



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

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE a.a 2020/2021

Calendario delle Lezioni (I-II anno)

I semestre (inizio 28 settembre 2020)

I anno Corsi caratterizzanti

MATERIA (*)	GIORNO	ORA	AULA (*)	DOCENTE
Chimica dei Composti di Coordinazione (modulo A)	Martedì	9.00-11.00	Solo telematico	A. Lombardi
	Giovedì	10.00-11.00	Solo telematico	
Chimica dei Composti di Coordinazione (modulo B)	Venerdì	11.00-13.00	Solo telematico	A. Lombardi
Chimica Organica Avanzata (modulo A)	Martedì	11.00-13.00	Solo telematico	M. d'Ischia
	Giovedì	11.00-13.00	Solo telematico	
Chimica Organica Avanzata (modulo B)	Giovedì	9.00-10.00	Solo telematico	A. Iadonisi
	Venerdì	9.00-11.00	Solo telematico	
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (**)				
Chimica dei Composti di Coord. (modulo B)	Lunedì	9.00-13.00	-1Mb02	A. Lombardi
Chimica Organica Avanzata (modulo B)	Giovedì	14.00-18.00	-2Mb02	A. Iadonisi

(*) Le lezioni saranno tenute esclusivamente in via telematica su piattaforma MS-Teams. I laboratori **-1Mb02** e **-2Mb02** sono collocati nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, Monte S. Angelo).

(**) La data di inizio delle esercitazioni e calendario dei turni delle esercitazioni verrà comunicato dal docente. **Le esercitazioni di laboratorio si terranno in presenza per gruppi secondo modalità che verranno comunicate dai docenti**

I-II anno

Corsi di Indirizzo

I corsi di indirizzo a M.S. Angelo saranno erogati in presenza, per le modalità dei corsi mutuati consultare i relativi siti dei Corsi di Studio da cui mutuano

Tabella A. Indirizzo Chimica dell'ambiente e dei beni culturali

Tabella B. Indirizzo Chimica per le Scienze della vita

Tabella C. Indirizzo Metodologie Chimiche per la Sintesi e la Catalisi

Tabella D. Indirizzo Chimica per l'Energia e Sostenibilità

Tabella A. Indirizzo Chimica dell'ambiente e dei beni culturali

	Docente	orario
Chimica dell'ambiente	M. Trifuoggi	Martedì ore 15-17 aula C10 Venerdì ore 15-17 aula C10
Archeologia della produzione (Mutuato da LM in Archeologia e storia dell'arte, il Corso si tiene a Via Nuova Marina 33)*	L. Cicala	Lunedì ore 09-11 Aule 912 e 811 Martedì ore 13-15 Aule 912 e A10 Mercoledì ore 16-18 Aule 912 e A8

*Inizio il 5 ottobre 2020

Tabella B. Indirizzo Chimica per le Scienze della vita

	Docente	orario
Proteomica strutturale e funzionale	M. Monti	Martedì ore 15-17 aula COB1 Mercoledì ore 11-13 aula COB1
Metodologie per la produzione e caratterizzazione di biomolecole	A. Carpentieri	Mercoledì ore 9-11 aula COB1 Venerdì ore 15-17 aula COB1

Tabella C. Indirizzo Metodologie Chimiche per la Sintesi e la Catalisi

	Docente	orario
Metodologie speciali in sintesi Organica	D. Montesarchio	Martedì ore 15-17 aula CH2 Mercoledì ore 11-13 aula CH2
Sintesi asimmetrica	A. Guaragna	Mercoledì ore 9-11 aula CH2 Venerdì ore 15-17 aula CH2

Tabella D. Indirizzo Chimica per l'Energia e Sostenibilità

	Docente	orario
Chimica fisica delle energie rinnovabili	M. Pavone	Mercoledì ore 11-13 aula COB2 Venerdì ore 15-17 aula COB2
Chimica organica per le tecnologie sostenibili	P. Manini	Martedì ore 15-17 aula COB2 Mercoledì ore 9-11 aula COB2
Gestione delle risorse energetiche del territorio (Mutuato da Ingegneria dell'Ambiente e Territorio)	M. Vicidomini	Consultare il sito del CdS in Ingegneria dell'Ambiente e Territorio o contattare il docente

I-II anno
Corsi a scelta

Tabella E. Esempio di lista di possibili corsi opzionali

Consigliato per indirizzo (Tab. A-D)		Docente	orario
Biodiritto (Mutuato da Biotecnologie Molecolari e Industriali)	B	F. Di Lella	Vedi orario Biotecnologie Molecolari e Ind.
Environmental geochemistry (Mutuato da Geologia e Geologia Applicata)	A	A. Lima	Vedi orario Geologia e Geologia Applicata
Enzimologia e ingegneria genetica	B	P. Giardina	da concordare con il docente
Glycomics	B	C. De Castro	da concordare con il docente
Metodi chimico fisici per lo studio di biomolecole	B	F. Sica	da concordare con il docente
Metodi e modelli per processi fotoindotti	D	A. Petrone	da concordare con il docente
Metodologie avanzate per la caratterizzazione di composti organici	C	V. Piccialli	da concordare con il docente
Prodotti e processi della chimica industriale	C	R. Turco	da concordare con il docente

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

N.B. Si ricorda che non possono essere sostenuti esami di corsi già superati nella laurea triennale