

Aggiornamento del 18 settembre

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA A.A. 2024/2025 (I sem) Inizio lezioni 16 settembre

I anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA (*)	DOCENTE
Chimica Generale ed Inorganica	lunedì	9.00 -10.30	A8	R.Cipullo
	giovedì	11.00-13.00		
	venerdì	14.00-16.00		
Esercitazioni numeriche di Chim.Gen. (**)	giovedì	14.00-16.00	A8	Tutor
Laboratorio di Chimica Gen. ed Inorg. (Gruppo 1, iniziali cognomi A-I)	lunedì	12.30-14.00 (fino al 28/10) 12.30-13.30 (dal 4/11 al 17/12)	A8	R.Cipullo
	venerdì	9.00-11.00		
Laboratorio di Chimica Gen. ed Inorg. (Gruppo 2, iniziali cognomi J-Z)	lunedì	12.30-14.00 (dal 16/9 al 30/10) 12.30-13.30 (dal 4/11 al 17/12)	F2	M.E.Cucciolito
	venerdì	9.00-11.00	D1	
Matematica I	lunedì	10.30-12.30	A8	N.Gavitone
	giovedì	9.00-11.00		
	venerdì	11.00-13.00		
Esercitaz di Matematica(**)	martedì	14.30-16.30	A8	Tutor
Lingua Inglese	Corso online del Centro Linguistico di Ateneo, livelloB1, istruzioni per iscrizione al link: https://www.cla.unina.it/BlendedLearning			
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (***)				
Gruppo 1: iniziali cognomi A-I; Gruppo 2: iniziali cognomi J-Z				
Lab. di Chim. Gen. ed Inorg. (Gruppo 1)	lunedì	14.30-18.00	-1Mb02	R.Cipullo
	martedì	9.30-13.30		
Lab. di Chim. Gen. ed Inorg. (Gruppo 2)	lunedì	14.30-18.00	-1Mb01	M.E.Cucciolito
	martedì	9.30-13.30		
(*) Le aule A e D sono in aulario A1, le aule F sono nell'Edificio 1 (Centri Comuni), Monte S. Angelo (MSA). I laboratori -1Mb01 e -1Mb02 sono nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b ingresso A, MSA) (**) la data di inizio del tutorato sarà comunicata dal docente (***) la data di inizio e il calendario dei turni delle esercitazioni di laboratorio saranno comunicati dal docente				

II anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA (*)	DOCENTE
Chimica Fisica I (mod.A)	mercoledì	11.00-13.00	A8	L. Paduano
	venerdì	10.00-11.00	G6	
Chimica Fisica I (mod.B)	lunedì	11.00-13.00	G6	O. Crescenzi
	venerdì	9.00-10.00	G6	
Esercitazioni di Chim. Fis. I (mod A/B)	lunedì	15.00-17.00	G6	TUTOR
Chimica organica I (mod. A)	martedì	11.30-13.30	A8	R. Lanzetta
	venerdì	11.00-13.00	G6	
Chimica organica I (mod. B)	martedì	10.00-11.30	A8	E. Bedini
Esercitazioni di Chim Org (mod A)	lunedì	14.00-15.00	G6	TUTOR
Fisica generale II e Lab. (mod A)	lunedì	9.00-11.00	G6	M.C.Montesi
	mercoledì	9.00-11.00	A8	
Fisica generale II e Lab. (mod. B)	martedì	9.00-10.00	A8	A. Emolo
	mercoledì (**)	14.00-16.30	A8	
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (***)				
Chimica Fisica I (mod. A)	giovedì	9.00-13.00 / 14.00-18.00	0N31	L. Paduano
Chimica organica I (mod. B)	martedì	14.00-18.00	-2Mb01 -2Mb02	E. Bedini
Fisica generale II e Lab. (mod. B)	mercoledì	14.00-17.00	LD	A. Emolo
<p>(*) Le aule A sono nell'aulario A1 (MSA), le aule G sono nell'aulario 8b (MSA). I laboratori 0N31, -2Mb01 e -2Mb02 sono nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b ingresso A, MSA). Il Laboratorio Didattico di Fisica (LD) è nel Dipartimento di Scienze Fisiche (edificio 6, MSA).</p> <p>(**) Lezioni frontali in aula fino ad inizio delle esercitazioni pratiche di laboratorio.</p> <p>(***) Data di inizio e calendario dei turni delle esercitazioni di laboratorio saranno comunicati dai docenti</p>				

III anno

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA(*)	DOCENTE
Chimica Biologica	martedì	9.00-11.00	G6	M. Monti
	Giovedì	9.00-11.00	G6	
	Venerdì	9.00-11.00	G7	
Chimica Analitica II	Lunedì (**)	11.00-13.00	G7	C. Manfredi
	Martedì	11.00-12.00	G6	
	Giovedì	11.00-13.00	G6	
Laboratorio di Calcolo per la Chimica	Martedì	12.00-13.00	G6	F. Calabrò
	venerdì	11.00-13.00	G7	
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (***)				
Chimica Analitica II	Lunedì	10.00-13.00	0Mc12	C. Manfredi
	Venerdì	14.00-18.00	0Mc12/0N31	
Laboratorio di Calcolo per Chimica	Martedì	14-16/16-18	LDI	F. Calabrò
<p>(*) Le aule G sono nell'aulario 8b (MSA). I laboratori 0N31, 0Mc12, LDI sono nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, MSA).</p> <p>(**) lezioni frontali fino ad inizio delle esercitazioni pratiche di laboratorio.</p> <p>(***) Data di inizio esercitazioni e calendario dei turni saranno comunicate dai docenti.</p>				

Tabella A. Esempio di possibili corsi a scelta attivati per l'a.a. 2024/2025 al I semestre

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA (*)	DOCENTE
Fondamenti dell'organizzazione cellulare	Orario da concordare con il docente			A. Di Somma
Chimica degli inquinanti organici	Orario da concordare con il docente			A.Zarrelli
Chimica dei carboidrati	Orario da concordare con il docente			A.Silipo
Cinetica Chimica (Mutuato da Laurea in Chimica Industriale)	Vedi Orario della Laurea in Chimica Industriale			F.Sica
Cristallochimica	Orario da concordare con il docente			F.Borbone
Elettrochimica	Orario da concordare con il docente			A.Massarò
Fondamenti di Chimica dei composti eterociclici	Orario da concordare con il docente			S.Pedatella
Spettroscopia molecolare	Orario da concordare con il docente			O.Crescenzi

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