



Corso di Studio in CHIMICA

Primo anno | SECONDO semestre | a.a. 2020/2021

PERIODO DIDATTICO: 15 febbraio – 4 giugno 2021

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti:

- **FISICA 1** (Luciano Pappalardo) | **48 ore di lezioni teoriche**, 6 Cfu
- Corso integrato di:
 - CHIMICA ORGANICA 1** (Olga Bortolini) | **48 ore di lezioni teoriche**, 6 Cfu
 - LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1** (Silvia Rita Stazi / Tatiana Bernardi) | 64 ore di cui **16 di lezioni teoriche** e 48 di attività pratica, 6 Cfu
 - ◆ **16 ore di teoria** per tutti (Silvia Rita Stazi)
 - ◆ 32 ore di laboratorio in remoto per tutti (Silvia Rita Stazi / Tatiana Bernardi)
 - ◆ 16 ore di laboratorio in presenza per i Gruppi da 1 a 10 (Silvia Rita Stazi)
 - ◆ 16 ore di laboratorio in presenza per i Gruppi da 11 a 20 (Tatiana Bernardi)
- Corso integrato di:
 - CHIMICA ANALITICA 1** (Alberto Cavazzini) | 48 ore di lezione, 6 Cfu
 - LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1** (Alberto Cavazzini / Valentina Costa / Martina Catani) | 64 ore di cui **16 di lezioni teoriche** e 48 di attività pratica, 6 Cfu:
 - ◆ **16 ore di teoria** per tutti (Alberto Cavazzini)
 - ◆ 32 ore di laboratorio in remoto per tutti (Valentina Costa/Martina Catani)
 - ◆ 16 ore di laboratorio in presenza per i Gruppi da 1 a 10 (Valentina Costa)
 - ◆ 16 ore di laboratorio in presenza per i Gruppi da 11 a 20 (Martina Catani)
- **INFORMATICA DI BASE** (Mirco Natali) | 24 ore di lezione, 2 Cfu

LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 (Silvia Rita Stazi / Tatiana Bernardi) | 64 ore, di cui la parte di teoria (16 ore) è erogata in modalità di lezioni pre-registrate + lezioni in Live streaming trasmesse dallo studio del docente, 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 4 settimane (dal 22 febbraio al 19 marzo); in previsione di una numerosità complessiva di 240 studenti si ipotizza la loro suddivisione in 10 turni da 24, e per ogni turno gli studenti verranno distribuiti in due sottogruppi da 12 che svolgeranno attività mattina e pomeriggio in due laboratori separati. Ogni studente svolgerà 16 ore di attività di laboratorio in presenza e 32 ore di laboratorio virtuale accedendo a lezioni auto-registrate, rimanendo quindi occupato con le attività di laboratorio per 2 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 (Alberto Cavazzini / Valentina Costa / Martina Catani) | 64 ore, di cui la parte di teoria (16 ore) è erogata in modalità di lezioni pre-registrate + lezioni in Live streaming trasmesse dallo studio del docente, 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 4 settimane (dal 22 febbraio al 19 marzo); in previsione di una numerosità complessiva di 240 studenti si ipotizza la loro suddivisione in 10 turni da 24, e per ogni turno gli studenti verranno distribuiti in due sottogruppi da 12 che svolgeranno attività mattina e pomeriggio in due laboratori separati. Ogni studente svolgerà 16 ore di attività di laboratorio in presenza e 32 ore di laboratorio virtuale accedendo a lezioni auto-registrate, rimanendo quindi occupato con le attività di laboratorio per 2 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.

LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE | **48 ore di lezioni teoriche**, 6 Cfu (24 ore di lezioni pre-registrate dalla Prof.ssa J.Aiello + 20 ore di lezioni pre-registrate da docenti di Inlingua + 4 ore di lezioni in diretta Live di docenti di Inlingua)

ATTENZIONE:

gli insegnamenti teorici del presente calendario sono **erogati in modalità di lezioni pre-registrate**, caricate on-line dal docente nelle relative Classroom con frequenza indicativamente settimanale. Pertanto, la collocazione di ogni lezione nel presente calendario in precisi date e orari è puramente orientativa e non vincolante. Nel presente calendario sono già indicate le quattro lezioni LIVE del corso di Lingua inglese.

