



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. 2019/2020

Calendario delle Lezioni (I-III anno)

I semestre

I anno (inizio 24 settembre 2019)

N.B.: Il giorno martedì 24 settembre tutti gli studenti (gruppi 1 e 2) faranno lezione congiunta in AULA A7 ore 9-11 e riceveranno comunicazioni importanti sul Corso di Studio

MATERIA(*)	GIORNO	ORA	AULA(*)	DOCENTE
Chimica Generale ed Inorganica	lunedì	10.30-12.00 (fino al 21 ott) 10.00-12.00 (28 ott-18 nov) 10.00-11.30 (dal 25 nov)	A8	V.Pavone
	mercoledì	9.00-11.00	A8	
	giovedì	9.00-11.00	A8	
Esercitazioni numeriche di Chim.Gen.	martedì	14.30-16.30	A7	Tutor
Laboratorio di Chimica Gen. ed Inorg. (Gruppo 1)	lunedì	9.00-10.30 (fino al 21 ott) 9.00-10.00 (dal 28 ott)	A8	R.Cipullo
	martedì	9.00-11.00	B8	
Laboratorio di Chimica Gen. ed Inorg. (Gruppo 2)	lunedì	9.00-10.30 (fino al 21 ott) 9.00-10.00 (dal 28 ott)	F4	M.Cucciolito
	martedì	9.00-11.00	B4	
Matematica I	lunedì	12.00-13.30 11.30-13.30 (dal 25 nov)	A8	B.Brandolini
	mercoledì	11.00-13.00	A8	
	giovedì	11.00-13.00	A8	
Esercitazioni di Matematica	giovedì	14.00-16.00	A8	Tutor
Lingua Inglese	mercoledì	14.00-18.00	A7	G.Thomas
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO(**)				
Gruppo 1: iniziali cognomi A-L; Gruppo 2: iniziali cognomi M-Z				
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	
(*) nei giorni: 23, 30 settembre e 3, 9,10,11 ottobre le lezioni sono sospese per indisponibilità di aule A rettifica si comunica che il giorno 9 ottobre le aule sono disponibili per le lezioni				
(*) Le aule A e B sono collocate nell'aulario A del Campus di Monte S.Angelo (MSA). Le aule F sono collocate nella zona dei Centri Comuni. I laboratori -1Mb01 e -1Mb02 sono collocati nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, MSA)				
(**) Data di inizio e calendario dei turni delle esercitazioni saranno comunicati dal docente				

II anno (inizio 16 settembre 2019)

MATERIA(*)	GIORNO	ORA	AULA(*)	DOCENTE
Chimica Fisica I (mod. A / mod.B) <i>Modulo A (dal 16/9 al 31/10)</i> <i>Modulo B(dall'4/11 al 18/12)</i>	lunedì	11.00-13.00	A7	L. Paduano (mod.A)
	mercoledì	11.00-13.00	A7	
	venerdì	9.00-11.00	B5	O. Crescenzi (mod. B)
Chimica Fisica I (mod. A / mod.B) Esercitazioni numeriche	mercoledì	14.30-17.00	G2	tutor
Chimica organica I (mod. A)	martedì	9.00-11.00	A7	R. Lanzetta
	venerdì	11.00-13.00	B5	
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	A. Di Leva
	lunedì(**)	14.00-16.00	A7	
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (***)				
Chimica Fisica I (mod. A)	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	A. Di Leva
<p>(*) nei giorni 23, 30 settembre e 3, 9, 10, 11 ottobre le lezioni sono sospese per indisponibilità di aule. A rettifica si comunica che il giorno 9 ottobre le aule sono disponibili per le lezioni</p> <p>(*) Le aule A e B sono collocate nell'aulario A (MSA). L'aula G2 è collocata nell'aulario 8b. I laboratori 0N31, -2Mb01 e -2Mb02 sono collocati nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, MSA). Il Laboratorio Didattico (LD) è collocato nel Dipartimento di Scienze Fisiche (edificio 6, MSA).</p> <p>(**) Sono previste lezioni teoriche in aula fino ad inizio delle esercitazioni pratiche di laboratorio.</p> <p>(***) Data di inizio e calendario dei turni delle esercitazioni saranno comunicati dal docente</p>				

III anno (inizio 16 settembre 2019)

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 (**)	11.00-13.00	G7	C. Manfredi
	martedì	11.00-12.00	G1	
	venerdì	11.00-13.00	G1	
Laboratorio di Calcolo per la Chimica	martedì	12.00-13.00	G1	F. Calabrò
	giovedì	11.00-13.00	G1	
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (***)				
Chimica Analitica II	lunedì	9.00-12.30	0Mc12	C. Manfredi
	venerdì	14.00-18.00	0Mc12/ 0N31	
Laboratorio di Calcolo per Chimica	martedì	14.00-16.00 / 16.00-18.00	Lab. informati co	F. Calabrò
<p>(*) Il giorno 25 ottobre le lezioni sono sospese per indisponibilità di aule (*) Le aule G sono collocate nell'aulario 8b (Monte S. Angelo). I laboratori 0N31, 0Mc12 sono collocati nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, MSA). Il Laboratorio informatico utilizzato è collocato nel Dipartimento di Matematica (MSA) (**) sono previste lezioni in aula propedeutiche alle esercitazioni pratiche di laboratorio. (***) Data di inizio esercitazioni e calendario dei turni verranno comunicati dal docente</p>				

Tabella A. Esempio di lista di possibili corsi opzionali attivati per l'a.a. 2019/2020 al I semestre

MATERIA	GIORNO*	ORA*	AULA*	DOCENTE
Fondamenti dell'organizzazione cellulare	Orario da concordare con il docente			A. Duilio
Chimica degli inquinanti organici	Orario da concordare con il docente			A. Zarrelli
Chimica organica di interesse alimentare	Orario da concordare con il docente			M. Corsaro
Cinetica Chimica (Mutuato da Laurea in Chimica Industriale)	Vedi. Orario Laurea in Chim Industriale			L. Paduano
Cristallochimica	Lunedì	14.00-16.00	C10	A. Tuzi
	mercoledì	14.00-16.00	C10	
Fondamenti di Chimica dei composti eterociclici	Orario da concordare con il docente			S. Pedatella
Spettroscopia molecolare	Orario da concordare con il docente			O. Crescenzi
Strutturistica	Martedì	14.00-16.00	DA DEFINIRE CH2	R. Centore
	giovedì	14.00-16.00		
* L'orario dei corsi può subire variazioni all'inizio del semestre. L'aula C10 è collocata nell'aulario A (Monte S. Angelo)				

Corsi inseriti nel Regolamento del Corso di Studio. Per i corsi opzionali ("a scelta") lo studente può selezionare insegnamenti tra tutti quelli attivati dall'Università Federico II