

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

A.A. 2017-18

I ANNO - I SEMESTRE (Inizio 21 Settembre)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Stechiometria e Lab. di Chimica (Cognomi A-L)	Lunedì	14.00-16.00	T6	CARELLA
	Venerdì	11.30-13.30	F1	
	Mercoledì	9.00-13.00	T6/Lab -1Mb-02 ^a	
Stechiometria e Lab. di Chimica (Cognomi M-Z)	Lunedì	14.00-16.00	G6	BORBONE
	Venerdì	11.00-13.00	T6	
	Venerdì	14.00-18.00	T6/Lab -1Mb-02	
Chimica Generale ed Inorganica	Lunedì	11.00-13.00	T6	ROVIELLO
	Martedì	9.00-11.00	T6	
	Giovedì	9.00-11.00	T6	
Matematica I	Martedì	11.00-13.00	T6	GIARRUSSO
	Giovedì	11.00-13.00	T6	
	Venerdì	9.00-11.00	T6	
Inglese	Martedì	16-18	Aula da stabilire	Thomas
Da Confermare	Mercoledì	14-16	Aula da stabilire	

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

A.A. 2017-18

II ANNO - I SEMESTRE (Inizio 20 Settembre)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica Fisica I	Martedì	11.00-13.00	G6	D'ERRICO
	Mercoledì	11.00-13.00		
	Venerdì	11.00-13.00	G6	
Laboratorio di Chimica Fisica I	Martedì	14.00-18.00	Lab 0N-31/G6	PETRACCONE
Chimica Organica I e Lab. di Chim. Org.	Lunedì	11.00-13.00	G6	EVIDENTE
	Mercoledì	9.00-11.00 (13.30)	G6	
	Mercoledì	14.00-18.00	Lab -2Mb-01/02	
	Giovedì	9.00-11.00	G6	
Esercitazioni Numeriche previste	Mercoledì in alternativa al Lab.	14.00 - 16.0	Aula per le Esercitazioni Numeriche: G6	
Fisica II	Lunedì	9.00-11.00	G6	ABBATE
	Giovedì	11.00-13.00	G6	
	Venerdì	9.00-11.00	G6	

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE**A.A. 2017-18****III ANNO - I SEMESTRE (Inizio 20 Settembre)**

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica Biologica	Martedì	9.00-11.00	C8	BIROLO
	Giovedì	9.00-11.00	C8	
	Venerdì	9.00-11.00	C8	
Principi di Chimica Industriale	Martedì	11.00-13.00	C8	TESSER
	Giovedì	11.00-13.00	C8	
Esercitazioni di Principi di Chimica Industriale	Lunedì	9.30-11.30	C8/Lab. Informatica Dip. Sci. Chim.	TESSER
Chimica Analitica II e Laboratorio	Lunedì	11.30-13.30	C8	IULIANO
	Mercoledì	11.30-13.30	C8	
	Lunedì	14.30-18.30	Laboratorio Chim. Analitica II – 0Mc-12	IULIANO
	Mercoledì	14.30-16.30	C8/Lab. Informatica Dip. Sci. Chim.	

Alcuni corsi a scelta e possibile orario e aula (sono ammessi scambi, cambiamenti ecc. **ma vi prego cortesemente di avvertirmi dei cambiamenti**):

Chimica Fisica dei materiali

Docente: Pavone

Martedì 14-16 Aula CH1 e Venerdì 14-16 Aula CH1

Catalisi di polimerizzazione Ziegler-Natta e metallocenica

Docente: Talarico

Lunedì 11-13 Aula CH1 e Venerdì 11-13 Aula CH1

Morfologia dei polimeri

Docente: Di Girolamo

Mercoledì 9-11 Aula C8 e Venerdì 11-13 Aula C8

Produzione e proprietà dei polimeri

Docente: Ruiz de Ballesteros

Martedì 14-16 Aula H3 e Venerdì 14-16 Aula H3

Cinetica chimica

Docente: Paduano

Mercoledì 14.30 alle 16.30 Aula H3 e Giovedì dalle 14.30 alle 16.30 Aula H3