I codici per accedere alle Classroom sono consultabili nel sito di Corso di Studio a questa pagina:

<http://www.unife.it/scienze/chimica/sciegliere-chimica/elenco-insegnamenti-docenti-programmi/programmi-insegnamenti-docenti-dal-2015/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	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)
9.30 – 10.30	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Recupero OFA FISICA (Pappalardo)
11.30 – 12.30	Recupero OFA FISICA (Pappalardo)	INFORMATICA DI BASE (Natali)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Recupero OFA FISICA (Pappalardo)
12.30 – 13.30	Recupero OFA FISICA (Pappalardo)			Lingua inglese: verifica delle conoscenze	

Settimana n.2 | 22 febbraio – 26 febbraio 2021

ATTENZIONE: in questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) nell'ambito dell'insegnamento Laboratorio di Chimica Organica I e Laboratorio Chimica Analitica I. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza dopo la compilazione del modulo di adesione al laboratorio.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	22 febbraio	23 febbraio	24 febbraio	25 febbraio	26 febbraio
8.30 - 9.30	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)
9.30 – 10.30	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Recupero OFA FISICA (Pappalardo)
11.30 – 12.30	Recupero OFA FISICA (Pappalardo)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Recupero OFA FISICA (Pappalardo)
12.30 – 13.30	Recupero OFA FISICA (Pappalardo)			Lingua inglese: verifica delle conoscenze	

Settimana n.3 | 1 marzo – 5 marzo2021

ATTENZIONE: in questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) nell'ambito dell'insegnamento Laboratorio di Chimica Organica I e Laboratorio Chimica Analitica I. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza dopo la compilazione del modulo di adesione al laboratorio.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	1 marzo	2 marzo	3 marzo	4 marzo	5 marzo
8.30 - 9.30	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)
9.30 – 10.30	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)			Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docenti di Istituto Inlingua) <u>Questa lezione è erogata in modalità LIVE su piattaforma del Se@:</u> https://sea-el.unife.it/el-dip/course/index.php?categoryid=77	

Settimana n.4 | 8 marzo – 12 marzo 2021

ATTENZIONE: in questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) nell'ambito dell'insegnamento Laboratorio di Chimica Organica I e Laboratorio Chimica Analitica I. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza dopo la compilazione del modulo di adesione al laboratorio.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	8 marzo	9 marzo	10 marzo	11 marzo	12 marzo
8.30 - 9.30	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)
9.30 – 10.30	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 – parte teorica (Stazi)	Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 – parte teorica (Cavazzini)
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Lingua inglese: verifica delle conoscenze

Settimana n.5 | 15 marzo – 19 marzo 2021

ATTENZIONE: in questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) nell'ambito dell'insegnamento Laboratorio di Chimica Organica I e Laboratorio Chimica Analitica I. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza dopo la compilazione del modulo di adesione al laboratorio.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	15 marzo	16 marzo	17 marzo	18 marzo	19 marzo
8.30 - 9.30		Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Lingua inglese: verifica delle conoscenze

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		Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	FISICA I (Pappalardo)
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	FISICA I (Pappalardo)
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docenti di Istituto Inlingua) <u>Questa lezione è erogata in modalità LIVE su piattaforma del Se@:</u> https://sea-el.unife.it/el-dip/course/index.php?categoryid=77	Lingua inglese: verifica delle conoscenze

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		Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Festività pasquali	Festività pasquali
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)		
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze		
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze		
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Tutorato FISICA I (Ferro)		

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	Festività pasquali	Festività pasquali	Festività pasquali	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
9.30 – 10.30				Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
10.30 – 11.30				Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30				Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30				Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Lingua inglese: verifica delle conoscenze

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		Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Lingua inglese: verifica delle conoscenze

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		Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Giorno festivo (S.Giorgio, Patrono della Città di Ferrara)
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)	
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docenti di Istituto Inlingua) <u>Questa lezione è erogata in modalità LIVE su piattaforma del Se@:</u> https://sea-el.unife.it/el-dip/course/index.php?categoryid=77	

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		Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)		Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
9.30 – 10.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ANALITICA 1 (Cavazzini)		Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze		FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	Modulo di CHIMICA ORGANICA 1 (Bortolini)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Lingua inglese: verifica delle conoscenze

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					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA I (Bortolini)	FISICA I (Pappalardo)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze		FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	FISICA I (Pappalardo)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	

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					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30		FISICA I (Pappalardo)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze		FISICA I (Pappalardo)
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)	FISICA I (Pappalardo)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze		FISICA I (Pappalardo)
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docenti di Istituto Inlingua) Questa lezione è erogata in modalità LIVE su piattaforma del Se@: https://sea-el.unife.it/el-dip/course/index.php?categoryid=77	

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					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30			Lingua inglese: verifica delle conoscenze		
11.30 – 12.30	FISICA I (Pappalardo)		Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	
12.30 – 13.30	FISICA I (Pappalardo)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Tutorato FISICA I (Ferro)	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	

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					
9.30 – 10.30	FISICA I (Pappalardo)				
10.30 – 11.30	FISICA I (Pappalardo)				
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					

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			Festa della Repubblica		
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					