



**Università
degli Studi
di Ferrara**

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

Corso di Studio in CHIMICA

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

PERIODO DIDATTICO: 14 febbraio 2022 – 31 maggio 2022.

Lezioni erogate in presenza presso Aula E2 (Polo chimico bio-medico, Via Luigi Borsari 46 – Ferrara)

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti:

- **FISICA I** (Luciano Pappalardo) – 6 cfu, 48 ore di lezioni teoriche
- **CHIMICA ORGANICA I + LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I** – 8 cfu:
 - **CHIMICA ORGANICA I**: Olga Bortolini – 6 cfu, 48 ore di lezioni teoriche
 - **LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I**: Daniele Ragno – 2 cfu di cui 1 teorico (8 ore di lezioni teoriche) e 1 pratico (12 ore in laboratorio)
- **CHIMICA ANALITICA I + LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I** – 8 cfu:
 - **CHIMICA ANALITICA I**: Alberto Cavazzini – 6 cfu, 48 ore di lezioni teoriche
 - **LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I**: Valentina Costa – 2 cfu di cui 1 teorico (8 ore di lezioni teoriche) e 1 pratico (12 ore in laboratorio)
- **CHIMICA DEGLI ALIMENTI** (Nicola Marchetti) – 6 cfu, 48 ore di lezioni teoriche
- **LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - PARTE 2** (Lorenza Marvelli / Rita Boaretto) - 2 cfu pratici, 24 ore in laboratorio

Alcune informazioni di dettaglio per gli insegnamenti che prevedono parte pratica di laboratorio:

LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA – PARTE 2 - (Lorenza Marvelli / Rita Boaretto) | 24 ore di attività di laboratorio in presenza.

Maggiori dettagli sulla parte di laboratorio: le attività di laboratorio di questo insegnamento si svolgeranno in un periodo complessivo di 4 settimane (dal 14 febbraio al 11 marzo). La composizione dei gruppi per l'attività in presenza e la calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo verrà comunicata all'utenza dopo la richiesta di compilazione di un modulo per l'adesione al laboratorio.

LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 (Daniele Ragno / Tatiana Bernardi / Valentina Venturi) | 20 ore, di cui la parte di teoria (8 ore) è erogata in presenza + Live streaming, e la parte pratica si svolge con gli studenti in presenza per attività in laboratorio.

Maggiori dettagli sulla parte di laboratorio: le attività di laboratorio di questo insegnamento si svolgeranno in un periodo complessivo di 3 settimane (dal 14 marzo al 1 aprile). Ogni studente svolgerà 12 ore di attività di laboratorio in presenza rimanendo quindi occupato con le attività di laboratorio per 3 giornate da svolgere consecutivamente. La composizione dei gruppi per l'attività in presenza e la calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo verrà comunicata all'utenza dopo la richiesta di compilazione di un modulo per l'adesione al laboratorio.

LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 (Valentina Costa / Chiara De Luca / Simona Felletti) | 20 ore, di cui la parte di teoria (8 ore) è erogata in presenza + Live streaming, e la parte di pratica si svolge con gli studenti in presenza per attività in laboratorio.

Maggiori dettagli sulla parte di laboratorio: le attività di laboratorio di questo insegnamento si svolgeranno in un periodo complessivo di 3 settimane (dal 14 marzo al 1 aprile). Ogni studente svolgerà 12 ore di attività di laboratorio in presenza rimanendo quindi occupato con le attività di laboratorio per 3 giornate da svolgere consecutivamente. La composizione dei gruppi per l'attività in presenza e la calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo verrà comunicata all'utenza dopo la richiesta di compilazione di un modulo per l'adesione al laboratorio.

Settimana n.1 | 14 - 18 febbraio 2022

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	14 febbraio	15 febbraio	16 febbraio	17 febbraio	18 febbraio
8.30 – 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini) <u>Per concomitanti altri impegni istituzionali della docente questa lezione è erogata in modalità pre-registrata</u>	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Ragno)
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini) <u>Per concomitanti altri impegni istituzionali della docente questa lezione è erogata in modalità pre-registrata</u>	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Ragno)
10.30 – 11.30	FISICA I (Pappalardo)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Ragno)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Ragno)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	
12.30 – 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	

Settimana n.2 | 21 - 25 febbraio 2022

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	21 febbraio	22 febbraio	23 febbraio	24 febbraio	25 febbraio
8.30 – 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Ragno)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Ragno)
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Ragno)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Ragno)
10.30 – 11.30	FISICA I (Pappalardo)	FISICA I (Pappalardo)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	FISICA I (Pappalardo)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	

Settimana n.3 | 28 febbraio - 4 marzo 2022

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	28 febbraio	1 marzo	2 marzo	3 marzo	4 marzo
8.30 – 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
10.30 – 11.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Felletti)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	

Settimana n.4 | 7 - 11 marzo 2022

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	7 marzo	8 marzo	9 marzo	10 marzo	11 marzo
8.30 – 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)
10.30 – 11.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I – parte teorica (Felletti)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	

