

**FOCUS GROUP IN PRESENZA RISERVATI ALLE MATRICOLE DEL CORSO DI LAUREA IN C.T.F.
PRIMO SEMESTRE A.A.2020/2021**

LUOGO: Dipartimento di Matematica, Via Nicolò Machiavelli 30 – Ferrara | Aula 9 (capienza in sicurezza per 86 studenti)

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**.

Fasce orarie	Lunedì 28 Settembre 2020	Lunedì 5 Ottobre 2020	Lunedì 12 Ottobre 2020	Lunedì 19 Ottobre 2020	Lunedì 26 Ottobre 2020
14.00 – 14.45	Citologia e anatomia umana (Gonelli)	Citologia e anatomia umana (Gonelli)	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Citologia e anatomia umana (Gonelli)	Matematica e Informatica (Lugaresi)
<i>14.45 – 15.00 Intervallo</i>					
15.00 – 15.45	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)
<i>15.45-16.00 Intervallo</i>					
16.00-16.45	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)
<i>16.45-17.00 Intervallo</i>					
17.00 – 17.45		Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)	Citologia e anatomia umana (Gonelli)	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)	Citologia e anatomia umana (Gonelli)

Fasce orarie	Lunedì 2 novembre 2020	Lunedì 9 novembre 2020	Lunedì 16 novembre 2020	Lunedì 23 novembre 2020	Lunedì 30 novembre 2020
14.00 – 14.45	Citologia e anatomia umana (Gonelli)	Citologia e anatomia umana (Gonelli)	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Citologia e anatomia umana (Gonelli)	Matematica e Informatica (Lugaresi)
14.45 – 15.00 <i>Intervallo</i>					
15.00 – 15.45	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)
15.45-16.00 <i>Intervallo</i>					
16.00-16.45	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)	Matematica e Informatica (Lugaresi)	Chimica Generale ed Inorganica (Illuminati) *	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)
16.45-17.00 <i>Intervallo</i>					
17.00 – 17.45		Chimica Generale ed Inorganica (Illuminati) *	Citologia e anatomia umana (Gonelli)	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)	Citologia e anatomia umana (Gonelli)

[*] I focus group di *Chimica generale ed inorganica* del 9 e 16 novembre saranno tenuti dal dr. Davide Illuminati, perché la Prof.ssa Molinari sarà impegnata nella gestione delle attività di laboratorio didattico. Agli studenti che non potranno partecipare al focus group di quei due pomeriggi perché impegnati nelle attività di laboratorio obbligatorio, verranno forniti materiali supplementari.

ATTENZIONE: il 7 dicembre tutte le strutture Unife sono chiuse per ponte obbligatorio.
I focus group previsti per quella data non si svolgono in presenza ma solo in Live streaming.

Fasce orarie	Lunedì 7 dicembre 2020	Lunedì 14 dicembre 2020
14.00 – 14.45	Citologia e anatomia umana (Gonelli) Attenzione: questo focus di approfondimento si svolge in modalità Live streaming	Citologia e anatomia umana (Gonelli)
14.45 – 15.00 <i>Intervallo</i>		
15.00 – 15.45	Matematica e Informatica (Lugaresi) Attenzione: questo focus di approfondimento è erogato in modalità pre-registrata	Matematica e Informatica (Lugaresi)
15.45-16.00 <i>Intervallo</i>		
16.00-16.45	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari) Attenzione: questo focus di approfondimento è erogato in modalità pre-registrata	Chimica Generale ed Inorganica (Molinari)