

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 MAGISTRALE IN
 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE
 A.A. 2016-17**

**I + II ANNO , CURRICULUM DIDATTICO: PRODOTTI, PROCESSI e TUTELA
 AMBIENTALE
 II SEMESTRE**

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
I ANNO				
Chimica Industr. II 1° Modulo	Lunedì	11.00-13.00	H3	DE ROSA
	Giovedì	11.00-13.00	H3	
Chimica Industr. II 2° Modulo	Mercoledì	9.00-11.00	H3	AURIEMMA
(Laboratorio)	Mercoledì	14.00-18.00	OMc-10	
Chimica Fisica Industriale	Martedì	11.30-13.30	H3	D'ERRICO
	Giovedì	9.00-11.00	H3	
Tecnologie Avanz. nei Proc. Ch. Ind.	Martedì	9.00-11.00	H3	TESSER
	Mercoledì	11.00-13.00	H3	
CORSO CARATTERIZZANTE II ANNO				
Qualità, sicurezza e tutela brevettuale nell'industria chimica	Lunedì	9.00-11.00	H3	DI SERIO
	Giovedì	9.00 - 11.00	CH1	
Alcuni corsi a scelta per lo studente				
Processi di Termo- conversione dei Solidi Finalizzati alla Produzione di Energia	Martedì	14.00 - 16.00	H3	MONTAGNARO
	Giovedì	14.00 - 16.00	H3	
Biopesticidi per l'agricoltura	Giovedì	14.00 - 16.00	CH1	CIMMINO
	Venerdì	9.00 - 11.00	H3	
	Ulteriori corsi a scelta sono mutuabili da altri corsi di laurea			

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE
A.A. 2016-17**

I + II ANNO , CURRICULUM DIDATTICO: SCIENZA DEI POLIMERI - II SEMESTRE

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
I ANNO				
Chimica Industr. II 1° Modulo	Lunedì	11.00-13.00	H3	DE ROSA
	Giovedì	11.00-13.00	H3	
Chimica Industr. II 2° Modulo	Mercoledì	9.00-11.00	H3	AURIEMMA
(Laboratorio)	Mercoledì	14.00-18.00	OMc-10	
Chimica Fisica Industriale	Martedì	11.30-13.30	H3	D'ERRICO
	Giovedì	9.00-11.00	H3	
Chimica e Tecnol. dei Polimeri	Lunedì	14.00-16.00	CH1	TALARICO
	Martedì	9.00-11.00	CH1	
CORSO CARATTERIZZANTE II ANNO				
Materiali per usi speciali	Lunedì	11.00-13.00	CH1	CENTORE
	Giovedì	11.00-13.00	CH1	
Corsi a scelta dello studente				
Polimeri per applicazioni biomediche	Lunedì	14.00 - 16.00	H3	MALAFRONTÉ ^(a) anna.malafrente@u nina.it
	Venerdì	9.00-11.00	CH1	
Biopesticidi per l'agricoltura	Giovedì	14.00 - 16.00	CH1	CIMMINO ^(a) alessio.cimmino@u nina.it
	Venerdì	9.00 - 11.00	H3	
Ulteriori corsi a scelta sono mutuabili da altri corsi di laurea				

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