

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

1° ANNO 2° SEMESTRE

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8 - 9		SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI	LINGUA INGLESE 2 Aula 3		
9 - 10	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY Aula 3	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI		IMPIANTI E REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE CHIMICA INDUSTRIALE 1	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE Aula 3
10-11					
11-12	CHIMICA INDUSTRIALE 1	IMPIANTI E REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA	CHIMICA INDUSTRIALE 1 PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA Aula 1	SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI
12 - 13			CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY Aula 7	SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA Aula 1	

14 - 15	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING Aula 3		ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI Aula 3	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE Aula 3
15 - 16					
16-17	(lab dal 14 marzo)	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI Aula 3		POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING Aula 3	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI
17-18	PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA 28/2 e 7/3 (h14-17)				

LINGUA INGLESE 2: PROF. REYNOLDS

CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE: PROFF. GROTTI, MAGI

IMPIANTI E REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE: PROFF. COMITE, MONTICELLI

CHIMICA INDUSTRIALE 1: PROF. COMORETTO

SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI: PROF. MONTICELLI

CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY: PROF. COMITE

TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI: PROF. REVERBERI

INSEGNAMENTI OPZIONALI:

1) POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING: PROFF. CAVALLO, LOVA

2) ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI: PROF. VOCCIANTE

3) PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA: PROF. CASTELLANO

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

2° ANNO 2° SEMESTRE LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 11					
11-12			PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA	PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA Aula 1	
12 - 13					
14-15	PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA	POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING Aula 3			
15 - 16					
16 - 17	28/2 e 7/3			POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING Aula 3	
17-18					

- 1) POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING: PROFF. CAVALLO, LOVA
- 2) PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA: PROF. CASTELLANO