

**Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali**  
**CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA**  
**Orario delle Lezioni - II anno\_II semestre (A.A. 2019/2020)**

**Indirizzo Analitico-Biologico**

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11			Riconoscimento molecolare nei sistemi biologici		Chimica Analitica Forense
11-13			Chimica Analitica Forense		Riconoscimento molecolare nei sistemi biologici

**Indirizzo Supramolecolare-nanotecnologico**

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Chimica supramolecolare		Chimica computazionale	
11-13		Chimica computazionale		Laser in chimica e spettroscopia ultraveloce	
14-16		Laser in chimica e spettroscopia ultraveloce		Chimica supramolecolare	

**Indirizzo Industriale-Ambientale**

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati		Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni	
11-13		Complementi di Chimica industriale		Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati	
14-16		Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni		Complementi di Chimica industriale	

Semestre dal 09 Marzo al 5 Giugno 2020 (vacanze di Pasqua dal 9 al 14 aprile 2020)

**Docenti:**

Riconoscimento molecolare nei sistemi biologici (4LF + 2LAB): Prof. A. Piperno  
 Chimica analitica forense (6LF): prof. D. Milea  
 Chimica computazionale (6LF): prof. G. Bruno  
 Chimica supramolecolare (6LF): prof. F. Khonke  
 Laser in chimica e spettroscopia ultraveloce (5LF + 1LAB): prof. F. Puntoriero  
 Complementi di Chimica industriale (4LF + 2LAB): prof. S. Abate  
 Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni (4LF + 2LAB): prof. P. Tranchida  
 Bonifica e Caratterizzazione dei Siti contaminati (6LF): prof. F. Crea