

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

2° ANNO, 3° SEMESTRE
LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE
Aula 11 (928-929, 9° piano)

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09.15 – 11.00 (Aula 11)				LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE 2	TECNICHE DI CONTROLLO DEI PROCESSI INDUSTRIALI ON LINE
11.15 – 13.00 (Aula 11)	CHIMICA INDUSTRIALE 2	PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI	CHIMICA INDUSTRIALE 2	LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE 2	PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI
13.00 – 14.15 13 – 15	SANIFICARE 928- 929	SANIFICAZIONE NON NECESSARIA in aula 928-929			
15.00 – 16.45 (Aula 2) 14.15-16.00 (Aula 11)	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING AULA 2	LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE 2	LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE 2	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING AULA 2	PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA AULA 2 (fino alle 17.45)
17.00-18.45 (Aula 2) 16.15-18.00 (Aula 11)	TECNICHE DI CONTROLLO DEI PROCESSI INDUSTRIALI (17.00-18.45)	LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE 2	LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE 2		

- Gli orari delle lezioni fanno riferimento al documento Procedure_aule_DCCI_fase3_v6.docx.
- CHIMICA INDUSTRIALE 2: PROF. M. CASTELLANO.
- LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE 2: PROF. O. MONTICELLI, PROF. S. VICINI.
- POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING: PROF. D. COMORETTO (le lezioni inizieranno dal 14 settembre 2020).
- PROPRIETA' DI POLIMERI A MATRICE POLIMERICA: PROF. M. CASTELLANO (le lezioni inizieranno dal 12 ottobre 2020).
- PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI: PROF. D. COMORETTO.
- **Insegnamenti OPZIONALI:**
 - 1) Tecniche di Controllo dei Processi Industriali (D. Comoretto), Aula 11 (928-929, 9° piano): lunedì 17.00-18.45; **ON-LINE: venerdì 09.15-11.00.**
 - 2) Analisi Dati Sperimentali Mediante Tecniche di Programmazione (A. Servida), **ON-LINE**, orario da concordare con il docente: contattatelo al più presto (servida@unige.it).