

AA 2018-2019
CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Orario delle Lezioni - Il anno_I semestre

Indirizzo Analitico-Biologico (Aula T9)

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Metalli nei Sistemi biologici (prof. Di Pietro)	Metalli nei Sistemi biologici (prof. Di Pietro)		Metalli nei Sistemi biologici (prof. Di Pietro)
10-11		Metalli nei Sistemi biologici (prof. Di Pietro)	Metalli nei Sistemi biologici (prof. Di Pietro)		Metalli nei Sistemi biologici (prof. Di Pietro)
11-12		Riconoscimento molecolare nei Sistemi biologici (prof. Piperno)	Riconoscimento molecolare nei Sistemi biologici (prof. Piperno)		Riconoscimento molecolare nei Sistemi biologici (prof. Piperno)
12-13		Riconoscimento molecolare nei Sistemi biologici (prof. Piperno)	Riconoscimento molecolare nei Sistemi biologici (prof. Piperno)		Riconoscimento molecolare nei Sistemi biologici (prof. Piperno)

Indirizzo Industriale-Ambientale (Aula T9*; Studio 1)**

Ore	Lunedì*	Martedì	Mercoledì	Giovedì*	Venerdì
9-10	Complementi di Chimica Industriale (prof. Perathoner)	Complementi di Chimica Industriale (prof. Perathoner)		Complementi di Chimica Industriale (prof. Perathoner)	
10-11	Complementi di Chimica Industriale (prof. Perathoner)	Complementi di Chimica Industriale (prof. Perathoner)		Complementi di Chimica Industriale (prof. Perathoner)	
11-12	Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni (prof. P. Dugo)	Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni (prof. P. Dugo)		Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni (prof. P. Dugo)	
12-13	Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni (prof. P. Dugo)	Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni (prof. P. Dugo)		Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni (prof. P. Dugo)	

Indirizzo Supramolecolare-Nanotecnologico (Studio 1)

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Chimica Computazionale (prof. Bruno)			Chimica Computazionale (prof. Bruno)	Chimica Computazionale (prof. Bruno)
10-11	Chimica Computazionale (prof. Bruno)			Chimica Computazionale (prof. Bruno)	Chimica Computazionale (prof. Bruno)
11-12	Chimica supramolecolare (prof. Kohnke)			Chimica supramolecolare (prof. Kohnke)	Chimica supramolecolare (prof. Kohnke)
12-13	Chimica supramolecolare (prof. Kohnke)			Chimica supramolecolare (prof. Kohnke)	Chimica supramolecolare (prof. Kohnke)

Semestre 17 settembre - 14 dicembre 2018