



Università degli Studi di Napoli Federico II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Scienze Chimiche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE a.a 2018/2019

Calendario delle Lezioni (I-II anno)

I semestre (inizio 24 settembre 2018)

-Corsi Fondamentali

I anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA (*)	DOCENTE
Chimica dei Composti di Coordinazione (modulo A)	martedì	9.00-11.00	F5	A. Lombardi
	giovedì	11.00-13.00	F5	
Chimica dei Composti di Coordinazione (modulo B)	venerdì	11.00-13.00	F5	A. Lombardi
Chimica Organica Avanzata (modulo A)	martedì	11.00-13.00	F5	M. d'Ischia
	giovedì	10.00-11.00	F5	
Chimica Organica Avanzata (modulo B)	giovedì	9.00-10.00	F5	A. Iadonisi
	Venerdì	9.00-11.00	F5	
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO(**)				
Chimica dei Composti di Coord. (modulo B)	lunedì	9.00-13.00	-1Mb02	A. Lombardi
Chimica Organica Avanzata (modulo B)	giovedì	14.00-18.00	-2Mb02	A. Iadonisi
NOTE:				
(*) L'aula F5 è collocata nella zona dei Centri Comuni (Monte S. Angelo). I laboratori -1Mb02 e -2Mb02 sono collocati nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, Monte S. Angelo)				
(**) La data di inizio delle esercitazioni e il calendario dei turni delle esercitazioni verrà comunicato dal docente				

**Tabella A) Corsi affini/integrativi per l'a.a. 2018/2019
tenuti nel I semestre**

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica analitica forense	martedì	14.00-16.00	G1	M. Trifuoggi
	venerdì	14.00-16.00	G1	
Laboratorio di biochimica	Orario da concordare con il docente			A. Carpentieri
Metodologie biomolecolari	Orario da concordare con il docente			P. Giardina
Sintesi asimmetrica	Orario da concordare con il docente			A. Guaragna
Spettroscopia di biomolecole	Orario da concordare con il docente			F. Sica

**Tabella B) Corsi opzionali* attivati per l'a.a. 2018/2019
tenuti nel I semestre**

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica fisica dei materiali	Mutuato da Chimica Industriale			M. Pavone
Glicomica	Orario da concordare con il docente			C. De Castro
Metodologie speciali in sintesi organica	Orario da concordare con il docente			D. Montesarchio
Spettroscopia NMR di Biomolecole	Orario da concordare con il docente			D. Picone

*Per i corsi opzionali lo studente può selezionare insegnamenti tra tutti quelli attivati dall'Università Federico II.

N.B. Si ricorda che non possono essere sostenuti esami di corsi già superati nella laurea triennale