

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE

A.A. 2023-24

CURRICULA DIDATTICI: PRODOTTI, PROCESSI e TUTELA AMBIENTALE e
SCIENZA DEI POLIMERI, FORMULAZIONI INDUSTRIALI

I ANNO - I SEMESTRE

(20 settembre 2023-19 dicembre 2023)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Analisi e sintesi organica	Martedì	9:00-11:00	H4	CORSARO
	Giovedì	11:00-13:00	CH2	
Impianti Chimici	Lunedì	9:00-11:00	CH2	MONTAGNARO
	Mercoledì	9:00-11:00	H3	
	Venerdì	11:00-13:00	H4	
Esercitazioni e laboratorio di Chimica Industriale	Lunedì	11:00-13:00	CH2	RUSSO
	Martedì	11:00-13:00	H4	
Chimica Industriale I	Mercoledì	11:00-13:00	H3	DI SERIO
	Giovedì	9:00-11:00	CH2	
Corso d'Inglese B2*	DA DEFINIRE			

*Il corso di inglese si terrà in modalità telematica via MS Teams, seguiranno aggiornamenti

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE

A.A. 2023-24

CURRICULUM DIDATTICO: PRODOTTI, PROCESSI e TUTELA AMBIENTALE

II ANNO - I SEMESTRE

(20 settembre 2023-19 dicembre 2023)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Processi e Impianti di trattamento reflui	Lunedì	9:00-11:00	CH1	Balsamo
	Mercoledì	9:00-11:00	CH1	
Sicurezza nei processi della chimica industriale	Lunedì	11:30-13:30	CH1	Tesser
	Mercoledì	11:00-13:00	CH1	

Alcuni corsi a scelta:

Chimica Fisica dei materiali

Martedì 14:00-16:00 aula C10 e venerdì 13:00-15:00 aula CH1

Docente: Muñoz-García

Morfologia dei polimeri

Mercoledì 15:00-17:00 aula CH1 e venerdì 11:00-13:00 aula H3

Docente: Scoti

Produzione e proprietà dei polimeri

Mercoledì 13:00-15:00 aula CH1 e giovedì 15:00-17:00 aula CH1

Docente: Ruiz de Ballesteros

Cinetica chimica

Martedì 15:00-17:00 aula CH1 e venerdì 11:00-13:00 aula C12

Docente: Sica

Qualità, tutela ambientale nell'industria chimica

Lunedì 15:00-17:00 H3 e giovedì 13:00-15:00 CH1

Docente: Di Serio

Laboratorio di catalisi industriale

[Per gli orari e l'aula contattare il docente all'indirizzo: rosa.turco@unina.it](mailto:rosa.turco@unina.it)

Docente: Turco

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE

A.A. 2023-24

II ANNO - I SEMESTRE

CURRICULUM DIDATTICO: SCIENZA DEI POLIMERI

(20 settembre 2023-19 dicembre 2023)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Proprietà e struttura dei polimeri	Martedì	9:00-11:00	CH1	Auriemma
	Giovedì	9:00-11:00	CH1	
Metodi di caratterizzazione dei materiali polimerici	Lunedì	14:00-18:00	Laboratorio	Ruiz de Ballesteros
	Martedì	11:00-12:30	CH1	
	Giovedì	11:00-12:30	CH1	

Alcuni corsi a scelta:

Chimica Fisica dei materiali

Martedì 14:00-16:00 aula C10 e venerdì 13:00-15:00 aula CH1

Docente: Muñoz-García

Morfologia dei polimeri

Mercoledì 15:00-17:00 aula CH1 e venerdì 11:00-13:00 aula H3

Docente: Scoti

Produzione e proprietà dei polimeri

Mercoledì 13:00-15:00 aula CH1 e giovedì 15:00-17:00 aula CH1

Docente: Ruiz de Ballesteros

Cinetica chimica

Martedì 15:00-17:00 aula CH1 e venerdì 11:00-13:00 aula C12

Docente: Sica

Qualità, tutela ambientale nell'industria chimica

Lunedì 15:00-17:00 H3 e giovedì 13:00-15:00 CH1

Docente: Di Serio

Laboratorio di catalisi industriale

Docente: Turco

[Per gli orari e l'aula contattare il docente all'indirizzo: rosa.turco@unina.it](mailto:rosa.turco@unina.it)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE

A.A. 2023-24

II ANNO - I SEMESTRE

CURRICULUM DIDATTICO: FORMULAZIONI INDUSTRIALI

(20 settembre 2023-19 dicembre 2023)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Industria delle formulazioni	Lunedì	13:30-15:00	CH1	Vitiello
	Mercoledì	14:00-18:00	Laboratorio	
	Venerdì	11:00-13:00	CH1	
Formulazioni polimeriche	Martedì	13:00-15:00	CH1	Di Girolamo
	Venerdì	9:00-11:00	CH1	

Alcuni corsi a scelta:

Chimica Fisica dei materiali

Martedì 14:00-16:00 aula C10 e venerdì 13:00-15:00 aula CH1

Docente: Muñoz-García

Morfologia dei polimeri

Mercoledì 15:00-17:00 aula CH1 e venerdì 11:00-13:00 aula H3

Docente: Scoti

Produzione e proprietà dei polimeri

Mercoledì 13:00-15:00 aula CH1 e giovedì 15:00-17:00 aula CH1

Docente: Ruiz de Ballesteros

Cinetica chimica

Martedì 15:00-17:00 aula CH1 e venerdì 11:00-13:00 aula C12

Docente: Sica

Qualità, tutela ambientale nell'industria chimica

Lunedì 15:00-17:00 H3 e giovedì 13:00-15:00 CH1

Docente: Di Serio

Laboratorio di catalisi industriale

[Per gli orari e l'aula contattare il docente all'indirizzo: rosa.turco@unina.it](mailto:rosa.turco@unina.it)

Docente: Turco