

**FOCUS GROUP IN PRESENZA RISERVATI ALLE MATRICOLE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE
SECONDO SEMESTRE A.A.2020/2021**

LUOGO: Aula 4 presso il Dipartimento di Matematica, Via Nicolò Machiavelli 30 – Ferrara

ATTENZIONE: per motivi di sicurezza legati all'emergenza sanitaria, in alcuni periodi del semestre la modalità di svolgimento dei Focus Group potrebbe essere solo a distanza. In tal caso, gli studenti riceveranno specifica comunicazione su proprio account Unife.

Alcune info utili:

- **non è previsto servizio di prenotazione.** Per partecipare ai focus group presentarsi nei giorni, negli orari e nell'aula indicati.
- I focus group sono **approfondimenti aggiuntivi** e non sostituiscono le lezioni pre-registrate. Nel corso dei focus group i docenti potranno anche proporre esercizi e rispondere alle domande degli studenti.
- La partecipazione al focus group è possibile **anche in Live streaming**.
- Gli insegnamenti contrassegnati con CI sono quelli specifici di indirizzo; gli insegnamenti contrassegnati con PC sono quelli comuni ai due indirizzi.

Fasce orarie	Martedì 16 Febbraio 2021	Martedì 23 Febbraio 2021	Martedì 2 Marzo 2021	Martedì 9 Marzo 2021	Martedì 16 Marzo 2021
14.30 – 15.20	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (Bertoldo)	Processi chimici sostenibili (Giovannini)	Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (Bertoldo)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)
15.20-15.30 <i>Intervallo</i>					
15.30 – 16.20	Fotoelettrochimica (Caramori)	Elettrochimica (Hassoun)	Chimica inorganica avanzata (Caramori)	Elettrochimica (Hassoun)	Fotoelettrochimica (Caramori)
16.20-16.30 <i>Intervallo</i>					
16.30-17.20	Elettrochimica (Hassoun)	Fotoelettrochimica (Caramori)	Fotoelettrochimica (Caramori)	Chimica inorganica avanzata (Caramori)	Elettrochimica (Hassoun)
17.20-17.30 <i>Intervallo</i>					
17.30-18.30	Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (Bertoldo)	Processi chimici sostenibili (Giovannini)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	Processi chimici sostenibili (Giovannini)	Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (Bertoldo)

Fasce orarie	Martedì 23 Marzo 2021	Martedì 30 Marzo 2021	Martedì 6 Aprile 2021	Martedì 13 Aprile 2021	Martedì 20 Aprile 2021
14.30 – 15.20	Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (Bertoldo)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	Festività pasquali	Fotoelettrochimica (Caramori)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)
15.20-15.30 <i>Intervallo</i>					
15.30 – 16.20	Elettrochimica (Hassoun)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)		Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	Fotoelettrochimica (Caramori)
16.20-16.30 <i>Intervallo</i>					
16.30-17.20	Chimica inorganica avanzata (Caramori)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)		Chimica inorganica avanzata (Caramori)	Elettrochimica (Hassoun)
17.20-17.30 <i>Intervallo</i>					
17.30-18.30	Processi chimici sostenibili (Giovannini)	Fotoelettrochimica (Caramori)		Processi chimici sostenibili (Giovannini)	Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (Bertoldo)

Fasce orarie	Martedì 27 Aprile 2021	Martedì 4 Maggio 2021	Martedì 11 Maggio 2021	Martedì 18 Maggio 2021	Martedì 25 Maggio 2021
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.20			Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (Bertoldo)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (Bertoldo)
10.20-10.30 <i>Intervallo</i>					
10.30 – 11.20			Elettrochimica (Hassoun)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	Elettrochimica (Hassoun)
11.20-11.30 <i>Intervallo</i>					
11.30 – 12.30			Processi chimici sostenibili (Giovannini)		Processi chimici sostenibili (Giovannini)
12.20-12.30 <i>Intervallo</i>					
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.20	Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (Bertoldo)	Processi chimici sostenibili (Giovannini)			
15.20-15.30 <i>Intervallo</i>					
15.30 – 16.20	Elettrochimica (Hassoun)	Chimica inorganica avanzata (Caramori)			
16.20-16.30 <i>Intervallo</i>					
16.30-17.20	Chimica inorganica avanzata (Caramori)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)			
17.20-17.30 <i>Intervallo</i>					
17.30-18.30	Processi chimici sostenibili (Giovannini)	Fotoelettrochimica (Caramori)			