

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA
INDUSTRIALE
A.A. 2026-27
CURRICULA DIDATTICI: PRODOTTI, PROCESSI e TUTELA AMBIENTALE e
SCIENZA DEI POLIMERI, FORMULAZIONI INDUSTRIALI
I ANNO - I SEMESTRE
(14 settembre 2026-18 dicembre 2026)**

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Analisi e sintesi organica	Lunedì	11:00-13:00	H3	IADONISI
	Martedì	9:00-11:00	H3	
Impianti Chimici	Lunedì	9:00-11:00	H3	MONTAGNARO
	Mercoledì	9:00-11:00	H3	
	Venerdì	11:00-13:00	H3	
Esercitazioni e laboratorio di Chimica Industriale	Martedì	11:30-13:30	LDI	RUSSO
	Giovedì	11:30-13:30	LDI	
Chimica Industriale I	Mercoledì	11:00-13:00	H3	DI SERIO
	Giovedì	9:00-11:00	H3	
Corso d'Inglese B2		Da definire		

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA
INDUSTRIALE**

A.A. 2026-27

CURRICULUM DIDATTICO: PRODOTTI, PROCESSI e TUTELA AMBIENTALE

II ANNO - I SEMESTRE

(14 settembre 2026-18 dicembre 2026)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Laboratorio di Catalisi Industriale	Lunedì	9:00-11:00	CH1	Turco
	Venerdì	11:00-13:00	H5	
Sicurezza nei processi chimici industriali	Martedì	11:30-13:30	H3	Tesser
	Mercoledì	9:00-11:00	CH1	
Metodi analitici per il controllo di qualità e di processo	Lunedì	11:00-13:00	CH1	Pinto
	Mercoledì	11:00-13:00	CH1	

Alcuni corsi a scelta

Processi e Impianti di Trattamento Reflui

Lunedì 14:00-16:00 aula **CH1**, venerdì 9:00-11:00 aula **H5**

Docente

Balsamo

Chimica ambientale e sostenibilità

Per gli orari e l'aula contattare il docente all'indirizzo: mtrifuog@unina.it

Trifuoggi

Metodi computazionali per lo studio delle reazioni di interesse industriale

Per gli orari e l'aula contattare il docente all'indirizzo:

massimochristian.dalterio@unina.it

D'Alterio

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA
INDUSTRIALE**

A.A. 2026-27

II ANNO - I SEMESTRE

CURRICULUM DIDATTICO: SCIENZA DEI POLIMERI

(14 settembre 2026-18 dicembre 2026)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Proprietà e struttura dei polimeri	Martedì	11:00-13:00	CH1	Auriemma
	Giovedì	9:00-11:00	CH1	
Tecnologie chimiche per l'economia Circolare dei polimeri	Mercoledì	11:00-13:00	COB2	Talarico
	Venerdì	11:00-13:00	D2	
Metodi di caratterizzazione dei materiali polimerici	Lunedì	14:00-18:00	Laboratorio	Ruiz de Ballesteros
	Martedì	9:00-11:00	CH1	
	Giovedì	11:00-13:00	CH1	

Alcuni corsi a scelta

Morfologia dei polimeri

Mercoledì 14:00-16:00 aula **CH1** e venerdì 11:00-13:00 aula **D2**

Docente

Scoti

Produzione e proprietà dei polimeri

Martedì 14:00-16:00 aula **H3** e mercoledì 11:00-13:00 aula **D2**

Ruiz de
Ballesteros

Chimica Fisica dei Materiali

Giovedì 14:00-16:00 aula **H5** e venerdì 14:00-16:00 aula **D2**

Muñoz-García

Metodi computazionali per lo studio delle reazioni di interesse industriale

Per gli orari e l'aula contattare il docente all'indirizzo:

massimochristian.dalterio@unina.it

D'Alterio

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA
INDUSTRIALE
A.A. 2026-27
II ANNO - I SEMESTRE
CURRICULUM DIDATTICO: FORMULAZIONI INDUSTRIALI
(14 settembre 2026-18 dicembre 2026)**

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Laboratorio di formulazioni industriali Modulo A/B	Lunedì	9:00-11:00	COB1	Paduano (A) Di Serio (B)*
	Mercoledì	14:00-18:00	Laboratorio	
Industria delle formulazioni	Martedì	9:00-11:00	D2	Vitiello
	Mercoledì	9:00-13:00	Laboratorio	
	Venerdì	11:00-13:00	CH1	
Formulazioni polimeriche	Martedì	14:00-16:00	CH1	Malafronte
	Venerdì	9:00-11:00	CH1	

*: i due moduli si svolgeranno in serie durante il semestre

Alcuni corsi a scelta

Morfologia dei polimeri

Mercoledì 14:00-16:00 aula **CH1** e venerdì 11:00-13:00 aula **D2**

Docente

Scoti

Produzione e proprietà dei polimeri

Martedì 14:00-16:00 aula **H3** e mercoledì 11:00-13:00 aula **D2**

Ruiz de

Ballesteros

Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica

Per gli orari e l'aula contattare il docente all'indirizzo: rosa.vitiello@unina.it

Vitiello