



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 | | | | | |