



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 2019/2020

Calendario delle Lezioni (I-II anno)

I semestre (inizio 24 settembre 2019)

-Corsi Fondamentali

I anno

MATERIA(*)	GIORNO	ORA	AULA (*)	DOCENTE
Chimica dei Composti di Coordinazione (modulo A)	martedì	9.00-11.00	F5	A. Lombardi
	Giovedì	10.00-11.00	F5	
Chimica dei Composti di Coordinazione (modulo B)	venerdì	11.00-13.00	F5	A. Lombardi
Chimica Organica Avanzata (modulo A)	martedì	11.00-13.00	F5	M. d'Ischia
	giovedì	11.00-13.00	F5	
Chimica Organica Avanzata (modulo B)	giovedì	9.00-10.00	F5	A. Iadonisi
	Venerdì	9.00-11.00	F5	
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
(*) nei giorni 3,10,11 ottobre le lezioni in aula F5 sono sospese per permettere lo svolgimento di prove di accesso ai corsi a numero programmato. L'aula F5 è collocata nella zona dei Centri Comuni (Monte S. Angelo). I laboratori -1Mb02 e -2Mb02 sono collocati nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, Monte S. Angelo).				
(**) La data di inizio delle esercitazioni e l'eventuale calendario dei turni delle esercitazioni verrà comunicato dal docente.				

Corsi attivati a.a. 2019/20 Offerta formativa programmata a.a. 2019/20 (ordinamento e regolamento in vigore)

Tabella A. Indirizzo Chimica dell'ambiente e dei beni culturali (n° corsi attivati: 1)

Tabella B. Indirizzo Chimica per le Scienze della vita (n° corsi attivati: 1)

Tabella C. Indirizzo Metodologie Chimiche per la Sintesi e la Catalisi (n° corsi attivati: 2)

Tabella D. Indirizzo Chimica per l'Energia e Sostenibilità (n° corsi attivati: 3)

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

	Docente	orario
Chimica dell'ambiente	M. Trifuoggi	Martedì ore 14-16 aula C10 Venerdì ore 14-16 aula C10

Tabella B. Indirizzo Chimica per le Scienze della vita

	Docente	orario
Proteomica strutturale e funzionale (*)	M. Monti	Martedì ore 14-16 aula COB1 <i>tranne i giorni 1 e 8 ottobre</i> Venerdì ore 14-16 aula COB1
(*) variazione di aula e di orario solo nei giorni indicati: martedì 1, 8 ottobre (ore 14-16) aula da assegnare, verrà comunicata in seguito Venerdì 25 ottobre: ore 14-15 aula COB1		

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

	Docente	orario
Metodologie speciali in sintesi Organica (*)	D. Montesarchio	martedì ore 14-16 aula CH2 Mercoledì ore 11-13 aula CH2
Sintesi asimmetrica	A. Guaragna	venerdì ore 14-16 aula CH2 Mercoledì ore 9-11 aula CH2
(*) variazione di aula solo nei giorni indicati: martedì 15,22 ottobre (ore 14-16) aula da assegnare, verrà comunicata in seguito		

Tabella D. Indirizzo Chimica per l'Energia e Sostenibilità

	Docente	orario
Chimica fisica delle energie rinnovabili	M. Pavone	venerdì ore 14-16 aula COB2 Mercoledì ore 11-13 aula COB2
Chimica organica per le tecnologie sostenibili (*)	P. Manini	martedì ore 14-16 aula COB2 Mercoledì ore 9-11 aula COB2
Gestione delle risorse energetiche del territorio MUTUATO da Ingegneria dell'Ambiente e Territorio	F. Calise	Vedi orario Ingegneria dell'Ambiente e Territorio
(*) variazione di aula solo nei giorni indicati: martedì 1,8,15 ottobre (ore 14-16) aula da assegnare, verrà comunicata in seguito		

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 Francesca Di Lella	Vedi Biotecnologie Molecolari e Ind.
Environmental geochemistry Mutuato da Geologia e Geologia Applicata	A Annamaria Lima	Vedi Geologia e Geologia Applicata
Glycomics	B Cristina De Castro	da concordare con il docente
Metodi e modelli per processi fotoindotti	D Rega	da concordare con il docente
Prodotti e processi della chim. industriale Mutuato (Vecchio Ordinamento)	C Rosa 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

(VECCHIO ORDINAMENTO corsi attivati a.a.2019/20)
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

A) Corsi AFFINI (6 CFU)

	Docente	orario
Spettroscopia di biomolecole	F.Sica	da concordare con il docente
Sintesi Asimmetrica Mutuato (Nuovo Ordinamento)	A.Guaragna	Vedi orario Nuovo Ordinamento
Metodologie biomolecolari	P.Giardina	da concordare con il docente
Laboratorio di Biochimica	A.Carpentieri	da concordare con il docente
Proteomica strutturale e funzionale Mutuato (N. O.)	M.Monti	Vedi orario Nuovo Ordinamento.
Prodotti e processi della chimica industriale	R.Turco	da concordare con il docente

B) Corsi A Scelta (6 CFU)

	Docente	orario
Chimica fisica dei materiali (mutuato da Chim. Ind.)		Vedi orario Chimica Industriale
Metodologie Speciali in Sintesi Org. Mutuato (N. O.)	D.Montesarchio	Vedi orario N.O.

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