## **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	Н3	CORSARO
	Mercoledì	11.00-13.00	Н3	
Impianti Chimici	Lunedì	11.00-13.00	Н3	MONTAGNARO
	Giovedì	11.00-13.00	Н3	
	Venerdì	9.00-11.00	Н3	
Chimica Industriale I	Lunedì	14.00-16.00	Н3	DI SERIO
	Martedì	9.00-11.00	Н3	
	Mercoledì	9.00-11.00	Н3	
	Giovedì	9.00-11.00	Н3	

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.

## **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	Lunedì	9.00-11.00	CH1	Solimene
di trattamento reflui	Lunear	9.00-11.00	CHI	Sommene
	Mercoledì	9.00-11.00	CH1	
Metodi analitici per				
il controllo di	Lunedì	14.00-16.00	CH1	Amoresano
qualità e di processo				
	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 Docente: Muñoz-García

Martedì 14-16 Aula CH1 e Venerdì 14-16 Aula CH1

Morfologia dei polimeri Docente: Di Girolamo

Mercoledì 9-11 Aula G7 e Venerdì 11-13 Aula G7

Produzione e proprietà dei polimeri Docente: Ruiz de Ballesteros

Martedì 14-16 Aula H3 e Venerdì 14-16 Aula H3

Cinetica chimica Docente: Petraccone

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

Progettazione degli esperimenti per gli studi di laboratorio e lo

sviluppo di formulazioni Docente: Tesser

Mercoledì 14.00 alle 16.00 Aula G7 e Giovedì dalle 14.00 alle 16.00 Aula G7

## 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	СН1	Auriemma
politien	Giovedì	9-11	CH1	
Metodi di caratterizzazione dei materiali polimerici	Martedì	11-13	СН1	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 Docente: Muñoz-García

Martedì 14-16 Aula CH1 e Venerdì 14-16 Aula CH1

Morfologia dei polimeri Docente: Di Girolamo

Mercoledì 9-11 Aula G7 e Venerdì 11-13 Aula G7

Produzione e proprietà dei polimeri Docente: Ruiz de Ballesteros

Martedì 14-16 Aula H3 e Venerdì 14-16 Aula H3

Cinetica chimica Docente: Petraccone

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

Progettazione degli esperimenti per gli studi di laboratorio e lo

sviluppo di formulazioni Docente: Tesser

Mercoledì 14.00 alle 16.00 Aula G7 e Giovedì dalle 14.00 alle 16.00 Aula G7

## 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	Н3	Di Serio
	Venerdì	11-13	Н3	
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 Docente: Muñoz-García

Martedì 14-16 Aula CH1 e Venerdì 14-16 Aula CH1

Morfologia dei polimeri Docente: Di Girolamo

Mercoledì 9-11 Aula G7 e Venerdì 11-13 Aula G7

Produzione e proprietà dei polimeri Docente: Ruiz de Ballesteros

Martedì 14-16 Aula H3 e Venerdì 14-16 Aula H3

Cinetica chimica Docente:Petraccone

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

Progettazione degli esperimenti per gli studi di laboratorio e lo

sviluppo di formulazioni Docente: Tesser

Mercoledì 14.00 alle 16.00 Aula G7 e Giovedì dalle 14.00 alle 16.00 Aula G7