

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

1° ANNO 1° SEMESTRE LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 11	IMPIANTI E REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE AULA 5	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE AULA 3 (inizio 9.00)	LINGUA INGLESE 2 AULA 3 (inizio 9.00)	IMPIANTI E REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE AULA 5	
11-12					CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE AULA 3 (inizio 11.00)
12 - 13					
14-15				POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING AULA 7	
15 - 16	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING AULA 7				PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA AULA 12 (inizio 15.00)
16-17					
17-18					

LINGUA INGLESE 2: PROF. REYNOLDS

POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING: PROF. COMORETTO

IMPIANTI E REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE: PROF. SERVIDA

CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE: PROF. GROTTI, PROF. MAGI

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

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

2° ANNO 1° SEMESTRE LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.15 - 11				LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE (LAB 408, AULA 11)	
11.15 - 13	CHIMICA INDIUSTRIALE 2 AULA 11	PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI AULA 11	CHIMICA INDIUSTRIALE 2 AULA 11		PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI AULA 11
14-15		LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE (LAB 408, AULA 11)	LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE (LAB 408, AULA 11)	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING AULA 7	
15 - 16	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING AULA 7				PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA AULA 12 (inizio 15.00)
16 - 17					
17-18					

POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING: PROF. COMORETTO
PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA: PROF.SSA CASTELLANO
LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE: PROF.SSA MONTICELLI, PROF.SSA VICINI
CHIMICA INDUSTRIALE 2: PROF.SSA CASTELLANO
PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI: PROF. COMORETTO