

Inizio del II semestre: Lunedì 6 marzo 2017.  
 Fine del II semestre: Venerdì 9 Giugno 2017.  
 Durata semestre: 14 settimane esclusa quella Pasquale.

## CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE A.A. 2016-17

### I ANNO - II SEMESTRE (aula T6-G1)

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Matematica II	Martedì	9.00-11.00	F1	GIARRUSSO
	Mercoledì	11.00-13.00	T6	
	Giovedì	11.00-13.00	T6	
Fisica I	Martedì	11.30-13.30	T6	PORRINO
	Mercoledì	9.00-11.00	T6	
Sono previste alcune esercitazioni di laboratorio in date da stabilire col docente. E' consigliabile il Mercoledì' pomeriggio in Laboratorio. In ogni caso il pomeriggio del mercoledì' dalle 14 alle 16 resta prenotata l' aula T6 per lezioni frontali/esercitazioni a discrezione del docente				
Chimica Analitica* GRUPPO 1 (Cognomi A-L)	Martedì	14.30-16.30	T6	IULIANO
	Giovedì	9.00-11.00		
Chimica Analitica* GRUPPO 2 (Cognomi M-Z)	Lunedì	14.00-16.00	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
Laboratorio di Chimica Analitica GRUPPO 2A (Cognomi M-Z)	Martedì	14.00-18.00		DE TOMMASO
Laboratorio di Chimica Analitica GRUPPO 1B + 2B- (Cognomi A-L + MZ)	Lunedì	9.00-13.00		IULIANO + DE TOMMASO

\*I gruppi 1 e 2 saranno suddivisi dai docenti in due sotto-gruppi, Gruppo 1A e 1B e Gruppo 2° e 2B.

\*\*Il lunedì mattina l' aula T6 resta a disposizione della Chimica Analitica (a turno) per esercitazioni e/o lezioni di supplemento dalle 9 alle 13.

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE****A.A. 2016-17****II ANNO - II SEMESTRE Aula F1(+T6)**

<b>MATERIA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>ORA</b>	<b>AULA</b>	<b>DOCENTE</b>
Chimica Inorganica	Lunedì	11.00-13.00	F1	RUFFO
	Mercoledì	9.00-11.00	F1	
Laboratorio di Chimica Inorganica	Giovedì	14.00-18.00	Lab -1Mb-02	
Introduzione alla Chimica Industriale e al calcolo di processo*	Lunedì	14.00-16.00	F1	TESSER
	Martedì	11.30-13.30	F1	
	Giovedì	9.00-11.00	F1	
Chimica Organica II	Mercoledì	11.00-13.00	F1	NAPOLITANO
	Giovedì	11.00-13.00	F1	
Lab. di Chimica Organica II	Lunedì	9.00-11.00	F1	NAPOLITANO
	Mercoledì	14.00-18.00	F1 e/o -2Mb-01 e -2Mb-02	
Chim. Macromol. I	Martedì	9.00-11.00	T6	DE ROSA
(Laboratorio)	Martedì	14.00-18.00	Lab-1Mb-02	

## CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE A.A. 2016-17

### III ANNO - II SEMESTRE

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Chimica Fisica II	Lunedì	14.00-16.00	F2	M. PAVONE
	Mercoledì	9.00-11.00	F2/Lab	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	Lunedì	9.00-11.00	F2	SANTORO
	Giovedì	9.00-11.00	F2	
Lab. ed eserc. num. di Operazioni Un. e Reattori Chim.	Martedì	11.00-13.00	F2	MONTAGNARO
	Mercoledì	14.00-17.00	F2/-1Mc-06	
Chimica Macromolecol. II	Lunedì	11.00-13.00	F2	AURIEMMA
	Giovedì	11.00-13.00	F2	
<b>Alcuni Corsi a scelta dello studente</b>				
Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale	Martedì'	14.00-16.00	CH1	DE ALTERIIS <sup>(a)</sup> dealteri@unina.it
	Mercoledì	11.00-13.00	CH1	
Scienza e tecnologia dei materiali	Martedì'	9.00-11.00	C9	TARALLO oreste.tarallo@unina.it
	Venerdì	11.00-13.00	CH1	
<b>Ulteriori corsi a scelta sono mutuabili da altri corsi di laurea</b>				

- a) Gli studenti interessati a seguire i corsi complementari sono pregati di mettersi in contatto coi docenti, all'indirizzo E-mail indicato nella casella.