

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

Anno Accademico 2016/2017
Calendario delle Lezioni (I-II Anno)

II semestre (inizio 6 marzo 2017)

I Anno

- Corsi fondamentali

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Complementi di Chimica Fisica (modulo A)	lunedì	9.00-10.00	COB2	N.Regga
	venerdì	9.00-11.00	COB2	
Complementi di Chimica Fisica (modulo B)	lunedì	10.00-11.00	COB2	A.Vergara
	giovedì	11.00-13.00	COB2	
Chimica Analitica Avanzata (modulo B)	lunedì	11.0-13.00	COB2	F.Salvatore
Chimica Analitica Avanzata (modulo A)	mercoledì	11.00-13.00	COB2	C.Manfredi
	giovedì	14.00-16.00	COB2	
Struttura e funzione delle proteine e degli acidi nucleici (modulo A)	giovedì	9.00-11.00	COB2	P.Giardina
	venerdì	11.00-12.00	COB2	
Struttura e funzione delle proteine e degli acidi nucleici (modulo B)	mercoledì	9.00-11.00	COB2	A.Duilio
	venerdì	12.00-13.00	COB2	
Esercitazioni di laboratorio				
Chimica Analitica Avanzata (modulo B) 1°gruppo	lunedì	14.30-17.30	2N-13	F.Salvatore
Chimica Analitica Avanzata (modulo B) 2°gruppo	mercoledì	14.30-17.30	2N-13	
Complementi di Chimica Fisica (modulo B) (*)				A.Vergara
(*)il calendario dettagliato dei turni di laboratorio 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 II semestre

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica Fisica dei Colloidi e delle Interfasi	Orario da concordare con il docente			L. Paduano
Chimica computazionale	Orario da concordare con il docente			N. Regga
Chimica Bioinorganica	Orario da concordare con il docente			A. Lombardi
Chimica dei Composti Metallorganici	Orario da concordare con il docente			M.E.Cucciolito
Chimica e Tecnologia della Catalisi	Orario da concordare con il docente			V. Busico
Analisi organica	Orario da concordare con il docente			A.Silipo
Chimica delle sostanze organiche naturali	Orario da concordare con il docente			A.Evidente
Proteomica strutturale e funzionale	Orario da concordare con il docente			M. Monti
Prodotti e processi della chimica industriale	lunedì	14.00-16.00	COB2	M. Di Serio
	mercoledì	14.00-16.00	COB2	

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

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Biocristallografia	Orario da concordare con il docente			A.Merlino
Chimica dei composti eterociclici di interesse biologico	Orario da concordare con il docente			L.Panzella
Design di proteine e metalloproteine	Orario da concordare con il docente			A.Lombardi
Laboratorio di Catalisi	Orario da concordare con il docente			A.Correa
Laboratorio di Chimica Bioinorganica	Orario da concordare con il docente			F.Nastri

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 II semestre

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Analisi Chimiche Ambientali	mercoledì	14.30-16.30	COB1	G.DeTommaso
	Venerdì	14.00-18.00	Lab.0Mc-12	
Chimica Analitica di Alimenti	Giovedì	14.30-16.30	COB1	M.Iuliano
	venerdì	14.30-16.30	Lab.0Mc-12	
Catalisi organometallica selettiva: sistemi e metodologie avanzate	Orario da concordare con il docente			P.H.M.Budzelaar
Chimica dei Carboidrati	Orario da concordare con il docente			E.Bedini
Chimica Fisica Biologica	Orario da concordare con il docente			P. Del Vecchio
Chimica macromolecolare	martedì	9.00-11.00	T6	C.De Rosa
	martedì	14.30-18.30	Lab. 1Mb02	
Elettrochimica	Orario da concordare con il docente			M. Pavone
Metodi innovativi in catalisi omogenea	Orario da concordare con il docente			F. Ruffo
Sintesi Organica	Orario da concordare con il docente			D. Musumeci

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