

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE**A.A. 2018-19****I ANNO - I SEMESTRE (Inizio 24 Settembre)**

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Stechiometria e Lab. di Chimica	Lunedì	14.00-16.00	T6	CARELLA
	Mercoledì	9.00-13.00	T6/Lab -1Mb-02 ^a	
	Venerdì	11.30-13.30	T6	
	Venerdì	14.00-18.00	T6/Lab -1Mb-02 ^a	
Chimica Generale ed Inorganica	Lunedì	11.00-13.00	T6	CENTORE
	Martedì	11.00-13.00	T6	
	Giovedì	9.00-11.00	T6	
Matematica I	Martedì	9.00-11.00	T6	BARBAGALLO
	Mercoledì	14.00-16.00	T6	
	Giovedì	11.00-13.00	T6	
Inglese Da Confermare ^b	Martedì	14-16	A7	Thomas

- a) Gli studenti saranno suddivisi in due sottogruppi per quanto riguarda l'afferenza alle esercitazioni di Laboratorio
- b) Attenzione: orario ed aula di inglese potrebbero cambiare

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE**A.A. 2018-19****II ANNO - I SEMESTRE (Inizio 24 Settembre)**

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica Fisica I	Martedì	11.00-13.00	G6	D'ERRICO
	Mercoledì	11.00-13.00	G6	
	Venerdì	9.00-11.00	G6	
Laboratorio di Chimica Fisica I	Martedì	14.00-18.00	Lab 0N-31/G6	PETRACCONI
Chimica Organica I e Lab. di Chim. Org.	Lunedì	11.00-13.00	G6	EVIDENTE
	Mercoledì	9.00-11.00	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	11.00-13.00	G6	

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE**A.A. 2018-19****III ANNO - I SEMESTRE (Inizio 24 Settembre)**

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica Biologica	Martedì	9.00-11.00	G7	BIROLO
	Giovedì	9.00-11.00	G7	
	Venerdì	9.00-11.00	G7	
Principi Chim. Ind. con Eserc.	Lunedì	9.30-11.30	F4/Lab. Informatica Dip. Sci. Chim.	TESSER
	Martedì	11.00-13.00	G7	TESSER
	Giovedì	11.00-13.00	G7	
Chimica Analitica II e Laboratorio	Lunedì	11.30-13.30	F4	IULIANO
	Mercoledì	11.30-13.30	G7	
	Lunedì	14.30-18.30	Lab Inf- 0Mc-12	IULIANO
	Mercoledì	14.30-18.30	Lab Inf- 0Mc-12	

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

Docente: Muñoz-García

Morfologia dei polimeri
Mercoledì 9-11 Aula G7 e Venerdì 11-13 Aula G7

Docente: Di Girolamo

Produzione e proprietà dei polimeri
Martedì 14-16 Aula H3 e Venerdì 14-16 Aula H3

Docente: Ruiz de Ballesteros

Cinetica chimica
Mercoledì 14.30-16.30 Aula H3 e Giovedì 14.30-16.30 Aula H3

Docente: Petraccone