

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 7	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 4		Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 4	
10:00-11:00	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Nunziatina De Tommasi</i> 7	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 4	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 11	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 11	
11:00-12:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 11	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Nunziatina De Tommasi</i> 7	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 11	
12:00-13:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 11	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Nunziatina De Tommasi</i> 7	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3		
13:00-14:00				Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 3	
14:00-15:00	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 4	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 1	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 3	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3	

15:00-16:00	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 4	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 1	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 3	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3	
16:00-17:00			Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 10		
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biologia molecolare	A. Tosco	
Chimica dei recettori	G. Sbardella	
Chimica ed analisi degli alimenti	A. Piccinelli	
Chimica farmaceutica e tossicologica II	G. Sbardella	
Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi	N. De Tommasi	
Laboratorio di sintesi farmaceutica	A. Ramunno	
Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica	G. Bifulco	