

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA
Orario delle Lezioni - I anno_II semestre (A.A. 2019/20)

Percorso comune -

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Fotochimica		Strutturistica chimica	
11-13		Chimica Inorganica Superiore		Chimica Inorganica Superiore	
14-16		Strutturistica chimica		Fotochimica	

Indirizzo Analitico-Biologico

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Metodologie analitiche avanzate		Chimica Analitica Clinica		
11-13	Chimica Analitica Clinica				Metodologie analitiche avanzate
14-16	A disposizione per laboratorio (Chimica Analitica Clinica)				A disposizione per laboratorio (Metodologie analitiche avanzate)

Indirizzo Supramolecolare-nanotecnologico

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11			Elettrochimica ed Elettronica Molecolare		Elettrochimica ed Elettronica Molecolare
11-13			Materiali Nanostrutturati		Materiali Nanostrutturati

Indirizzo Industriale-Ambientale

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Management dell'Industria chimica		Catalisi Ambientale		Management dell'Industria chimica
11-13	Tecniche e metodologie di monitoraggio ambientale		Tecniche e metodologie di monitoraggio ambientale		Catalisi Ambientale

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

Docenti:

Strutturistica chimica (4 LF + 2 EN): prof. F. Nicolò
 Fotochimica (6 LF): Prof. S. Campagna
 Chimica Inorganica Superiore (6 LF): prof. C. Arena
 Metodologie analitiche avanzate (4 LF + 2 LAB): prof. M. Zoccali
 Chimica Analitica Clinica (4 LF + 2 LAB): prof. O. Giuffrè
 Elettrochimica ed Elettronica Molecolare (5 LF + 1 LAB): prof. F. Nastasi
 Materiali Nanostrutturati (4 LF + 2 LAB): prof. S. Lo Schiavo
 Management dell'Industria chimica (6 LF): prof. P. Primerano
 Tecniche e metodologie di monitoraggio ambientale(6 LF): prof. C. De Stefano
 Catalisi Ambientale (4 LF + 2 LAB): prof. G. Papanikolaou