



Dipartimento
di Scienze Chimiche
e Farmaceutiche

Corso di Studio in SCIENZE CHIMICHE
Primo anno | SECONDO semestre | a.a. 2020/2021

PERIODO DIDATTICO: 15 febbraio – 4 giugno 2021

CAT = Indirizzo Chimica, Ambiente e Territorio

CME = Indirizzo Chimica, Materiali ed Energia

Dove le diciture CAT e CME non sono specificate si intende insegnamento comune ai due indirizzi

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti obbligatori, erogati in modalità Live Streaming:

- **CHIMICA INORGANICA AVANZATA** (Stefano Caramori) | **32 ore di lezioni teoriche + 24 ore di esercitazione**, 6 Cfu – **LIVE**
- **ELETTROCHIMICA** (Jusef Hassoun) | **48 ore di lezioni teoriche**, 6 Cfu - **LIVE**
- **PROCESSI CHIMICI SOSTENIBILI** (Pier Paolo Giovannini) | **48 ore di lezioni teoriche**, 6 Cfu (indirizzo CAT) - **LIVE**
- **MODERNI SVILUPPI NELLA CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE DI MATERIALI ORGANICI E POLIMERICI** (Monica Bertoldo) | **48 ore di lezioni teoriche**, 6 Cfu (indirizzo CME). Nei prospetti settimanali del presente calendario, la denominazione di questo insegnamento è abbreviata con la sigla MSCSMOP - **LIVE**

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti per crediti C e D, erogati in modalità di lezioni pre-registrate:

- **FOTOELETTROCHIMICA** (Stefano Caramori) | **36 ore di lezioni teoriche pre-registrate**, 6 Cfu C
- **CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI** (Daniela Perrone) | **36 ore di lezioni teoriche pre-registrate**, 6 Cfu C
- **DIDATTICA PER LA CHIMICA** (Eleonora Polo) | **36 ore di lezioni teoriche**, 6 Cfu D - **LIVE**
- **METODICHE E TECNICHE ANALITICHE IN CAMPO ALIMENTARE, FARMACEUTICO E NUTRIZIONALE** (Nicola Marchetti) | **36 ore di lezioni teoriche pre-registrate**, 6 Cfu D. Nei prospetti settimanali del presente calendario, la denominazione di questo insegnamento è abbreviata con la sigla MTACAFN
- **TOSSICOLOGIA** (Fabrizio Vincenzi) | **36 ore di lezioni teoriche pre-registrate**, 6 Cfu D

ATTENZIONE:

dove è riportata la parola **LIVE**, le lezioni si svolgono esattamente nella data e nell'orario indicato, nella modalità del Live streaming. Dove non è riportata la parola **LIVE**, la collocazione di quella lezione nel presente calendario in quella precisa data quel preciso orario è puramente orientativa, perché si tratta di lezione pre-registrata e caricata on.line dal docente con una frequenza indicativamente settimanale. I codici per l'iscrizione alle Classroom sono consultabili nel sito di Corso di Studio alla pagina <http://www.unife.it/scienze/lm.chimica/studiare/programmi-insegnamenti-docenti/programmi-insegnamenti-docenti-a-a-2020-2021/programmi-insegnamenti-docenti-a-a-2020-2021>

Settimana n.1 | 15 febbraio – 19 febbraio 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	15 febbraio	16 febbraio	17 febbraio	18 febbraio	19 febbraio
8.30 - 9.30	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
9.30 – 10.30	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
10.30 – 11.30	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE
11.30 – 12.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
12.30 – 13.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo)	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
PAUSA					
Fascia oraria: 14.30 – 16.30		[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 – 16.30 [<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	
		[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 – 16.30 [<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo)	

Settimana n.2 | 22 febbraio – 26 febbraio 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	22 febbraio	23 febbraio	24 febbraio	25 febbraio	26 febbraio
8.30 - 9.30	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
9.30 – 10.30	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
10.30 – 11.30	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo)	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE
11.30 – 12.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
12.30 – 13.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
PAUSA					
Fascia oraria: 14.30 – 15.30		[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 – 16.30 [<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	
		[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 – 16.30 [<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	

Settimana n.3 | 1 marzo – 5 marzo 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	1 marzo	2 marzo	3 marzo	4 marzo	5 marzo
8.30 - 9.30	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
9.30 – 10.30	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
10.30 – 11.30	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE
11.30 – 12.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
12.30 – 13.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
PAUSA					
Fascia oraria: 14.30 – 15.30		[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 -16.30 [<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	
		[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 – 16.30 [<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	

Settimana n.4 | 8 marzo – 12 marzo 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	8 marzo	9 marzo	10 marzo	11 marzo	12 marzo
8.30 - 9.30	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
9.30 – 10.30	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
10.30 – 11.30	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE
11.30 – 12.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
12.30 – 13.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
PAUSA					
Fascia oraria: 14.30 – 15.30		[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 -16.30 [<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	
		[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 – 16.30 [<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	

Settimana n.5 | 15 marzo – 19 marzo 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	15 marzo	16 marzo	17 marzo	18 marzo	19 marzo
8.30 - 9.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE
9.30 – 10.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE
10.30 – 11.30	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	[Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE
11.30 – 12.30	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE
12.30 – 13.30	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	[Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE
PAUSA					
Fascia oraria: 14.30 – 15.30		[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 – 16.30 [Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	
		[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 – 16.30 [Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE	

