



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

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA
Anno Accademico 2016/2017

Calendario delle Lezioni (I-III anno)

II semestre (inizio 6 marzo 2017)

-Corsi Fondamentali

I anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Fisica generale I	Lunedì	11.00-13.00	G3	S. Capozziello
	martedì	11.00-13.00	G3	
	Giovedì	12.00-13.00	G3	
Matematica II	Martedì	9.00-11.00	G3	V. Esposito
	Mercoledì	11.30-13.30	G3	
	giovedì	11.00-12.00	G3	
Chimica analitica I	Lunedì	9.00-11.00	G3	F.Salvatore
	Mercoledì	9.00-10.00	G3	
	Giovedì	9.00-11.00	G3	
Laboratorio di chimica analitica (1° gruppo matricole dispari)	Mercoledì	10.00-11.00	G3	F. Salvatore
Laboratorio di chimica analitica (2° gruppo matricole pari)	Mercoledì	10.00-11.00	G3	D. Naviglio
Esercitazioni di laboratorio:				
Lab. chimica analitica (1° gruppo matricole dispari) (*)	Giovedì	14.30-18.00	-1Mb01	F.Salvatore
Lab. chimica analitica (2° gruppo matricole pari) (*)	Mercoledì	14.30-18.00	-1Mb01	D.Naviglio
(*) la data di inizio delle esercitazioni di laboratorio sarà comunicata dal docente				

II anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica Generale ed Inorganica II	Lunedì	9.00-11.00 <i>nei giorni: 6,13 marzo; 10 aprile; 5 giugno</i>	B4	V.Busico
	Lunedì	9.00-10.00 <i>nei giorni: 20,27 marzo; 3,24 aprile; 8,15,22,29 maggio</i>	B4	
	Mercoledì	9.00-11.00 <i>Nei giorni: 8,15,22 marzo; 12 aprile; 3,31 maggio</i>	B4	
	Mercoledì	9.00-10.00 <i>nei giorni: 29 marzo; 5,26 aprile; 10,17,24 maggio</i>	B4	
	venerdì	10.30-11.30	B4	
Chimica Fisica II (modulo A oppure B)(*)	Lunedì	11.00-12.00 <i>nei giorni: 6,13,20 marzo; 10 aprile; 29 maggio, 5 giugno</i>	B4	F.Sica (mod.A) <i>dal 6 marzo al 24 aprile</i>
	Martedì	9.00-11.00	A7	
	Giovedì	9.30-11.30	A7	O.Crescenzi (mod.B) <i>dal 26 aprile al 9 giugno</i>
	Venerdì	11.30-13.30	B4	
Chimica Organica II (modulo A)	Martedì	11.00-13.00	A7	M.d'Ischia
	Giovedì	11.30-13.30	A7	
Chimica Organica II (modulo B)	Giovedì	8.30-9.30	A7	A.Molinaro
	Venerdì	8.30-10.30	B4	
Esercitazioni di laboratorio:				
Chimica Fisica II (modulo A) (**)	Martedì o Mercoledì	14.00-18.00	0N31	F. Sica
Chimica Organica II (modulo B) (**)	Giovedì	14.00-18.00	-2Mb01 -2Mb02	A.Molinaro
Chimica Gen. ed Inorg. II (1° gruppo) (**)	Lunedì	10.00-13.00	-1Mb02	V.Busico
Chimica Gen. ed Inorg. II (2° gruppo) (**)	Mercoledì	10.00-13.00	-1Mb02	
(*) Il modulo A precede il modulo B. La data di inizio del modulo B verrà confermata dal docente				
(**) la data di inizio delle esercitazioni e il calendario dei turni verrà comunicato dal docente				

III anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica macromolecolare (*) (mutuato da LM in Scienze Chimiche)	Martedì	9.00-11.00	T6	C. DeRosa
	Martedì	14.30-18.00	Lab. 1Mb02	
Oppure				
Prodotti e processi della chimica industriale (*) (mutuato da LM in Scienze Chimiche)	Lunedì	14.00-16.00	COB2	M. Di Serio
	Mercoledì	14.00-16.00	COB2	
<p>(*) Insegnamento di discipline affini o integrative : i 6 CFU individuabili dalla dizione "insegnamento di discipline affini e integrative" potranno essere conseguiti attraverso il superamento di un esame di profitto scelto tra :</p> <p style="text-align: center;">Chimica Macromolecolare Prodotti e Processi della Chimica Industriale</p>				

Corsi a scelta

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Analisi chimiche ambientali	mercoledì	14.30-16.30	COB1	G.De Tommaso
	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	
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
Prodotti e processi della chimica industriale	lunedì	14.00-16.00	COB2	M.Di Serio
	mercoledì	14.00-16.00	COB2	
Sintesi Organica	Orario da concordare con il docente			D.Musumeci
Analisi Organica	Orario da concordare con il docente			A. Silipo
Chimica bioinorganica	Orario da concordare con il docente			A.Lombardi
Biocristallografia	Orario da concordare con il docente			A.Merlino
Chimica computazionale	Orario da concordare con il docente			N.Regà
Chimica delle sostanze organiche naturali	Orario da concordare con il docente			A.Evidente
Chimica dei composti metallorganici	Orario da concordare con il docente			M.Cucciolito
Chimica e tecnologia della catalisi	Orario da concordare con il docente			V.Busico
Chimica fisica dei colloidali e delle interfasi	Orario da concordare con il docente			L.Paduanò
Laboratorio di catalisi	Orario da concordare con il docente			A.Correa
Laboratorio di chimica bioinorganica	Orario da concordare con il docente			F.Nastri
Catalisi organometallica selettiva:sistemi e metodologie avanzate	Orario da concordare con il docente			P.H.M.Budzelaar
Proteomica strutturale e funzionale	Orario da concordare con il docente			M.Monti