



**Università
degli Studi
di Ferrara**

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

Corso di Studio in Chimica

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

PERIODO DIDATTICO: 20 settembre – 23 dicembre 2021

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti:

Obbligatori:

- **CHIMICA FISICA II ED ESERCITAZIONI** (Celestino Angeli) – **72 ore di lezioni in presenza**
- Modulo di **CINETICA CHIMICA** (Roberto Argazzi) – **40 ore di lezioni in Live streaming + attività di laboratorio in presenza**
- **CHIMICA INDUSTRIALE** (Pier Paolo Giovannini / Valentina Venturi) – **48 ore di lezioni in Live streaming**

A scelta libera:

- **PRINCIPI DI SINTESI ORGANICA** (Claudio Trapella) – **36 ore di lezioni pre-registrate con momenti di approfondimento nella modalità del Live streaming in date e orari concordati direttamente dal docente con gli studenti**
- **TECNICHE DELLA SICUREZZA I** (Lorenza Marvelli) – **48 ore di lezioni pre-registrate con momenti di approfondimento nella modalità del Live streaming in date e orari concordati direttamente dal docente con gli studenti**

AVVISO:

per gli studenti del Terzo anno di CHIMICA le attività teoriche previste nella modalità in presenza si svolgono nei giorni dal martedì al venerdì (non tutte la settimane) secondo il dettaglio indicato nel presente calendario, che tiene conto anche di altri incarichi didattici dei docenti. 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.

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	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)			<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30				Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30		Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
17.30 – 18.30		Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	

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	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)			<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30				Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30		Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
17.30 – 18.30		Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	

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	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)			<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30				Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30		Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
17.30 – 18.30		Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	

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	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)			
12.30 – 13.30	Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LIVE			Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30			Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		
17.30 – 18.30			Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) 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	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)			<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30	Chimica Fisica II: esercitazioni (Angeli) IN STREAMING			Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30			Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		
17.30 – 18.30			Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	25 ottobre	26 ottobre	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre
8.30 - 9.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)			<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30				Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30			Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		
17.30 – 18.30			Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) 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	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30		Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30		Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30		<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)			<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30					Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30			Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		
17.30 – 18.30			Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) 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	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)			<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30				Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30			Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		
17.30 – 18.30			Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) 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	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) REGISTRATO
10.30 – 11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) REGISTRATO
11.30 – 12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)			<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) REGISTRATO
12.30 – 13.30				Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30			Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		
17.30 – 18.30			Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	22 novembre	23 novembre	24 novembre	25 novembre	26 novembre
8.30 - 9.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I (Marvelli) (lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE		
11.30 – 12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di Sintesi Organica (Trapella) (lezione pre-registrata)				
12.30 – 13.30				Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA
15.30 – 16.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA
16.30 – 17.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA
17.30 – 18.30			Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	29 novembre	30 novembre	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre
8.30 - 9.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE		Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30	Modulo di Cinetica Chimica (Argazzi) LIVE	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE		Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30				Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA
15.30 – 16.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA
16.30 – 17.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA
17.30 – 18.30			Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli)		

			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		Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Giorno festivo	Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
9.30 – 10.30		Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE		Chimica Industriale (Giovannini/Venturi) LIVE		
10.30 – 11.30						
11.30 – 12.30						
12.30 – 13.30					Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA						
14.30 – 15.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Giorno festivo	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	
15.30 – 16.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA		Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	
16.30 – 17.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA		Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA
		Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		
17.30 – 18.30		Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA			Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	

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					Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
9.30 – 10.30					Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
10.30 – 11.30					Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30				Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
PAUSA					
14.30 – 15.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA
15.30 – 16.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA
16.30 – 17.30	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA Chimica Fisica II parte di teoria (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	Laboratorio di Cinetica Chimica (Argazzi) – IN PRESENZA

17.30 – 18.30		Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA		Chimica Fisica II parte di esercitazioni (Angeli) LEZIONE IN PRESENZA	
---------------	--	---	--	---	--

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				