

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE
A.A. 2018-19 (inizio: 1° Ottobre)
CURRICULA DIDATTICI: PRODOTTI, PROCESSI e TUTELA AMBIENTALE e
SCIENZA DEI POLIMERI
I ANNO - I SEMESTRE

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Analisi e sintesi organica	Lunedì	9.00-11.00	H3	CORSARO
	Mercoledì	11.00-13.00	H3	
Impianti Chimici	Lunedì	11.00-13.00	H3	MONTAGNARO
	Giovedì	11.00-13.00	H3	
	Venerdì	9.00-11.00	H3	
Chimica Industriale I	Lunedì	14.00-16.00	H3	DI SERIO
	Martedì	9.00-11.00	H3	
	Mercoledì	9.00-11.00	H3	
	Giovedì	9.00-11.00	H3	

Corso di Inglese B2 da tenersi in Aula da assegnare i Giovedì dalle 14 alle 16
 Per i Complementari si veda la lista inclusa nelle tabelle relative al II anno.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE
A.A. 2018-19 (inizio: 24 Settembre)
CURRICULUM DIDATTICO: PRODOTTI, PROCESSI e TUTELA AMBIENTALE
II ANNO - I SEMESTRE

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Processi e Impianti di trattamento reflui	Lunedì	9.00-11.00	CH1	Solimene
	Mercoledì	9.00-11.00	CH1	
Metodi analitici per il controllo di qualità e di processo	Lunedì	14.00-16.00	CH1	Amoresano
	Mercoledì	14.00-16.00	CH1	

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 alle 16.30 Aula H3 e Giovedì dalle 14.30 alle 16.30 Aula H3

Docente: Petraccone

Progettazione degli esperimenti per gli studi di laboratorio e lo sviluppo di formulazioni
 Mercoledì 14.00 alle 16.00 Aula G7 e Giovedì dalle 14.00 alle 16.00 Aula G7

Docente: Tesser

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE
A.A. 2018-19 (inizio: 24 Settembre)
II ANNO - I SEMESTRE
CURRICULUM DIDATTICO: SCIENZA DEI POLIMERI

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Proprietà e struttura dei polimeri	Martedì	9-11	CH1	Auriemma
	Giovedì	9-11	CH1	
Metodi di caratterizzazione dei materiali polimerici	Martedì	11-13	CH1	Ruiz de Ballesteros
	Giovedì	11-13	CH1	

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 alle 16.30 Aula H3 e Giovedì dalle 14.30 alle 16.30 Aula H3

Docente: Petraccone

Progettazione degli esperimenti per gli studi di laboratorio e lo sviluppo di formulazioni
 Mercoledì 14.00 alle 16.00 Aula G7 e Giovedì dalle 14.00 alle 16.00 Aula G7

Docente: Tesser

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE
A.A. 2018-19 (inizio: 24 Settembre)
II ANNO - I SEMESTRE
CURRICULUM DIDATTICO: FORMULAZIONI INDUSTRIALI

MATERIA	GIORNO	ORA	AULA	DOCENTE
Industria delle formulazioni	Martedì	11.30-13.30	H3	Di Serio
	Venerdì	11-13	H3	
Formulazioni polimeriche	Martedì	9-11	G6	Di Girolamo
	Giovedì	14-16	G6	

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 alle 16.30 Aula H3 e Giovedì dalle 14.30 alle 16.30 Aula H3	Docente: Petraccone
Progettazione degli esperimenti per gli studi di laboratorio e lo sviluppo di formulazioni Mercoledì 14.00 alle 16.00 Aula G7 e Giovedì dalle 14.00 alle 16.00 Aula G7	Docente: Tesser