

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

I SEMESTRE

LEZIONI (I anno)

(12 settimane)

29 settembre 2025 – 7 novembre 2025

17 novembre 2025 – 19 dicembre 2025

7 gennaio 2026 - 16 gennaio 2026

LEZIONI (anni successivi al I)

(12 settimane)

22 settembre 2025 - 7 novembre 2025

17 novembre 2025 – 19 dicembre 2025

7 gennaio 2026 - 16 gennaio 2026 (per eventuali recuperi)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 10 novembre 2025 al 14 novembre 2025

Svolgimento di eventuali prove in itinere per i corsi semestrali nei quali siano previste, e di un appello di esame aperto a studenti FC; studenti che nell'a.a. 2024-25 abbiano completato la frequenza di tutti i corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; iscritti a corsi singoli. Verbalizzazione delle attività formative di tipologia F

FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE)

1 novembre 2025

8 dicembre 2025

22 dicembre 2025 - 6 gennaio 2026

I anno, I semestre - Aula C "M. Ruccia", Edificio 17

| SETTIMANA | ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--|---------------|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 1-12 | 08.00 – 09.00 | | Matematica I | Storia della Chimica | Matematica I | Matematica I |
| 12 settimane 29/09/25 - 16/01/26 | 09.00 – 10.00 | Matematica I | Matematica I | Storia della Chimica | Matematica I | Matematica I |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina. | 10.00 – 11.00 | Chimica Generale ed Inorganica | Chimica Generale ed Inorganica | Chimica Generale ed Inorganica | Chimica Generale ed Inorganica | Chimica Generale ed Inorganica |
| | 11.00 – 12.00 | Storia della Chimica | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio | Storia della Chimica | Storia della Chimica |
| | 12.00 – 13.00 | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio | Storia della Chimica | Storia della Chimica |

Legenda

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Matematica I Prof. R. Corso | Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca | Storia della Chimica Prof. A. Maggio | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio Prof. A. Terenzi |
|---------------------------------------|--|--|---|

Il anno, I semestre - Aula D "Rosselli", Ed.17

| SETTIMANA | ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---|---------------|--|--|--|---|---|
| 1- 4 | 08.00 – 09.00 | Chimica Organica I | Chimica Organica I | Chimica Organica I | Chimica Organica I | Chimica Organica I |
| 4 settimane 22/09/25 - 17/10/25 | 09.00 – 10.00 | Chimica Organica I | Chimica Organica I | Chimica Organica I | Chimica Organica I | Chimica Organica I |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina | 10.00 – 11.00 | Fisica II | Fisica II | Chimica Analitica | Chimica Analitica | Chimica Analitica |
| | 11.00 – 12.00 | Fisica II | Fisica II | Chimica Analitica | Chimica Analitica | Fisica II |
| | 12.00 – 13.00 | Chimica Analitica | Chimica Analitica | Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) | Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) | Fisica II |
| | 13.00 – 14.00 | Chimica Analitica | Chimica Analitica | Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) | Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) | Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) |
| 5-12 | 08.00 – 09.00 | Chimica Organica I | Chimica Organica I | Fisica II | Chimica Organica I | Chimica Organica I |
| 8 settimane 20/10/25-19/12/25 | 09.00 – 10.00 | Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) | Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) | Fisica II | Fisica II | Chimica Organica I |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina | 10.00 – 11.00 | Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) | Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) | Chimica Analitica | Fisica II | Chimica Analitica |
| | 11.00 – 12.00 | Chimica Inorganica con Laboratorio (Laboratorio) | Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) | Chimica Analitica | Chimica Analitica | Fisica II |
| | 12.00 – 13.00 | Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) | Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) | Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) | Chimica Analitica | Fisica II |
| | 13.00 – 14.00 | Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) | Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) | Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) | Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) | Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) |

Legenda

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| Chimica Organica I Prof. A. Pace | Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) Prof. G. Barone | Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) Prof. R. Bonsignore ---- Laboratorio didattica 5 | Fisica II Prof. G. Paternostro | Chimica Analitica Prof. D. Amorello |
|--|--|--|--|---|

III anno, I semestre - Aula E "Oddo", Ed.17

| SETTIMANA | ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 1-5 | 08.00 – 09.00 | Chimica Fisica II | Chimica Fisica II | Recupero | Recupero | Recupero |
| 5 settimane 22/09/25 - 24/10/25 | 09.00 – 10.00 | Chimica Fisica II | Chimica Fisica II | Chimica Fisica II | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Fisica II |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina | 10.00 – 11.00 | Biochimica | Biochimica | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Fisica II |
| | 11.00 – 12.00 | Biochimica | Biochimica | Chimica Analitica Strumentale | Biochimica | Chimica Analitica Strumentale |
| | 12.00 – 13.00 | Chimica Analitica Strumentale | Biochimica | Recupero | Biochimica | Chimica Analitica Strumentale |
| | 14.00 – 18.00 | Laboratorio Chimica Fisica II | Laboratorio Chimica Fisica II | | | |
| 6-12 + 1 | 08.00 – 09.00 | Chimica Fisica II | Chimica Fisica II | Chimica Analitica Applicata (Teoria) | Chimica Analitica Applicata (Teoria) | Chimica Fisica II |
| 7 settimane 27/10/25-19/12/25 + 1 settimana di recupero 07/01/26 - 16/01/26 | 09.00 – 10.00 | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Fisica II | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Fisica II |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina. | 10.00 – 11.00 | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Biochimica |
| | 11.00 – 12.00 | Biochimica | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Biochimica |
| | 12.00 – 13.00 | Biochimica | Biochimica | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Recupero |
| | 13.00 – 14.00 | | | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | |
| | 14.00 – 18.00 | Laboratorio Chimica Fisica II | Laboratorio Chimica Fisica II | | | |

Legenda

| | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|--|--|
| Chimica Analitica Applicata e Strumentale Modulo: Chimica Analitica Applicata (Teoria) Prof. A. Pettignano | Chimica Analitica Applicata e Strumentale Modulo: Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) Prof. A. Pettignano --- Laboratori didattica 4 - 3 | Chimica Analitica Applicata e Strumentale Modulo: Chimica Analitica Strumentale Prof. A. Pettignano | Biochimica Prof. C. Gentile | Chimica Fisica II Prof. S. Milioto | Chimica Fisica II (Laboratorio) Prof. S. Milioto |
|--|--|---|---------------------------------------|--|--|