

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2017 - domenica 28 maggio 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il semestre A.A. 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 10	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2 Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 11	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
10:00-11:00	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 10	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2 Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 11	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
11:00-12:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 10	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 11	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 11	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 1
12:00-13:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 10	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 11		Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
13:00-14:00			Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 4		Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
14:00-15:00	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 7	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 7			Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 11

15:00-16:00		Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 7	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 3		
16:00-17:00					
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	M. Masullo	
Laboratorio di sintesi farmaceutica	A. Ramunno	
Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica	G. Bifulco	