



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 2019/2020

Calendario delle Lezioni (I-III anno)

II semestre (inizio 9 marzo 2019)

-Corsi Fondamentali

I anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA(*)	DOCENTE
Fisica generale I (gruppo 1)	Lunedì	11.00-13.00	B4	M.C.Montesi
	Martedì	10.30-12.30	B4	
	Mercoledì	9.00-11.00	B4	
Fisica generale I (gruppo 2)	Lunedì	11.00-13.00	E4	A.Emolo
	Martedì	10.30-12.30	F5	
	Mercoledì	11.00-13.00	E4	
Matematica II	Martedì	9.00-10.30	B4	M.R.Posteraro
	Mercoledì	11.00-13.00	B4	
	Giovedì	9.00-11.00	B4	
Chimica analitica I	Lunedì	9.00-11.00	B4	F.Salvatore
	Martedì	14.30-16.00	B4	
	Giovedì	11.00-13.00	B4	
Laboratorio di chimica analitica (gruppo 1)	Martedì	12.30-13.30	B4	F. Salvatore
Laboratorio di chimica analitica (gruppo 2)	Martedì	12.30-13.30	F5	D. Naviglio
Esercitazioni numeriche (tutoraggio) (*)				
Matematica II / Fisica generale I	Lunedì	14.00-17.00	B4	Posteraro/Montesi/Emolo
Esercitazioni di laboratorio (*)				
Lab. chimica analitica (gruppo 1)	Giovedì	14.30-18.00	-1Mb01	F.Salvatore
Lab. chimica analitica (gruppo 2)	Mercoledì	14.30-18.00	-1Mb01	D.Naviglio

Gruppo 1 : iniziali cognomi A-L

Gruppo 2 : iniziali cognomi M-Z

NOTE: l'aula B4 si trova nell'aulario A (M.S.Angelo); le aule E4 ed F5 sono nell'edificio 1 (Centri Comuni, MSA). Il laboratorio -1Mb01 è nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b MSA).

(*) calendario e data di inizio delle esercitazioni sarà comunicato dai docenti interessati.

II anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica Generale ed Inorganica II	Lunedì (9,16,23 marzo; 11,27 maggio; 1,8 giugno)	9.00-11.00	B6	V.Busico
	Lunedì (30 marzo; 6,20,27 aprile; 4,18,25 maggio)	9.00-10.00		
	Mercoledì (11,18,25 marzo; 27 maggio; 3,10 giugno)	9.00-11.00		
	Mercoledì (1,8,22,29 aprile; 6,20 maggio)	9.00-10.00		
	Venerdì	9.00-11.00		
Chimica Fisica II (modulo A)	Lunedì (9,16,23 marzo)	11.00-12.00	B6	F.Sica
	Martedì	11.00-13.00		
	Giovedì	10.30-11.30		
Chimica Fisica II (modulo B)	Lunedì (9,16,23 marzo)	12.00-13.00	B6	P. Del Vecchio
	Giovedì	9.00-10.30		
	Venerdì	11.00-12.30		
Chimica Organica II (modulo A)	Martedì	9.00-11.00	B6	A. Napolitano
	Giovedì	11.30-13.30		
Chimica Organica II (modulo B)	Mercoledì (11,18,25 marzo; 27 maggio; 3,10 giugno)	11.00-13.00	B6	A. Molinaro
	Venerdì	12.30-13.30		
Esercitazioni numeriche (tutoraggio)				
Chimica Fisica II (modulo A/B)	Martedì (la data di inizio verrà comunicata dal docente)	14.00-17.00	B6	F.Sica / P.Del Vecchio
Esercitazioni di laboratorio (*)				
Chimica Fisica II (modulo A)	Lunedì Mercoledì	14.00-18.00	0N31	F. Sica
Chimica Organica II (modulo B)	Giovedì	14.00-18.00	-2Mb01 -2Mb02	A. Molinaro
Chimica Generale ed Inorganica II	Lunedì Mercoledì (solo il 25 marzo ore 14.00-17.00)	10.00-13.00 10.00-13.00	-1Mb02 -1Mb02	V. Busico
<p>NOTE: L'aula B6 si trova in aulaio A (M.S.Angelo). I laboratori 0N31, -2Mb01, -2Mb02 e -1Mb02 si trovano nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, MSA).</p> <p>(*) Data di inizio delle esercitazioni, calendario dei turni e composizione dei gruppi saranno comunicati dal docente interessato.</p>				

III anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica macromolecolare	Martedì	9.00-11.00	T6	C. De Rosa
Esercitazioni di laboratorio (*)				
	Martedì	14.30-18.00	1Mb02	C. De Rosa
<p>NOTE: L'aula T6 si trova nell'aulario 8b del complesso di M.S.Angelo. Il laboratorio 1Mb02 si trova nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b MSA).</p> <p>(*) Data di inizio delle esercitazioni, calendario dei turni e composizione dei gruppi saranno comunicati dal docente.</p>				

Tabella A. Corsi opzionali* attivati per l'a.a. 2019/2020

II semestre

MATERIA	GIORNO(*)	ORA(*)	AULA(*)	DOCENTE
Analisi chimiche ambientali	Venerdì	11.30-13.30	COB2	G.De Tommaso
	Venerdì	14.00-18.00	Lab. (**)	
Chimica analitica degli alimenti	Giovedì	14.30-16.30	COB2	M.Iuliano
	Venerdì	14.30-16.30	Lab. (**)	
Chimica dei Carboidrati	Contattare il docente			E.Bedini
Chimica fisica biologica	Contattare il docente			L.Petraccone
Chimica delle fermentazioni (mutuato da LT in Chimica Industriale)	Contattare il docente			C.Faraco
Elettrochimica	Contattare il docente			M.Pavone
Metodologie sintetiche ecocompatibili	Contattare il docente			F.Ruffo
Qualità, sicurezza e tutela brevettuale (mutuato da LM in Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale)	Contattare il docente			R.Tesser
Spettroscopia NMR interpretativa organica	Contattare il docente			R.Marchetti
<p>NOTE: Le aule CH1, COB2 e i laboratori sono collocati nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b MSA).</p> <p>(*) L'orario dei corsi può subire variazioni all'inizio del semestre.</p> <p>(**) Il calendario delle esercitazioni e l'ubicazione del laboratorio saranno comunicati dal docente interessato.</p>				

*Per i corsi opzionali lo studente può selezionare insegnamenti tra tutti quelli attivati dall'Università Federico II.