



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 2016/2017

Calendario delle Lezioni (I-II anno)

I semestre (inizio 26 settembre 2016)

-Corsi Fondamentali

I anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA(*)	DOCENTE
Chimica dei Composti di Coordinazione (modulo A)	giovedì	11.00-13.00	COB1	A. Lombardi
	venerdì	11.00-13.00	COB1	
Chimica dei Composti di Coordinazione (modulo B)	martedì	9.00-11.00	COB1	A. Lombardi
Chimica Organica Avanzata (modulo A)	martedì	11.00-13.00	COB1	M. d'Ischia
	giovedì	10.00-11.00	COB1	
Chimica Organica Avanzata (modulo B)	giovedì	9.00-10.00	COB1	A. Iadonisi
	Venerdì	9.00-11.00	COB1	
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO(**)				
Chimica dei Composti di Coord. (modulo B)	martedì	14.00-18.00	-1Mb02	A. Lombardi
Chimica Organica Avanzata (modulo B)	mercoledì	14.00-18.00	-2Mb02	A. Iadonisi
NOTE:				
(*) L'aula COB1 e il Lab. -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				

Immatricolati a.a. 2016/17
(Reg. Did.-LMSCIENZECHIMICHE_2016-17)

Tabella A) Corsi affini attivati per l'a.a. 2016/2017 e tenuti nel I semestre

MATERIA	GIORNO*	ORA*	AULA*	DOCENTE
Chimica analitica forense	Orario da concordare con il docente			M. Trifuoggi
Laboratorio di biochimica	Orario da concordare con il docente			A. Carpentieri
Metodologie biomolecolari	lunedì	14.00-16.00	COB1	P.Giardina
	giovedì	14.00-16.00		
Sintesi asimmetrica	Orario da concordare con il docente			A. Guaragna
Spettroscopia di biomolecole	Orario da concordare con il docente			F. Sica
* L'orario dei corsi può subire variazioni all'inizio del semestre				

Tabella B) Corsi opzionali attivati per l'a.a. 2016/2017 e tenuti nel I semestre

MATERIA	GIORNO*	ORA*	AULA*	DOCENTE
Chimica fisica dei materiali	Mutuato da Chimica Industriale			A.B. Munoz Garcia
Glicomica	Orario da concordare con il docente			C. De Castro
Metodologie speciali in sintesi organica	martedì	14.00-16.00	COB2	D. Montesarchio
	giovedì	14.00-16.00		
Spettroscopia NMR di Biomolecole	Orario da concordare con il docente			D. Picone
* L'orario dei corsi può subire variazioni all'inizio del semestre				

Per i corsi opzionali lo studente può anche selezionare insegnamenti tra tutti quelli attivati dall'Università Federico II, ivi compresi quelli riportati nella Tabella C.

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

Immatricolati a.a. 2015/16 e a.a. precedenti
(Reg. Did.-LMSCIENZECHIMICHE_2015-16)

**Tabella C) Corsi complementari attivati per l'a.a. 2016/2017
e tenuti nel I semestre**

MATERIA	GIORNO*	ORA*	AULA*	DOCENTE
Chimica degli inquinanti organici	Orario da concordare con il docente			A. Zarrelli
Chimica dei composti eterociclici	Orario da concordare con il docente			S.Pedatella
Chimica fisica dei materiali	Mutuato da Chimica Industriale			A.B. Munoz Garcia
Chimica organica di interesse alimentare	martedì	14.00-16.00	COB1	A.Napolitano
	venerdì	14.00-16.00		
Cristallochimica	lunedì	14.00-16.00	C12	A.Tuzi
	giovedì	14.00-16.00		
Glicomica	Orario da concordare con il docente			C. De Castro
Laboratorio di biochimica	Orario da concordare con il docente			A. Carpentieri
Metodologie biomolecolari	lunedì	14.00-16.00	COB1	P.Giardina
	giovedì	14.00-16.00		
Metodologie speciali in sintesi organica	martedì	14.00-16.00	COB2	D.Montesarchio
	giovedì	14.00-16.00		
Sintesi asimmetrica	Orario da concordare con il docente			A. Guaragna
Spettroscopia molecolare	Orario da concordare con il docente			O.Crescenzi
Spettroscopia di biomolecole	Orario da concordare con il docente			F. Sica
Strutturistica	martedì	14.00-16.00	CH2	R.Centore
	giovedì	14.00-16.00		
* L'orario dei corsi può subire variazioni all'inizio del semestre				

Per i corsi a libera scelta 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