

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA
Orario delle Lezioni - Il anno_II semestre (A.A. 2018/2019)

(Aula HT9-T)

Indirizzo Analitico-Biologico

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
11-12		Chimica Analitica Forense		Chimica Analitica Forense	
12-13		Chimica Analitica Forense		Chimica Analitica Forense	

Indirizzo Supramolecolare-nanotecnologico

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Laser in chimica e spettroscopia ultraveloce		Laser in chimica e spettroscopia ultraveloce	
10-11		Laser in chimica e spettroscopia ultraveloce		Laser in chimica e spettroscopia ultraveloce	

Indirizzo Industriale-Ambientale

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati		Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati		
10-11	Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati		Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati		
11-12	Complementi di Chimica Industriale		Complementi di Chimica Industriale		
12-13	Complementi di Chimica Industriale		Complementi di Chimica Industriale		

Semestre dal 18 Febbraio al 24 Maggio 2019 (vacanze di Pasqua dal 18 al 23 aprile 2019)

Docenti:

Chimica Analitica Forense (6LF)

Laser in chimica e Spettroscopia ultraveloce (6LF)

Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati (6LF)

Complementi di Chimica Industriale (6LF)

Prof. Demetrio Milea

Prof. Fausto Puntoriero

Prof. Francesco Crea

Prof. Salvatore Abate