

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

1° ANNO, 2° SEMESTRE
LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE
Aula 11 (ex 928-929, 9° piano)
 Evidenziate in **colore** le aule diverse dalla 11

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08-15-09.00 (Aula 11) 08.30-09.15 (Aula 1)		SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI			PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA Aula 1
09.15 – 11.00 (Aula 11) 9.00-10.45 (Aula 3) Aula 2=Aula11	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY Aula 3	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI ON-LINE (stud. in Aula 11)	LINGUA INGLESE ON-LINE	IMPIANTI E REATTORISTICA	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE Aula 2
	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY Aula 3	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI ON-LINE (stud. in Aula 11)	LINGUA INGLESE ON-LINE	CHIMICA INDUSTRIALE 1	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE Aula 2
11.15-12.00 (Aula 11) 11.00-11.45 (Aula 3)	CHIMICA INDUSTRIALE 1	IMPIANTI E REATTORISTICA	LINGUA INGLESE ON-LINE	CHIMICA INDUSTRIALE 1 PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA Aula 3	SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI
12.15 – 13.00 (Aula 11) 12.00-12.45 (Aula 3)	CHIMICA INDUSTRIALE 1	IMPIANTI E REATTORISTICA	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY Aula 3	SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA Aula 3	SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI
13.00 – 14.15					

14.15-16.00 (AULA 11) 14.45-16.30 (Aula 3) 15.15-17.00 (Aula 1) 14.30-16.15 (Aula 12) Aula 2=Aula11	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY Aula 3	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI ON-LINE	BIOMATERIALI POLIMERICI Aula 1	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI Aula 12	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE Aula 2
	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY Aula 3	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI ON-LINE	BIOMATERIALI POLIMERICI Aula 1	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI Aula 12	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE Aula 2
16.15-18.00 (AULA 11) 16.45-18.30 (Aula 3) 17.15-19.00 (Aula 1) 16.30-18.15 (Aula 12)	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY Aula 3	BIOMATERIALI POLIMERICI Aula 12	LAVORAZIONE INDUSTRIALE DI MATERIALI POLIMERICI Aula 1	LAVORAZIONE INDUSTRIALE DI MATERIALI POLIMERICI Aula 12	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI ON-LINE (stud. in Aula 11)
	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY Aula 3	BIOMATERIALI POLIMERICI Aula 12	LAVORAZIONE INDUSTRIALE DI MATERIALI POLIMERICI Aula 1	LAVORAZIONE INDUSTRIALE DI MATERIALI POLIMERICI Aula 12	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI ON-LINE (stud. in Aula 11)

- Come da Manifesto degli Studi (https://servizionline.unige.it/unige/stampa_manifesto/MF/2020/9020.html), le lezioni inizieranno Lunedì 22 Febbraio 2021 in modalità telematica. Dal primo Marzo si procederà in presenza.
- Gli orari delle lezioni fanno riferimento al documento Procedure_aule_DCCI_secondo_semestre (<https://chimica.unige.it/node/634>).
- CHIMICA INDUSTRIALE 1: PROF. D. Comoretto.
- SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI: PROF. O. Monticelli.
- CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY: Prof. A. Comite
- CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE: Prof. M. Grotti, Prof. E. Magi.
- TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI: Prof. A. Reverberi; **ON-LINE: orario dettagliato da concordare con il docente.**
- IMPIANTI E REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE: Prof. A. Servida, Prof. A. Comite, Prof. O. Monticelli.
- LINGUA INGLESE: Prof. J. Reynolds.

INSEGNAMENTI OPZIONALI:

- 1) CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE: Prof. A. Servida, Prof. C. Costa; **ON-LINE: orario dettagliato da concordare con il docente.**
- 2) LAVORAZIONE INDUSTRIALE DI MATERIALI POLIMERICI: Prof. P. Lova, Prof. D. Cavallo.
- 3) BIOMATERIALI POLIMERICI: Prof. M. Alloisio
- 4) ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI: Prof. M. Vocciante
- 5) **PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA:** Prof. M. Castellano. **Questo è l'unico insegnamento che presenta una inevitabile parziale sovrapposizione.**

ORARIO AULE DCCI:

Aula Magna: 8.45 - 12.30 / 14.15-18.00. Interv: 10.30-10.45

Aula 2: 9.15 - 13.00 / 15.00-18.45. Interv: 11.00-11.15 e 16.45-17.00

Aula 12: 8.45 - 12.30 / 14.30 - 18.15. Interv.: 10.30-10.45 e 16.15-16.30

Aula 1: 9.30 - 13.15 / 15.15 - 19.00. Interv.: 11.15-11.30 e 17.00-17.15

Aula 3: 9.00 - 12.45 / 14.45 - 18.30. Interv.: 10.45-11.00 e 16.30-16.45

Aula 11 (ex 928-926, 9° piano): 08.15 – 13.00 / 15.00 – 18.45. Interv. 11.00-11.15 e 16.45-17.00