

| 1° anno - Dal 23 Febbraio 2026 al 5 Giugno 2026 - Pausa: 6 Aprile → 10 Aprile | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 09-10 | Geometria Prof.ssa Eva Ferrara Dentice (D3) | Geometria Prof.ssa Eva Ferrara Dentice (D3) | Termodinamica e complementi di Meccanica Prof.ssa L. de Arcangelis (D3) | Termodinamica e complementi di Meccanica Prof.ssa L. de Arcangelis (D3) | Laboratorio di Fisica 1 Prof. Carlo Sabbarese (D3) |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | Termodinamica e complementi di Meccanica Prof.ssa L. de Arcangelis (D3) | Chimica generale e inorganica Prof.ssa Andreina Ricci (C Aulario 1) dalle 11:30 alle 13:30 | Esercitazione numerica o Laboratorio di Chimica Prof.ssa Andreina Ricci (C Aulario 1) | Chimica generale e inorganica Prof.ssa Andreina Ricci (C Aulario 1) | Geometria Prof.ssa Eva Ferrara Dentice (D3) |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | Tutorato / Studio assistito (D3) | Tutorato / Studio assistito (E Aulario 1) | | Laboratorio di Fisica Statistica e Sperimentazione Fisica Prof. Carlo Sabbarese | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 1° anno – Insegnamenti obbligatori | | | | Laboratori didattici | |

| 2° anno - Dal 23 Febbraio 2026 al 5 Giugno 2026 - Pausa: 6 Aprile → 10 Aprile | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|--|------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì | |
| 09-10 | Laboratorio di Fisica II (laboratorio didattico di Fisica) Prof. Eugenio Fasci | Tutorato / Studio assistito (C3) | Meccanica Analitica Prof.ssa Alfonsina Tartaglione (C3) dalle 9:30 alle 11:30 | | Complementi di Elettromagnetismo e Ottica Prof. Daniele Vivolo (C3) | |
| 10-11 | | Meccanica Analitica Prof.ssa Alfonsina Tartaglione (D3) | Complementi di Elettromagnetismo e Ottica Prof. Daniele Vivolo (D3) dalle 11:30 alle 13:30 | | Meccanica Analitica Prof.ssa Alfonsina Tartaglione (C3) | |
| 11-12 | | | | | | |
| 12-13 | | | | | | |
| 13-14 | | | | | | |
| 14-15 | | | | | LabView dalle 14:30 alle 17:30 Prof. Giuseppe Porzio (laboratorio didattico di Fisica) | |
| 15-16 | | | Tutorato / Studio assistito (D3) | | | Ciclo di seminari (D3) |
| 16-17 | | | | | | |
| 2° anno – Insegnamenti obbligatori | | | Corsi a scelta libera | | Laboratori didattici | |

| 3° anno - Dal 23 Febbraio 2026 al 5 Giugno 2026 - Pausa: 6 Aprile → 10 Aprile | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 09-10 | Introduzione all'Astrofisica Prof.ssa Enrica Iodice (E3) | Elementi di Struttura della Materia Prof. Livio Gianfrani (E3) | Fisica dell'Ambiente Prof. M. Rubino (E3) | Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare Prof. Luigi Coraggio (E3) | Fisica dell'Ambiente Prof. M. Rubino (Aula seminari DMF) |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | Radioprotezione Prof. Carlo Sabbarese (E3) | Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare Prof. Luigi Coraggio (E3) | Introduzione all'Astrofisica Prof.ssa Enrica Iodice (E3) | Elementi di Struttura della Materia Prof. Livio Gianfrani (E3) | Radioprotezione Prof. Carlo Sabbarese (Aula seminari DMF) |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | Elementi di Meccanica Statistica Prof. L. de Arcangelis & A. Sarracino (E3) | | | Elementi di Meccanica Statistica Prof. L. de Arcangelis & A. Sarracino (D3) dalle 14:30 alle 16:30 | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| | 3° anno – Insegnamenti obbligatori | | 3° anno – Corsi a scelta libera | | <i>Per eventuali altri corsi a scelta libera, gli studenti sono invitati a contattare direttamente il docente.</i> |