

Inizio del II semestre: Lunedì 9 marzo 2020.
 Fine del II semestre: Venerdì 12 Giugno 2020.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE A.A. 2019-20

I ANNO - II SEMESTRE

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Matematica II	Martedì	9:00-11:00	F1	ESPOSITO
	Mercoledì	9:00-11:00	T6	
	Giovedì	9:00-11:00	T6	
Fisica I	Martedì	11:00-13:00	T6	MUECK
	Mercoledì	11:00-13:00	T6	
	Mercoledì	14:00-16:00 ^b	T6 (esercitazioni)	
Sono previste 3 esercitazioni di laboratorio con gli studenti divisi in due gruppi. Venerdì 24 aprile, Venerdì 8 maggio ore 9-11 e 11-13; mercoledì 20 maggio ore 14-16 e 16-18				
Chimica Analitica ^a GRUPPO 1 (Cognomi A-L)	Lunedì	9:00-11:00	T6	IULIANO
	Giovedì	11:00-13:00		
Chimica Analitica ^a GRUPPO 2 (Cognomi M-Z)	Lunedì	11:00-13:00	T6	DE TOMMASO
	Giovedì	14:00-16:00		
Laboratorio di Chimica Analitica GRUPPO 1A – (Cognomi A-L)	Lunedì	14:00-18:00	-1Mb-01	IULIANO
				DE TOMMASO
Laboratorio di Chimica Analitica GRUPPO 2A (Cognomi M-Z)	Martedì	14:00-18:00		

a) È prevista l'occupazione dell'aula T6 anche il venerdì, per lezioni aggiuntive; b) in quest'orario si terranno lezioni di esercitazione a discrezione del docente

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE
A.A. 2019-20

II ANNO - II SEMESTRE

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica Inorganica	Lunedì Mercoledì	11:00-13:00 9:00-11:00	F1 F1	RUFFO
Laboratorio di Chimica Inorganica	Giovedì	14:00-18:00	F1/Lab -1Mb-02	
Introduzione alla Chimica Industriale	Mercoledì Giovedì Venerdì	11:00-13:00 9:00-11:00 11:00-13:00	F1/Lab. Informatica Dipartimento di Scienze chimiche	RUSSO
Chimica Organica II	Martedì Giovedì	11:30-13:30 11:00-13:00	F1 F1	PICCIALLI
Lab. di Chimica Organica II	Lunedì Mercoledì	9:00-11:00 14:00-18:00	F1 e/o -2Mb-01/02	PICCIALLI
Chim. Macromol. I	Martedì	9:00-11:00	T6	DE ROSA
Sintesi dei polimeri	Lunedì Martedì	14:00-16:00 14:00-18:00	T6 Lab-1Mb-02	DI GIROLAMO

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE A.A. 2019-20

III ANNO - II SEMESTRE

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica Fisica II	Lunedì	11:00-13:00	F2	M. PAVONE
	Mercoledì	9:00-13:00	F2/Lab	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	Lunedì	9:00-11:00	F2	MONTAGNARO
	Giovedì	9:00-11:00	F2	
Lab. ed eserc. num. di Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	Martedì	11:00-13:00	F2	MONTAGNARO
	Mercoledì	14:00-17:00	F2/-1Mc-06	
Chimica Macromolecolare II	Martedì	9:00-11:00	F2	AURIEMMA
	Giovedì	11:00-13:00	F2	
Alcuni Corsi a scelta dello studente				
Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale	Lunedì	14:00-16:00	F2	FARACO
	Martedì	14:00-16:00	F2	
Ulteriori corsi a scelta sono mutuabili da altri corsi di laurea				