



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

**CORSO DI LAUREA IN CHIMICA**  
**a.a. 2016/2017**

Calendario delle Lezioni (I-III anno)

**I semestre**

**-Corsi Fondamentali**

**I anno (inizio 26 settembre 2016)**

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA(*)	DOCENTE
Chimica Generale ed Inorganica	lunedì	10.30-12.00	A8	V.Pavone
	mercoledì	9.00-11.00	A8	
	giovedì	11.00-13.00	A8	
Esercitazioni numeriche di Chim.Gen.	martedì	14.00-16.00	A7	Tutore
<b>ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (***)</b>				
Laboratorio di Chimica Gen. ed Inorg. (gruppo 1 - matricole dispari)	lunedì	12.00-13.30	A8	R.Cipullo
	martedì	9.00-11.00	A8	
Laboratorio di Chimica Gen. ed Inorg. (gruppo 2 - matricole pari)	lunedì	12.00-13.30	Ex- Presidenza Scienze	M.Cucciolito
	martedì	9.00-11.00	B8	
Matematica I	lunedì	9.00-10.30	A8	M.R.Posteraro
	mercoledì	11.00-13.00	A8	
	giovedì	9.00-11.00	A8	
Lingua Inglese	mercoledì	14.00-18.00	A7(**)	G. Thomas
<b>ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (***)</b>				
Lab. di Chim. Gen. ed Inorg. (Gruppo 1)	lunedì	14.00-18.00	-1Mb02	R.Cipullo
	martedì	11.00-14.00	-1Mb02	
Lab. di Chim. Gen. ed Inorg. (Gruppo 2)	lunedì	14.00-18.00	-1Mb01	M.Cucciolito
	martedì	11.00-14.00	-1Mb01	
<b>NOTE:</b>				
(*) – Le aule <b>A8</b> , <b>A7</b> e <b>B8</b> sono collocate nell'aulario <b>A</b> (Monte S. Angelo). - L'aula <b>ex-Presidenza di Scienze</b> è collocata nell'edificio dei Centri Comuni (Monte S. Angelo). - I laboratori <b>-1Mb01</b> e <b>-1Mb02</b> sono collocati nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, Monte S. Angelo).				
(**) Sono anche previste esercitazioni di lingua inglese nel Laboratorio Didattico Informatizzato (LDI) collocato nel Dipartimento di Scienze Chimiche (Monte S. Angelo).				
(***) <b>La data di inizio delle esercitazioni e il calendario dei turni delle esercitazioni verranno comunicati dal docente.</b>				

## II anno (inizio 21 settembre 2016)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA(*)	DOCENTE
Chimica Fisica I (mod. A)	lunedì	11.00-13.00	A7	L. Paduano
	mercoledì	11.00-12.00	A7	
Chimica Fisica I (mod. B)	mercoledì	12.00-13.00	A7	P. Del Vecchio
	venerdì	9.00-11.00	A7	
Chimica organica I (mod. A)	martedì	9.00-11.00	A7	R. Lanzetta
	venerdì	11.00-13.00	A7	
Chimica organica I (mod. B)	martedì	12.00-13.30	A7	M.R. Iesce
Fisica generale II e Lab. (mod A)	lunedì	9.00-11.00	A7	G. Paternoster
	mercoledì	9.00-11.00	A7	
Fisica generale II e Lab. (mod. B) (**)	martedì	11.00-12.00	A7	F. Ambrosino
<b>ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (***)</b>				
Chimica Fisica I (mod. B)	mercoledì o giovedì	14.00-18.00	0N31	L. Paduano
Chimica organica I (mod. B)	martedì	14.00-18.00	-2Mb01/ -2Mb02	M. R. Iesce
Fisica generale II e Lab. (mod. B)	lunedì	14.00-17.00	LD	F. Ambrosino
<p><b>NOTE:</b></p> <p>(*) - L'aula <b>A7</b> è collocata nell'aulario <b>A</b> (Monte S. Angelo).            - I laboratori <b>0N31</b>, <b>-2Mb01</b> e <b>-2Mb02</b> sono collocati nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, Monte S. Angelo).            - Il Laboratorio Didattico (LD) è collocato nel Dipartimento di Scienze Fisiche (Monte S. Angelo).</p> <p>(**) Sono previste lezioni teoriche propedeutiche il lunedì pomeriggio in aula A7 fino ad inizio delle esercitazioni pratiche.</p> <p>(***) <b>La data di inizio delle esercitazioni e il calendario dei turni delle esercitazioni verranno comunicati dal docente</b></p>				

### III anno (inizio 20 settembre 2016)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA(*)	DOCENTE
Chimica Biologica	martedì	9.00-11.00	G1	P. Pucci
	giovedì	9.00-11.00	G1	
	venerdì	9.00-11.00	G1	
Chimica Analitica II	lunedì	10.30-12.30	H5	C. Manfredi
	martedì	11.00-13.00	G1	
	giovedì	11.00-12.00	G1	
Laboratorio di Calcolo per Chimica	giovedì	12.00-13.00	G1	G. Criscuolo
	venerdì	11.00-13.00	G1	
<b>ESERCITAZIONI DI LABORATORIO(**)</b>				
Chimica Analitica II	lunedì	9.00-10.30	0Mc12	
	venerdì	14.00-18.00	0Mc12/ 0N31	
Laboratorio di Calcolo per Chimica	martedì	14.00-16.00 / 16.00-18.00	LDI	
<p><b>NOTE:</b></p> <p><b>(*)</b> – Le aule <b>G1 e H5</b> sono collocate nell'aulario <b>8b</b> (Monte S. Angelo).            - I laboratori <b>0N31, 0Mc12</b> e il Laboratorio di Didattica Informatizzata (LDI) sono collocati nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, Monte S. Angelo).</p> <p><b>(**)</b> <b>La data di inizio delle esercitazioni e il calendario dei turni verranno comunicati dal docente</b></p>				

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

### -Orario delle lezioni

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
Metodologie speciali in sintesi organica	martedì	14.00-16.00	COB2	D. Montesarchio
	giovedì	14.00-16.00		
Spettroscopia molecolare	Orario da concordare con il docente			O. Crescenzi
Spettroscopia di biomolecole	Orario da concordare con il docente			F. Sica
Spettroscopia NMR di biomolecole	Orario da concordare con il docente			D. Picone
Strutturistica	martedì	14.00-16.00	CH2	R. Centore
	giovedì	14.00-16.00		
<p><b>(*) L'orario dei corsi può subire variazioni all'inizio del semestre</b>  <b>(**) Le aule CH2, COB1 e COB2 sono localizzate nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, Monte S. Angelo). L'aula C12 è localizzata nell'aulario A (Monte S. Angelo).</b></p>				

Per i corsi opzionali (corsi a libera scelta) lo studente può selezionare insegnamenti anche tra tutti quelli attivati dall'Università Federico II.