



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie**

Corso di Studio in Chimica

Primo anno | PRIMO semestre | a.a. 2021/2022

PERIODO DIDATTICO: 20 settembre – 23 dicembre 2021

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti:

- **ANALISI I** (Sebastiano Fabio Schifano) – **56 ore di lezioni in modalità mista: una parte in presenza e una parte in LIVE**
- **CHIMICA GENERALE ED INORGANICA** (Mirco Natali) – **48 ore di lezioni in presenza**
- **LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA** (Lorenza Marvelli) – **32 ore di lezioni in presenza**
- Modulo di **MATEMATICA PER LA CHIMICA** (Elisa Patergnani) – **24 ore di lezioni in LIVE**
- Modulo di **INFORMATICA PER LA CHIMICA** (Sebastiano Fabio Schifano) – **24 ore di lezioni pre-registrate**
- **LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE** (Elisa Bolchi) – **30 ore di lezioni pre-registrate + 18 ore in LIVE**
- **INFORMATICA DI BASE** (Mirco Natali) – **12 ore di lezioni pre-registrate**
- **FONDAMENTI DI STECHIOMETRIA** (Lorenza Marvelli) - **12 ore di lezioni LIVE**

AVVISO:

per gli studenti del Primo anno di CHIMICA le attività teoriche previste nella modalità in presenza si svolgono nei giorni dal martedì al venerdì, di pomeriggio. Le attività di laboratorio si svolgono tutte in presenza. Per la partecipazione alle attività di laboratorio gli studenti verranno suddivisi in gruppi. Ad ogni gruppo verrà associato un turno di attività. I dettagli relativi a date e orari di ogni turno e alla composizione dei gruppi saranno comunicati con adeguato anticipo.

I corsi di recupero degli OFA in matematica e fisica verranno erogati con modalità pre-registrata (8 ore). Si consiglia comunque a tutti gli studenti di seguire i corsi di recupero degli OFA per uniformare il linguaggio e i metodi che saranno utilizzati durante i corsi di Analisi I e Fisica del secondo semestre.

Analogamente, si consiglia vivamente di seguire il corso di *Fondamenti di stechiometria* che precede il corso di *Laboratorio di Chimica generale ed inorganica* e che si concluderà con un test già visibile nel presente calendario.

Glossario:

LIVE = la lezione si svolge in diretta live streaming nell'esatto giorno e orario indicato in calendario. I contenuti del corso saranno comunque disponibili anche in modalità registrata, accessibili nella Classroom dell'insegnamento a disposizione degli studenti iscritti.

Lezione pre-registrata: la lezione è pre-registrata e caricata in Classroom dal docente; lo studente può ascoltarla in autonomia anche in momenti successivi da quelli nei quali risulta in calendario.

Lezione in presenza: l'attività si svolge in modalità in presenza, presso l'Aula E3 del Polo chimico bio-medico (Via Luigi Borsari 46). In aula vigeranno le regole di comportamento previste dal Protocollo Sicurezza adottato da Unife in merito all'uso delle aule didattiche. Le lezioni in presenza saranno comunque trasmesse anche nella modalità Live streaming.

Settimana n.1 | 20 settembre – 24 settembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	20 settembre	21 settembre	22 settembre	23 settembre	24 settembre
8.30 - 9.30	Corso di recupero OFA Matematica (lezione pre-registrata)	Corso di recupero OFA Matematica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica di base (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Corso di recupero OFA Matematica (lezione pre-registrata)	Corso di recupero OFA Matematica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica di base (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Fondamenti di stechiometria (Marvelli) - (LIVE)	Fondamenti di stechiometria (Boaretto) - (LIVE)	Fondamenti di stechiometria (Boaretto) - (LIVE)	Fondamenti di stechiometria (Boaretto) - (LIVE)	Informatica di base (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30					Informatica di base (lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
15.30 – 16.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
16.30 – 17.30	Corso di recupero OFA Matematica (lezione pre-registrata)	Corso di recupero OFA Matematica (lezione pre-registrata)			
17.30 – 18.30	Corso di recupero OFA Matematica (lezione pre-registrata)	Corso di recupero OFA Matematica (lezione pre-registrata)			

Settimana n.2 | 27 settembre – 1 ottobre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	27 settembre	28 settembre	29 settembre	30 settembre	1 ottobre
8.30 - 9.30	Fondamenti di stechiometria (Marvelli) - (LIVE)		Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)		Informatica di base (lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Fondamenti di stechiometria (Marvelli) - (LIVE)	Fondamenti di stechiometria (Marvelli) - (LIVE)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Fondamenti di stechiometria (Marvelli) - (LIVE)	Informatica di base (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Analisi I (LIVE)	Fondamenti di stechiometria (Marvelli) - (LIVE)	Informatica di base (lezione pre-registrata)	Fondamenti di stechiometria (Marvelli) - (LIVE)	
11.30 – 12.30	Analisi I (LIVE)		Informatica di base (lezione pre-registrata)		
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)
15.30 – 16.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)
16.30 – 17.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Corso di recupero OFA Fisica (lezione pre-registrata)	Corso di recupero OFA Fisica (lezione pre-registrata)	Corso di recupero OFA Fisica (lezione pre-registrata)	Corso di recupero OFA Fisica (lezione pre-registrata)
17.30 – 18.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Corso di recupero OFA Fisica (lezione pre-registrata)	Corso di recupero OFA Fisica (lezione pre-registrata)	Corso di recupero OFA Fisica (lezione pre-registrata)	Corso di recupero OFA Fisica (lezione pre-registrata)