Settimana n.5 | 14 - 18 marzo 2022

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito degli insegnamenti Laboratorio di Chimica Organica I e Laboratorio Chimica Analitica I. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	14 marzo	15 marzo	16 marzo	17 marzo	18 marzo
8.30 – 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini) Lezione in modalità pre-registrata
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini) Lezione in modalità pre-registrata
10.30 – 11.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I – parte teorica (Felletti)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA ANALITICA I (Tutorato con Desiree Bozza)

Settimana n.6 | 21 - 25 marzo 2022

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito degli insegnamenti Laboratorio di Chimica Organica I e Laboratorio Chimica Analitica I. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	21 marzo	22 marzo	23 marzo	24 marzo	25 marzo
8.30 – 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	CHIMICA ANALITICA I (Tutorato con Desiree Bozza)
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	CHIMICA ANALITICA I (Tutorato con Desiree Bozza)
10.30 – 11.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I – parte teorica (Felletti)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	

Settimana n.7 | 28 marzo - 1 aprile 2022

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito degli insegnamenti Laboratorio di Chimica Organica I e Laboratorio Chimica Analitica I. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	28 marzo	29 marzo	30 marzo	31 marzo	1 aprile
8.30 – 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)
10.30 – 11.30	Tutorato FISICA I	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I – parte teorica (Felletti)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	Tutorato FISICA I	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA ANALITICA I (Tutorato con Desiree Bozza)

Settimana n.8 | 4 - 8 aprile 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	4 aprile	5 aprile	6 aprile	7 aprile	8 aprile
8.30 – 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	CHIMICA ANALITICA I (Tutorato con Desiree Bozza)
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	CHIMICA ANALITICA I (Tutorato con Desiree Bozza)
10.30 – 11.30		FISICA I (Pappalardo)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I – parte teorica (Felletti)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30		FISICA I (Pappalardo)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	

Settimana n.9 | 11-15 aprile 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	11 aprile	12 aprile	13 aprile	14 aprile	15 aprile
8.30 - 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Sospensione della didattica per festività pasquali	
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)		
10.30 – 11.30	FISICA I (Pappalardo)	FISICA I (Pappalardo)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)		
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	FISICA I (Pappalardo)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)		
12.30 – 13.30					

Settimana n.10 | 18 - 22 aprile 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	18 aprile	19 aprile	20 aprile	21 aprile	22 aprile
8.30 - 9.30	Sospensione della didattica per festività pasquali			Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)
9.30 - 10.30				Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)
10.30 - 11.30				Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 - parte teorica (Felletti)	Tutorato FISICA I in Aula D4
11.30 - 12.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Tutorato FISICA I in Aula D4
12.30 - 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	

Settimana n.11 | 25 - 29 aprile 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	25 aprile	26 aprile	27 aprile	28 aprile	29 aprile
8.30 - 9.30	FESTA DELLA LIBERAZIONE	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini) lezione pere-registrata	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini) lezione pere-registrata
9.30 - 10.30		Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini) lezione pere-registrata	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini) lezione pere-registrata
10.30 - 11.30		FISICA I (Pappalardo)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 - parte teorica (Felletti)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 - 12.30		FISICA I (Pappalardo)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 - 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	

Settimana n.12 | 2 - 6 maggio 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	2 maggio	3 maggio	4 maggio	5 maggio	6 maggio
8.30 - 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	CHIMICA ANALITICA 1 (Tutorato con Desiree Bozza)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)		
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	CHIMICA ANALITICA 1 (Tutorato con Desiree Bozza)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	CHIMICA ANALITICA 1 (Tutorato)	
10.30 – 11.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)		FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	

Settimana n.13 | 9 - 13 maggio 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	9 Maggio	10 maggio	11 maggio	12 maggio	13 maggio
8.30 - 9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	CHIMICA ANALITICA 1 (Tutorato con Desiree Bozza)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	CHIMICA ANALITICA 1 (Tutorato)	
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	CHIMICA ANALITICA 1 (Tutorato con Desiree Bozza)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I (Cavazzini)	Tutorato FISICA I	
10.30 – 11.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	Tutorato FISICA I	
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	
12.30 – 13.30				CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Marchetti)	

Settimana n.14 | 16-20 maggio 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	16 maggio	17 maggio	18 maggio	19 maggio	20 maggio
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30			ORE 9.00 - 11.00 CHIMICA ANALITICA 1 (Tutorato)		
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

Settimana n.15 | 23-27 maggio 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	23 maggio	24 maggio	25 maggio	26 maggio	27 maggio
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

Settimana n.16 | 30 maggio - 3 giugno 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	30 maggio	31 maggio	1 giugno	2 giugno	3 giugno
8.30 - 9.30				FESTA DELLA REPUBBLICA	In questa data servizi e didattica di Unife sospesi per ponte
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					