

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

LUOGO: Dipartimento di Matematica, Via Nicolò Machiavelli 30 – Ferrara | Aula 3 (capienza in sicurezza per più di 20 persone)

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**.
- La presente programmazione è stata pensata con il seguente **criterio organizzativo e didattico**: nella prima e nell'ultima fascia oraria si svolgono focus riservati ai corsi specifici di indirizzo (CI = Corso di indirizzo); nelle fasce orarie centrali si svolgono focus relativi agli insegnamenti comuni ad entrambi gli indirizzi (PC = Percorso comune).

Fasce orarie	Martedì 29 Settembre 20	Martedì 6 Ottobre 2020	Martedì 13 Ottobre 2020	Martedì 20 Ottobre 2020	Martedì 27 Ottobre 2020
9:00 – 9:40	Chimica dell'ambiente (CI)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (CI)			Chimica dell'ambiente (CI)
9:40-9:50 <i>Intervallo</i>					
9:50 – 10:30	Chimica organica (PC)	Chimica analitica strumentale (PC)	Chimica dell'ambiente (CI)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (CI)	Chimica analitica strumentale (PC)
10:30-10:40 <i>Intervallo</i>					
10:40-11:20	Chimica analitica strumentale (PC)	Chimica organica (PC)	Chimica analitica strumentale (PC)	Chimica organica (PC)	Chimica organica (PC)
11:20-11:30 <i>Intervallo</i>					
11:30-12:10	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (CI)	Chimica dell'ambiente (CI)	Chimica organica (PC)	Chimica analitica strumentale (PC)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (CI)
12:10-12:20 <i>Intervallo</i>					
12:20-13:00			Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (CI)	Chimica dell'ambiente (CI)	

Fasce orarie	Martedì 3 novembre 2020	Martedì 10 novembre 2020	Martedì 17 novembre 2020	Martedì 24 novembre 2020
9:00 – 9:40	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (CI)	Chimica dell'ambiente (CI)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (CI)	Chimica dell'ambiente (CI)
9:40-9:50 <i>Intervallo</i>				
9:50 – 10:30	Fotochimica (PC)	Chimica organica (PC)	Chimica analitica strumentale (PC)	Chimica organica (PC)
10:30-10:40 <i>Intervallo</i>				
10:40-11:20	Chimica analitica strumentale (PC)	Chimica analitica strumentale (PC)	Chimica organica (PC)	Chimica analitica strumentale (PC)
11:20-11:30 <i>Intervallo</i>				
11:30-12:10	Chimica organica (PC)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (CI)	Fotochimica (PC)	Fotochimica (PC)
12:10-12:20 <i>Intervallo</i>				
12:20-13:00	Chimica dell'ambiente (CI)		Chimica dell'ambiente (CI)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (CI)