

Corso di laurea: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 4 anno

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		Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 6	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 10	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 10	
10:00-11:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 5	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> 6	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 4	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> 10	
11:00-12:00	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Angela Mari</i> 7	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 3	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 10	
12:00-13:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3		Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 10	
13:00-14:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> 3	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 10	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 10	

14:00-15:00		Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 10			
15:00-16:00	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 3	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> 10	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Angela Mari</i> 7		
16:00-17:00	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> 3		Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Angela Mari</i> 7		
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	A. Mari	
Laboratorio di sintesi farmaceutica	A. Ramunno	
Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica	G. Bifulco	