

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

1° ANNO, 1° SEMESTRE

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30 – 11.15 (Aula 1) 9.15-11.00 (Aula 2) 9.00-10.45 (Aula 7)	IMPIANTI E REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE AULA 1	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE AULA 2	LINGUA INGLESE 2 ON LINE	IMPIANTI E REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE AULA 7	TECNICHE DI CONTROLLO DEI PROCESSI INDUSTRIALI ON LINE
11.30 – 13.15 (Aula 1) 11.15-13.00 (Aula 2)			LINGUA INGLESE 2 ON LINE		
13.30-15.00 13.00 – 15.00	SANIFICAZIONE				
15.00 – 16.45 (Aula 2)	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING AULA 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) 17.00-18.45 (Aula 928-929)	TECNICHE DI CONTROLLO DEI PROCESSI INDUSTRIALI AULA 928-929				

- Gli orari delle lezioni fanno riferimento al documento Procedure_aule_DCCI_fase3_v6.docx.
- CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE: PROF. M. GROTTI, PROF. E. MAGI
- IMPIANTI, REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE: PROF. A. SERVIDA
- POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING: PROF. D. COMORETTO (le lezioni inizieranno dal 14 settembre 2020)
- PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA: PROF. M. CASTELLANO (le lezioni inizieranno dal 12 ottobre 2020).
- **Insegnamenti OPZIONALI:**
 - 1) Tecniche di Controllo dei Processi Industriali (D. Comoretto), Aula 928-929: 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).