

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

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE A.A. 2019-20

**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 Giovedì	11:00-13:00 11:00-13:00	H3 H3	DE ROSA
Chimica Industr. II 2° Modulo (Laboratorio)	Mercoledì Mercoledì	9:00-11:00 14:00-18:00	H3 0Mc-10	DE ROSA
Chimica Fisica Industriale	Martedì Giovedì	11:30-13:30 9:00-11:00	H3 H3	D'ERRICO
Complementi di Chimica Inorganica	Lunedì Mercoledì	9:00-11:00 11:00-13:00	H3 H3	BUDZELAAR
Tecnologie Avanz. nei Proc. Ch. Ind.	Martedì Venerdì	9:00-11:00 9:00-11:00	H3 F1	RUSSO
CORSO CARATTERIZZANTE II ANNO				
Qualità, sicurezza e tutela brevettuale nell'industria chimica	Lunedì Mercoledì	9:00-11:00 9:00 - 11:00	CH1 CH1	TESSER
Alcuni corsi a scelta per lo studente				
Processi di Termo- conversione dei Solidi Finalizzati alla Produzione di Energia	Martedì Giovedì	14:00-16:00 14:00-16:00	H3 H3	MONTAGNARO
Catalisi di polimerizzazione	Si prega gli studenti interessati di prendere contatto col prof: Talarico: giovanni.talarico@unina.it			TALARICO
	Ulteriori corsi a scelta sono mutuabili da altri corsi di laurea			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE A.A. 2019-20

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 (Laboratorio)	Mercoledì	9:00-11:00	H3	DE ROSA
	Mercoledì	14:00-18:00	0Mc-10	
Chimica Fisica Industriale	Martedì	11:30-13:30	H3	D'ERRICO
	Giovedì	9:00-11:00	H3	
Complementi di Chimica Inorganica	Lunedì	9:00-11:00	H3	BUDZELAAR
	Mercoledì	11:00-13:00	H3	
Chimica e Tecnol. dei Polimeri	Lunedì	14:00-16:00	CH1	TALARICO
	Martedì	9:00-11:00	CH1	
CORSO CARATTERIZZANTE II ANNO				
Chimica dei Materiali Avanzati	Lunedì	11:00-13:00	CH1	CENTORE
	Giovedì	11:00-13:00	CH1	
CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE				
Biopesticidi per l'agricoltura	Giovedì	14:00-16:00	CH1	CIMMINO ^(a) alessio.cimmino@unina.it
	Venerdì	11:00-13:00	H3	
Reologia	Martedì	8:30-10:30	PT2G ^(b)	PASQUINO ^(a) rossana.pasquino@unina.it
	Giovedì	8:30-10:30	PT2G ^(b)	
Polimeri per applicazioni biomediche	Martedì	11:30-13:30	CH1	MALAFRONTI ^(a) anna.malafronte@unina.it
	Giovedì	9:00-11:00	CH1	
Catalisi di polimerizzazione	Si prega gli studenti interessati di prendere contatto col prof: Talarico: giovanni.talarico@unina.it			TALARICO
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; b) L'aula si trova al secondo piano del Dipartimento di Ingegneria a Piazzale Tecchio.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE A.A. 2019-20

I + II ANNO, CURRICULUM DIDATTICO: FORMULAZIONI INDUSTRIALI - 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 (Laboratorio)	Mercoledì	9:00-11:00	H3	DE ROSA
	Mercoledì	14:00-18:00	0Mc-10	
Chimica Fisica Industriale	Martedì	11:30-13:30	H3	D'ERRICO
	Giovedì	9:00-11:00	H3	
Complementi di Chimica Inorganica	Lunedì	9:00-11:00	H3	BUDZELAAR
	Mercoledì	11:00-13:00	H3	
Chimica Fisica delle Formulazioni	Lunedì	14:00-16:00	H3	PADUANO
	Martedì	14:00-16:00	CH1	
CORSO CARATTERIZZANTE II ANNO				
Reologia	Martedì	8:30-10:30	PT2G ^(b)	PASQUINO ^(a) rossana.pasquino@unina.it
	Giovedì	8:30-10:30	PT2G ^(b)	
CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE				
Biopesticidi per l'agricoltura	Giovedì	14:00-16:00	CH1	CIMMINO ^(a) alessio.cimmino@unina.it
	Venerdì	9:00-11:00	H3	
Catalisi di polimerizzazione	Si prega gli studenti interessati di prendere contatto col prof: Talarico: giovanni.talarico@unina.it			TALARICO
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; b) L'aula si trova al secondo piano del Dipartimento di Ingegneria a Piazzale Tecchio.