

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FISICHE

CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2025/2026

| PRIMO ANNO | | 10 - 14 nov | 19 gen - 27 feb | | | 7 - 17 apr | 8 giu - 17 lug | | | 7 - 18 set |
|---------------------|-----------------------|-------------|-----------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|
| DOCENTE | INSEGNAMENTO | I | I | II | III | I | I | II | III | I |
| Dalbono/Tschinke | Analisi Matematica I | lun 10 nov | mer 21 gen | mar 3 feb | mer 18 feb | lun 13 apr | lun 15 giu | lun 29 giu | lun 13 lug | lun 14 set |
| Agnello | Fisica I | mar 11 nov | gio 22 gen | mer 4 feb | gio 19 feb | mer 8 apr | mar 16 giu | mar 30 giu | mar 14 lug | mar 8 set |
| Sancataldo/Di Salvo | Laboratorio Fisica I | mer 12 nov | lun 27 gen | lun 10 feb | mar 24 feb | gio 9 apr | mer 17 giu | mer 1 lug | gio 16 lug | mer 9 set |
| Ferrante | Chimica | gio 13 nov | lun 26 gen | lun 9 feb | mar 24 feb | lun 13 apr | lun 8 giu | lun 22 giu | lun 6 lug | gio 10 set |
| Bini | Geometria e Algebra | ven 14 nov | mar 27 gen | mar 10 feb | mer 25 feb | mar 14 apr | mar 9 giu | lun 22 giu | mer 8 lug | lun 14 set |
| Miccichè | Metodi programmazione | lun 10 nov | lun 19 gen | lun 2 feb | mar 17 feb | mer 15 apr | gio 18 giu | gio 2 lug | gio 16 lug | mar 15 set |

CALENDARIO DELLE PROVE IN ITINERE A.A. 2025/26

| | |
|----------------------|------------|
| Analisi Matematica I | mar 18 feb |
| Fisica I | mer 19 feb |
| Geometria e Algebra | ven 14 nov |
| Laboratorio Fisica I | lun 10 feb |

I SEM

II SEM

ANN

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FISICHE

CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2025/2026

| SECONDO ANNO | | 10 - 14 nov | 19 gen - 27 feb | | | 7 - 17 apr | 8 giu - 17 lug | | | 7 - 18 set |
|---------------------|---|-------------|-----------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|
| DOCENTE | INSEGNAMENTO | I | I | II | III | I | I | II | III | I |
| Brandolini/Marraffa | Analisi Matematica II | mar 11 nov | mar 20 gen | mar 3 feb | mar 17 feb | mar 14 apr | mar 16 giu | mar 30 giu | lun 13 lug | mar 15 set |
| Cannas | Fisica II | lun 10 nov | lun 19 gen | lun 2 feb | mer 18 feb | mer 8 apr | mer 17 giu | mer 1 lug | mar 14 lug | mar 8 set |
| Vetri/Sciortino | Laboratorio di Fisica II | mer 12 nov | mer 21 gen | mer 4 feb | gio 19 feb | gio 9 apr | lun 15 giu | lun 29 giu | lun 13 lug | lun 14 set |
| Militello/Rizzuto | Meccanica analitica e relativistica | gio 13 nov | ven 23 gen | gio 5 feb | ven 20 feb | ven 10 apr | gio 18 giu | gio 2 lug | gio 16 lug | gio 10 set |
| Pagano | Metodi numerici per la fisica | lun 10 nov | lun 26 gen | lun 9 feb | mar 24 feb | lun 13 apr | lun 8 giu | lun 22 giu | lun 6 lug | mar 15 set |
| Guccione | Complementi di Fisica Classica | gio 13 nov | mar 27 gen | mar 10 feb | mer 25 feb | - | - | - | - | - |
| Emanuele | Complementi di Fisica Classica | - | gio 22 gen | mer 11 feb | lun 23 feb | mar 14 apr | mar 9 giu | mar 23 giu | mar 7 lug | mar 15 set |
| Fazio | Storia della Fisica | ven 14 nov | lun 19 gen | lun 2 feb | mar 17 feb | lun 13 apr | mar 16 giu | mar 30 giu | mar 14 lug | mer 16 set |
| Miccichè | Introduzione alla complessità | lun 10 nov | mar 20 gen | mar 3 feb | mer 18 feb | mar 14 apr | lun 15 giu | lun 29 giu | lun 13 lug | gio 17 set |
| Cascio | Machine Learning per la Fisica | mar 11 nov | mer 21 gen | mer 4 feb | gio 19 feb | mer 15 apr | gio 18 giu | gio 2 lug | gio 16 lug | ven 18 set |
| Marrale | Introduzione alla Fisica Medica | mer 12 nov | gio 22 gen | gio 5 feb | ven 20 feb | gio 16 apr | ven 19 giu | ven 3 lug | ven 17 lug | mer 9 set |
| Vetri | Stereodynamic properties of biol matter | lun 10 nov | lun 26 gen | lun 9 feb | mar 24 feb | lun 13 apr | lun 8 giu | lun 22 giu | lun 6 lug | mar 15 set |
| Di Salvo | Cosmology | mar 11 nov | mar 27 gen | mar 10 feb | mer 25 feb | mar 14 apr | mar 9 giu | mar 23 giu | mar 7 lug | mer 16 set |
| Palma | Physics of information | mer 12 nov | mer 28 gen | mer 11 feb | gio 26 feb | lun 13 apr | mer 17 giu | mer 1 lug | ven 17 lug | gio 17 set |

