

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 marzo 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 8	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 3	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 6	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
10:00-11:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 8	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 3	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 6	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	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 11	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 10	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 6	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 3
12:00-13:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 11	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 10	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 6	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 3
13:00-14:00		Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 7	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 7	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 3
14:00-15:00	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 4	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 7	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 7	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab

15:00-16:00	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 4	Ht_ctf farmacologia e farmacoterapia Aula 8	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2	Ht_ctf farmacologia e farmacoterapia Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
16:00-17:00		Ht_ctf farmacologia e farmacoterapia Aula 8	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2	Ht_ctf farmacologia e farmacoterapia Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
17:00-18:00					Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab