Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico
13:00-14:00	Chimica farmaceutica I <i>Carmela Saturnino</i> Farmacia - 3 anno - Unico	Progetto Help Teaching - Farmacia <i>Docente Help Teaching</i> Farmacia - 2 anno - Unico		Biochimica della nutrizione <i>Mario Felice Tecce</i> Farmacia - 4 anno - Unico		Biochimica applicata <i>Liberato Marzullo</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico				
14:00-15:00	Fisica <i>Fausto Acernese</i> Farmacia - 1 anno - Unico	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico		Biochimica applicata <i>Maria Pascale</i> Farmacia - 3 anno - Unico	Tecnica farmaceutica <i>Pasquale Del Gaudio</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico	Fisica <i>Rocco Romano</i> Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico	Colture officinali <i>Enrica De Falco</i> Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico	Impianti dell'industria farmaceutica <i>Anna Angela Barba</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Transport phenomena in Pharmaceutics I <i>Matteo d'Amore</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico	Enzimologia <i>Liberato Marzullo</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico
15:00-16:00	Fisica <i>Fausto Acernese</i> Farmacia - 1 anno - Unico	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Rita Patrizia Aquino</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico		Chimica organica (Matr. Dispari) <i>Agostino Casapullo</i> Farmacia - 2 anno - Unico	Farmacologia e Farmacoterapia (Matr. Dispari) <i>Ada Popolo</i> Farmacia - 4 anno - Unico	Fisica <i>Rocco Romano</i> Tecniche Erboristiche - 1 anno - Unico	Colture officinali <i>Enrica De Falco</i> Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico		Transport phenomena in Pharmaceutics I <i>Matteo d'Amore</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 3 anno - Unico	

16:00-17:00		Tecn., Soc. e Leg. Farmaceutiche - Gruppo 1 <i>Fabrizio Dal Piaz</i> <i>Farmacia - 5 anno - Unico</i>		Chimica organica (Matr. Dispari) <i>Agostino Casapullo</i> <i>Farmacia - 2 anno - Unico</i>	Farmacologia e Farmacoterapia (Matr. Dispari) <i>Ada Popolo</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>	Impianti dell'industria farmaceutica <i>Matteo d'Amore</i> <i>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico</i>	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> <i>Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico</i>			
17:00-18:00		Tecn., Soc. e Leg. Farmaceutiche - Gruppo 1 <i>Fabrizio Dal Piaz</i> <i>Farmacia - 5 anno - Unico</i>			Prodotti cosmetici <i>Paola Russo</i> <i>Farmacia - 4 anno - Unico</i>		Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> <i>Tecniche Erboristiche - 2 anno - Unico</i>			

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochimica applicata	M. Pascale	
Biochimica applicata	L. Marzullo	
Biochimica della nutrizione	M. Tecce	
Biologia generale	N. De Tommasi, S. Franceschelli	
Biologia vegetale	V. De Feo	
Chimica degli alimenti	A. Piccinelli	
Chimica farmaceutica generale	S. Castellano	
Chimica farmaceutica I	C. Saturnino	
Chimica generale ed inorganica	P. Iannelli	
Chimica organica	M. Monti	
Chimica organica (Matr. Dispari)	A. Casapullo	
Chimica organica (Matr. Pari)	I. Bruno	
Colture officinali	E. De Falco	
Composti bioattivi da piante e controllo di qualita'	N. De Tommasi	
Enzimologia	L. Marzullo	
Farmacologia cellulare e molecolare	S. Marzocco	
Farmacologia e farmacoterapia	L. Parente	

Farmacologia e Farmacoterapia (Matr. Dispari)	A. Popolo	
Fisica	R. Romano	
Fisica	R. Romano	
Fisica	F. Acernese	
Fitochimica e farmacognosia	C. Pizza	
Impianti dell'industria farmaceutica	A. Barba	
Impianti dell'industria farmaceutica	M. d'Amore	
Matematica	F. Tortoriello	
Metodologie avanzate in chimica farmaceutica	P. de Caprariis	
Microbiologia applicata ai prodotti erboristici	A. Porta	
Prodotti cosmetici	P. Russo	
Progetto Help Teaching - Farmacia	D. Help Teaching	
Progetto Help Teaching - TE	D. Help Teaching	
Tecn., soc. e leg. farmaceutiche	R. Aquino	
Tecn., Soc. e Leg. Farmaceutiche - Gruppo 1	F. Dal Piaz	
Tecnica farmaceutica	P. Del Gaudio	
Tecnologia farmaceutica	P. Russo	
Tecnologie ricombinanti	A. Tosco	
Tossicologia	A. Petrella	
Transport phenomena in Pharmaceutics I	M. d'Amore	