Settimana n.6 | 22 marzo – 26 marzo 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	22 marzo	23 marzo	24 marzo	25 marzo	26 marzo
8.30 - 9.30	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
9.30 – 10.30	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
10.30 – 11.30	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE
11.30 – 12.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
12.30 – 13.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
PAUSA					
Fascia oraria: 14.30 – 15.30		[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 – 16.30 [<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	
		[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	14.30 – 16.30 [<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	

Settimana n.7 | 29 marzo – 2 aprile 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	29 marzo	30 marzo	31 marzo	1 aprile	2 aprile
8.30 - 9.30	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali
9.30 – 10.30	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE		
10.30 – 11.30	[Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)		
11.30 – 12.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)		
12.30 – 13.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE		
PAUSA					
14.30 – 15.30		[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)		
15.30 – 16.30		[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)		
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					

Settimana n.8 | 5 aprile – 9 aprile 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì			
Fasce orarie	5 aprile	6 aprile	7 aprile	8 aprile	9 aprile			
8.30 - 9.30	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE			
9.30 – 10.30				Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE			
10.30 – 11.30				[Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)			
11.30 – 12.30				MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE			
12.30 – 13.30				MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE			
PAUSA				PAUSA				
Fascia oraria: 14.30 – 15.30							14.30 – 16.30 [Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)
15.30 – 16.30							14.30 – 16.30 [Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)
							[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	

Settimana n.9 | 12 aprile – 16 aprile 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	12 aprile	13 aprile	14 aprile	15 aprile	16 aprile
8.30 - 9.30	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	Chimica inorganica avanzata Parte teorica (Caramori) LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE
9.30 – 10.30	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE
10.30 – 11.30	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE
11.30 – 12.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)
12.30 – 13.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)

Settimana n.10 | 19 aprile – 23 aprile 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
Fasce orarie	19 aprile	20 aprile	21 aprile	22 aprile	23 aprile	
8.30 - 9.30	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Sospensione della didattica per festività di S.Giorgio (Patrono della città di Ferrara)	
9.30 – 10.30	Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE		
10.30 – 11.30	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE		
11.30 – 12.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	[Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE		
12.30 – 13.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)		
PAUSA						
14.30 – 15.30		[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	[Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE		
15.30 – 16.30		[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	[Corso per crediti D] Didattica della chimica (Polo) LIVE		

Settimana n.11 | 26 aprile – 30 aprile 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	26 aprile	27 aprile	28 aprile	29 aprile	30 aprile
8.30 - 9.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
9.30 – 10.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE
10.30 – 11.30	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	Elettrochimica (Hassoun) LIVE	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	[<i>Corso per crediti D</i>] Didattica della chimica (Polo) LIVE
11.30 – 12.30	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)
12.30 – 13.30	[<i>Corso per crediti C</i>] Fotoelettrochimica (Caramori)	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[<i>Corso per crediti D</i>] Tossicologia (Vincenzi)	[<i>Corso per crediti D</i>] MTACAFN (Marchetti)	[<i>Corso per crediti C</i>] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)

Settimana n.12 | 3 maggio – 7 maggio 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	3 maggio	4 maggio	5 maggio	6 maggio	7 maggio
8.30 - 9.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE		MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE
9.30 – 10.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE
10.30 – 11.30		[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	
11.30 – 12.30	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)
12.30 – 13.30	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)
PAUSA					
14.30 – 15.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
15.30 – 16.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
16.30 – 17.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
17.30 – 18.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		

Settimana n.13 | 10 maggio – 14 maggio

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	10 maggio	11 maggio	12 maggio	13 maggio	14 maggio
8.30 - 9.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE		MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE
9.30 – 10.30	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	MSCSMOP (Bertoldo) – CME LIVE	Processi chimici sostenibili (Giovannini) - CAT LIVE
10.30 – 11.30			[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)
11.30 – 12.30	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)
12.30 – 13.30	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti D] Tossicologia (Vincenzi)	[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)	[Corso per crediti D] MTACAFN (Marchetti)
PAUSA					
14.30 – 15.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
15.30 – 16.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
16.30 – 17.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
17.30 – 18.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		

Settimana n.14 | 17 maggio – 21 maggio 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	17 maggio	18 maggio	19 maggio	20 maggio	21 maggio
8.30 - 9.30		[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)		[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	
9.30 – 10.30	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti C] Fotoelettrochimica (Caramori)	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)		[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)
10.30 – 11.30	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)		[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)		[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
15.30 – 16.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
16.30 – 17.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
17.30 – 18.30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		

Settimana n.15 | 24 maggio – 28 maggio 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	24 maggio	25 maggio	26 maggio	27 maggio	28 maggio
8.30 - 9.30	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)				
9.30 – 10.30	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)		
10.30 – 11.30		[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)	[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)		
11.30 – 12.30		[Corso per crediti C] Chimica delle sostanze organiche naturali (Perrone)			
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15-30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
15.30 – 16-30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
16.30 – 17-30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		
17.30 – 18-30	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)	Chimica inorganica avanzata Esercitazioni (Caramori)		

Settimana n.16 | 31 maggio – 4 giugno 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	31 maggio	1 giugno	2 giugno	3 giugno	4 giugno
8.30 - 9.30			Giorno festivo (Festa della Repubblica)		
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					