

**Aula: 7 [Invariante 11C]**

**Note aula:** L'aula 7 è occupata tutti i venerdì dalle 14:00 alle 18:00 per il Corso di Perfezionamento in Gestione della Farmacia Ospedaliera fino al 15 luglio 2016.

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** DIFARMA - II semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Chimica dei recettori</b> <i>Gianluca Sbardella</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico		<b>Conduzione degli impianti industriali farmaceutici</b> <i>Anna Angela Barba</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico	<b>Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico</b> <i>Simona Concilio</i> Farmacia - 5 anno - Unico	
10:00-11:00	<b>Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico	<b>HelpTeaching - Chimica Generale</b> <i>Donatella Rescigno</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 1 anno - Unico	<b>Conduzione degli impianti industriali farmaceutici</b> <i>Anna Angela Barba</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico	<b>Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico</b> <i>Simona Concilio</i> Farmacia - 5 anno - Unico	
11:00-12:00		<b>Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico	<b>Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica</b> <i>Giulia Auriemma</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico		
12:00-13:00	<b>Drug Delivery and Controlled Dosage Forms</b> <i>Pasquale Del Gaudio</i> Farmacia - 5 anno - Unico	<b>Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 4 anno - Unico	<b>Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica</b> <i>Giulia Auriemma</i> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 5 anno - Unico		
13:00-14:00		<b>Malattie da fitoplasmi delle piante alimentari e officinali</b> <i>Carmine Marcone</i> Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico	<b>Controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico		

14:00-15:00		<b>Malattie da fitoplasmi delle piante alimentari e officinali</b> <i>Carmine Marcone</i> <i>Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico</i>	<b>Controllo di qualita' dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> <i>Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico</i>		
15:00-16:00		<b>Controllo di qualita' dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> <i>Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico</i>	<b>Malattie da fitoplasmi delle piante alimentari e officinali</b> <i>Carmine Marcone</i> <i>Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico</i>		
16:00-17:00		<b>Controllo di qualita' dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> <i>Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico</i>	<b>Malattie da fitoplasmi delle piante alimentari e officinali</b> <i>Carmine Marcone</i> <i>Tecniche Erboristiche - 3 anno - Unico</i>		
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Assicurazione di qualita' nell'industria farmaceutica	G. Auriemma	
Chimica dei recettori	G. Sbardella	
Conduzione degli impianti industriali farmaceutici	A. Barba	
Controllo di qualita' dei prodotti erboristici e nutraceutici	P. Montoro	
Drug Delivery and Controlled Dosage Forms	P. Del Gaudio	
HelpTeaching - Chimica Generale	D. Rescigno	
Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi	N. De Tommasi	
Malattie da fitoplasmi delle piante alimentari e officinali	C. Marcone	
Polimeri e biopolimeri di interesse farmaceutico	S. Concilio	