

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE**  
**A.A. 2023/2024 I semestre (inizio 20 settembre)**  
**I anno**

	<b>GIORNO</b>	<b>ORA</b>	<b>AULA (*)</b>	<b>DOCENTE</b>
Chimica dei Composti di Coordinazione (mod A)	Mercoledì	11.00-13.00	G7	A. Lombardi
	Giovedì	11.30-13.00	G7	
Chimica dei Composti di Coordinazione(mod B)	Martedì	15.00-16.30	G7	L. Leone
Chimica Organica Avanzata (mod A)	Martedì	13.00-15.00	G7	D.Montesarchio
	Giovedì	10.00-11.30	G7	
Chimica Organica Avanzata (mod B)	Mercoledì	9.00-11.00	G7	A. Iadonisi
	Giovedì	9.00-10.00 fino al 23/11	G7	
<b>ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (**)</b>				
Chimica dei Comp di Coord (modulo B)	Lunedì	9.00-13.00	-1Mb02	L. Leone
Chimica Organica Avanzata (modulo B)	Giovedì	14.00-18.00	-2Mb02	A. Iadonisi
<p>(*) Le aule G sono nell'aulario 8b (MSA). I laboratori -1Mb02 e -2Mb02 sono nel Dipartimento di Scienze Chimiche (edificio 5b, MSA).</p> <p>(**) data di inizio e calendario dei turni delle esercitazioni verranno comunicati dai docenti.</p>				

**I-II anno (\*)**  
**Corsi di Indirizzo**

- 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

**Per l'orario dei corsi mutuati consultare i relativi siti dei Corsi di Studio da cui mutuano**

	<b>DOCENTE</b>	<b>ORARIO E AULA (**)</b>
<b>Tabella A. Indirizzo Chimica dell'ambiente e dei beni culturali</b>		
Chimica dell'ambiente	M. Trifuoggi	lunedì ore 14-16 aula CH2 venerdì ore 14-16 aula CH2
Archeologia della produzione <b>MUTUATO da LM in Archeologia e storia dell'arte</b>	L. Cicala	lezioni presso il Dip. degli Studi Umanistici, Via Nuova Marina 33 (orario: vedi LM in Archeologia e storia dell'arte)
<b>Tabella B. Indirizzo Chimica per le Scienze della vita</b>		
Proteomica strutturale e funzionale	M. Monti	lunedì ore 14-16 aula COB1 mercoledì ore 14-16 aula COB1
Metodologie per la produzione e caratterizzazione di biomolecole	A. Carpentieri	martedì ore 9-11 aula COB1 venerdì ore 14-16 aula COB1
<b>Tabella C. Indirizzo Metodologie Chimiche per la Sintesi e la Catalisi</b>		
Metodologie speciali in sintesi Organica	D. Montesarchio	mercoledì ore 14-16 aula CH2 venerdì ore 11-13 aula CH2
Sintesi asimmetrica	A. Guaragna	lunedì ore 14-16 aula COB2 venerdì ore 9-11 aula CH2
<b>Tabella D. Indirizzo Chimica per l'Energia e Sostenibilità</b>		
Chimica fisica delle energie rinnovabili	M. Pavone	martedì ore 9-11 aula COB2 venerdì ore 11-13 aula COB2
Chimica organica per le tecnologie sostenibili	P. Manini	mercoledì ore 14-16 aula H3 venerdì ore 9-11 aula COB2
Gestione delle risorse energetiche del territorio <b>MUTUATO da Ingegneria dell'Ambiente e Territorio</b>	F. Calise	Vedi orario di Ingegneria dell'Ambiente e Territorio
<b>(**) Le aule CH2, COB1 e COB2 sono del Dipartimento di Scienze Chimiche. L'aula H3 è nell'aulario 8b (MSA)</b>		

**(\*) II anno: Corso di Inglese:** orario e modalità delle lezioni verranno comunicate in seguito

**I-II anno**

**Esempio di possibili corsi a scelta attivati al I semestre 2023-2024  
(i corsi mutuati seguono l'orario del C.L. da cui mutuano)**

<b>Consigliato per indirizzo (Tab. A-D)</b>		<b>Docente</b>	<b>orario</b>
Biodiritto (Mutuato da Biotecnologie Molecolari e Industriali)	B	R. Scotti	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	contattare il docente
Glycomics	B	C. De Castro	contattare il docente
Metodi chimico fisici per lo studio di biomolecole	B	F. Sica	contattare il docente
Metodi e modelli per processi fotoindotti	D	A. Petrone	contattare il docente
Metodologie avanzate per la caratterizzazione di composti organici	C	V. Piccialli	contattare il docente
Prodotti e processi della chimica industriale	C	R. Turco	contattare 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**