Settimana n.3 | 4 ottobre – 8 ottobre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	4 ottobre	5 ottobre	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre
8.30 - 9.30	Fondamenti di stechiometria (Marvelli) - (LIVE)	Informatica di base (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)		Informatica di base (lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Fondamenti di stechiometria (Marvelli) - (LIVE)	Informatica di base (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Fondamenti di stechiometria TEST DI VERIFICA SU GOOGLE MODULI	Informatica di base (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Analisi I (LIVE)			Fondamenti di stechiometria TEST DI VERIFICA SU GOOGLE MODULI	
11.30 – 12.30	Analisi I (LIVE)				
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
15.30 – 16.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
16.30 – 17.30	Matematica per la chimica (LIVE)				
17.30 – 18.30	Matematica per la chimica (LIVE)				

Settimana n.4 | 11 ottobre – 15 ottobre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	11 ottobre	12 ottobre	13 ottobre	14 ottobre	15 ottobre
8.30 - 9.30	Analisi I (LIVE)		Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)		Tutorato di Analisi I (LIVE)
9.30 – 10.30	Analisi I (LIVE)		Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)		Tutorato di Analisi I (LIVE)
10.30 – 11.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				
11.30 – 12.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
15.30 – 16.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
16.30 – 17.30		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	

Settimana n.5 | 18 ottobre – 22 ottobre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	18 ottobre	19 ottobre	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre
8.30 - 9.30	Analisi I (LIVE)		Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)		Tutorato di Analisi I (LIVE)
9.30 – 10.30	Analisi I (LIVE)		Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)		Tutorato di Analisi I (LIVE)
10.30 – 11.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				
11.30 – 12.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
15.30 – 16.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
16.30 – 17.30	Tutorato di Chimica (LIVE)	Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	

Settimana n.6 | 25 ottobre – 29 ottobre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	25 ottobre	26 ottobre	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre
8.30 - 9.30		Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Analisi I (LIVE)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
9.30 – 10.30		Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Analisi I (LIVE)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
10.30 – 11.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)			Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	
11.30 – 12.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)			Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
15.30 – 16.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
16.30 – 17.30	Tutorato di Chimica (LIVE)	Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	

Settimana n.7 | 1 novembre – 5 novembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	1 novembre	2 novembre	3 novembre	4 novembre	5 novembre
8.30 - 9.30	Giorno festivo	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
9.30 – 10.30		Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
10.30 – 11.30					Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30					Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Giorno festivo	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
15.30 – 16.30		Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
16.30 – 17.30		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	

Settimana n.8 | 8 novembre – 12 novembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	8 novembre	9 novembre	10 novembre	11 novembre	12 novembre
8.30 - 9.30	Analisi I (LIVE)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
9.30 – 10.30	Analisi I (LIVE)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
10.30 – 11.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				
11.30 – 12.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
15.30 – 16.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
16.30 – 17.30	Tutorato di Chimica (LIVE)	Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	

Settimana n.9 | 15 novembre – 19 novembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	15 novembre	16 novembre	17 novembre	18 novembre	19 novembre
8.30 - 9.30	Analisi I (LIVE)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
9.30 – 10.30	Analisi I (LIVE)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
10.30 – 11.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				
11.30 – 12.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
15.30 – 16.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
16.30 – 17.30	Tutorato di Chimica (LIVE)	Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	

Settimana n.10 | 22 novembre – 26 novembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	22 novembre	23 novembre	24 novembre	25 novembre	26 novembre
8.30 - 9.30		Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
9.30 – 10.30		Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
10.30 – 11.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
15.30 – 16.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
16.30 – 17.30	Tutorato di Chimica (LIVE)	Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	

Settimana n.11 | 29 novembre – 3 dicembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	29 novembre	30 novembre	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre
8.30 - 9.30	Analisi I (LIVE)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
9.30 – 10.30	Analisi I (LIVE)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Informatica per la chimica (lezione pre-registrata)	Tutorato di Analisi I (LIVE)
10.30 – 11.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				
11.30 – 12.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)				
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
15.30 – 16.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Analisi I (LEZIONE IN PRESENZA)
16.30 – 17.30	Tutorato di Chimica (LIVE)	Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Laboratorio di chimica generale ed inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	

Settimana n.12 | 6 dicembre – 10 dicembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	6 dicembre	7 dicembre	8 dicembre	9 dicembre	10 dicembre
8.30 - 9.30	Analisi I (LIVE)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)	Giorno festivo		Tutorato di Analisi I (LIVE)
9.30 – 10.30	Analisi I (LIVE)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (lezione pre-registrata)		Tutorato di Analisi I (LIVE)	
10.30 – 11.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)	Informatica per la chimica (LIVE)			
11.30 – 12.30	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (LIVE)	Informatica per la chimica (LIVE)			
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	Giorno festivo	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
15.30 – 16.30	Matematica per la chimica (LIVE)	Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)		Chimica generale e inorganica (LEZIONE IN PRESENZA)	
16.30 – 17.30	Tutorato di Chimica (LIVE)				
17.30 – 18.30					

Settimana n.13 | 13 dicembre – 17 dicembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	13 dicembre	14 dicembre	15 dicembre	16 dicembre	17 dicembre
8.30 - 9.30					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					

Settimana n.14 | 20 dicembre – 23 dicembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì
Fasce orarie	20 dicembre	21 dicembre	22 dicembre	23 dicembre
8.30 - 9.30				Inizio delle festività natalizie
9.30 – 10.30				
10.30 – 11.30				
11.30 – 12.30				
12.30 – 13.30				
PAUSA				
14.30 – 15.30				
15.30 – 16.30				
16.30 – 17.30				
17.30 – 18.30				