P.E.

| CALENDARIO DELLE PROVE IN ITINERE A.A. 2025/26 | | |
|--|------------|-----------|
| Analisi Matematica II | mar 20 gen | mar 3 feb |
| Fisica II | mer 18 feb | |
| Laboratorio Fisica II | gio 19 feb | |
| Meccanica analitica e relativistica | ven 20 feb | |

| |
|--------|
| I SEM |
| II SEM |
| ANN |

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FISICHE

CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2025/2026

| TERZO ANNO | | 10 - 14 nov | 19 gen - 27 feb | | | 7 - 17 apr | 8 giu - 17 lug | | | 7 - 18 set |
|------------------|---|-------------|-----------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|
| DOCENTE | INSEGNAMENTO | I | I | II | III | I | I | II | III | I |
| Passante/Napoli | Meccanica quantistica | lun 10 nov | lun 19 gen | lun 2 feb | mar 17 feb | mar 7 apr | lun 15 giu | lun 29 giu | lun 13 lug | lun 7 set |
| Palma/Ciccarello | Struttura della materia | ven 14 nov | gio 22 gen | gio 5 feb | ven 20 feb | lun 13 apr | mar 16 giu | mar 30 giu | mar 14 lug | mer 16 set |
| Palma | Meccanica statistica | ven 14 nov | gio 22 gen | gio 5 feb | ven 20 feb | lun 13 apr | mar 16 giu | mar 30 giu | mar 14 lug | mer 16 set |
| Reale | Astronomia | gio 13 nov | mar 27 gen | mar 10 feb | mer 25 feb | mar 14 apr | mar 9 giu | mar 23 giu | mar 7 lug | lun 14 set |
| Bagarello | Metodi matematici | lun 10 nov | lun 19 gen | lun 2 feb | mer 25 feb | mar 14 apr | lun 8 giu | lun 22 giu | mar 14 lug | lun 14 set |
| Ciccarello | Struttura della materia | ven 14 nov | gio 22 gen | gio 5 feb | ven 20 feb | lun 13 apr | mar 16 giu | mar 30 giu | mar 14 lug | mer 16 set |
| Marsella | Fisica nucleare e delle particelle | lun 10 nov | mar 20 gen | mar 3 feb | mer 18 feb | mar 14 apr | mer 17 giu | mer 1 lug | gio 16 lug | gio 17 set |
| Marino | Laboratorio di Fisica moderna | mar 11 nov | mer 21 gen | mer 4 feb | ven 20 feb | mer 8 apr | mer 10 giu | mer 24 giu | mer 8 lug | ven 18 set |
| Passante | Advanced classical elettrodynamics | lun 10 nov | lun 26 gen | lun 9 feb | mar 24 feb | lun 13 apr | lun 8 giu | lun 22 giu | lun 6 lug | lun 14 set |
| Marsella | Introduction to cosmic ray physics | gio 13 nov | mar 27 gen | mar 10 feb | mer 25 feb | mar 14 apr | mar 9 giu | mar 23 giu | mar 7 lug | mar 15 set |
| Messina | Introduction to lasers and photonics | mar 11 nov | mer 28 gen | mer 11 feb | gio 26 feb | mer 15 apr | mer 10 giu | mer 24 giu | mer 8 lug | mer 16 set |
| Agnello | Advanced experimental methodologies | ven 14 nov | lun 19 gen | lun 2 feb | mar 17 feb | lun 13 apr | mar 16 giu | mar 30 giu | mar 14 lug | mar 15 set |
| Bagarello | Advanced mathematical methods for physics | lun 10 nov | lun 19 gen | lun 2 feb | mer 25 feb | mar 14 apr | lun 8 giu | lun 22 giu | mar 14 lug | lun 14 set |

P.E.

| CALENDARIO DELLE PROVE IN ITINERE A.A. 2025/26 | |
|--|------------|
| Meccanica quantistica | mar 17 feb |
| Struttura della materia | ven 20 feb |

| |
|--------|
| I SEM |
| II SEM |
| ANN |