**Tabella insegnamenti A.A. 2025/2026**

**Corso di laurea triennale in Fisica**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Corso di laurea in Fisica (L-30) -** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Curriculum Fisica** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **N.** | | **Insegnamenti** | | **CFU** | | **anno** | | | **sem.** | | | **SSD** | | | **eng** | | | **ambito** | | | |
| 1 | | Geometria | | 9 | | 1 | | | 1 | | | MAT/03 | | | N | | | base | | | |
| 2 | | Analisi | | 9 | | 1 | | | 1 | | | MAT/05 | | | N | | | base | | | |
| 3 | | Laboratorio di calcolo | | 6 | | 1 | | | 1 | | | FIS/01 | | | N | | | aff.-int. | | | |
| 4 | | Abilità informatiche (idoneita') | | 3 | | 1 | | | 1 | | |  | | | N | | | AAF | | | |
| 5 | | Laboratorio di meccanica | | 12 | | 1 | | | 1/2 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | | |
| 6 | | Chimica | | 6 | | 1 | | | 2 | | | CHIM/03 | | | N | | | base | | | |
| 7 | | Meccanica | | 12 | | 1 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | base | | | |
| 8 | | Analisi vettoriale | | 9 | | 2 | | | 1 | | | MAT/05 | | | N | | | base | | | |
| 9 | | Termodinamica e laboratorio | | 9 | | 2 | | | 1 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | | |
| 10 | | Meccanica analitica | | 6 | | 2 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | aff.-int. | | | |
| 11 | | Laboratorio di fisica computazionale I | | 6 | | 2 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | aff.-int. | | | |
| 12 | | Elettromagnetismo | | 12 | | 2 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | base | | | |
| 13 | | Laboratorio di elettromagnetismo e circuiti | | 6 | | 2 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | | |
| 14 | | Modelli e metodi matematici della fisica [fis] (Modulo I e II) | | 12 | | 2 | | | 2 | | | FIS/02 | | | N | | | caratt. | | | |
| 15 | | Conoscenza della lingua inglese (idoneita') | | 3 | | 2 | | | 2 | | |  | | |  | | | AAF | | | |
| 16 | | Meccanica quantistica | | 12 | | 3 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | caratt. | | | |
| 17 | | Meccanica statistica | | 6 | | 3 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | caratt. | | | |
| 18 | | Laboratorio di segnali e sistemi | | 6 | | 3 | | | 1 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | | |
| 19 | | Corso a scelta | | 6 | | 3 | | | 1 | | |  | | |  | | |  | | | |
| 20 | | Ottica e laboratorio | | 9 | | 3 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | | |
| 21 | | Struttura della materia | | 6 | | 3 | | | 2 | | | FIS/03 | | | N | | | caratt. | | | |
| 22 | | Fisica nucleare e subnucleare I | | 6 | | 3 | | | 2 | | | FIS/04 | | | N | | | caratt. | | | |
| 23 | | Corso a scelta | | 6 | | 3 | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | | |
| 24 | | Prova finale | | 3 | | 3 | | | 2 | | |  | | |  | | | AAF | | | |
| **Corso di laurea in Fisica (L-30) -** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Curriculum Astrofisica** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **N.** | | **Insegnamenti** | | **CFU** | | **anno** | | | **sem.** | | | **SSD** | | | **eng** | | | **ambito** | | |
| 1 | | Geometria | | 9 | | 1 | | | 1 | | | MAT/03 | | | N | | | base | | |
| 2 | | Analisi | | 9 | | 1 | | | 1 | | | MAT/05 | | | N | | | base | | |
| 3 | | Laboratorio di calcolo | | 6 | | 1 | | | 1 | | | FIS/01 | | | N | | | aff.-int. | | |
| 4 | | Abilità informatiche (idoneita') | | 3 | | 1 | | | 1 | | |  | | | N | | | AAF | | |
| 5 | | Laboratorio di meccanica | | 12 | | 1 | | | 1/2 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | |
| 6 | | Chimica | | 6 | | 1 | | | 2 | | | CHIM/03 | | | N | | | base | | |
| 7 | | Meccanica | | 12 | | 1 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | base | | |
| 8 | | Analisi vettoriale | | 9 | | 2 | | | 1 | | | MAT/05 | | | N | | | base | | |
| 9 | | Termodinamica e laboratorio | | 9 | | 2 | | | 1 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | |
| 10 | | Meccanica analitica | | 6 | | 2 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | aff.-int. | | |
| 11 | | Corso a scelta | | 6 | | 2 | | | 1/2 | | |  | | |  | | |  | | |
| 12 | | Astronomia | | 6 | | 2 | | | 2 | | | FIS/05 | | | N | | | caratt. | | |
| 13 | | Elettromagnetismo | | 12 | | 2 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | base | | |
| 14 | | Laboratorio di elettromagnetismo e circuiti | | 6 | | 2 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | |
| 15 | | Modelli e metodi matematici della fisica [astro] | | 9 | | 2 | | | 2 | | | FIS/02 | | | N | | | caratt. | | |
| 16 | | Conoscenza della lingua inglese (idoneita') | | 3 | | 2 | | | 2 | | |  | | |  | | | AAF | | |
| 18 | | Astrofisica | | 6 | | 3 | | | 1 | | | FIS/05 | | | N | | | caratt. | | |
| 19 | | Meccanica Quantistica | | 12 | | 3 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | caratt. | | |
| 20 | | Meccanica Statistica | | 6 | | 3 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | aff.-int. | | |
| 21 | | Laboratorio di astrofisica [trienn] | | 9 | | 3 | | | 1/2 | | | FIS/05 | | | N | | | caratt. | | |
| 22 | | Ottica e laboratorio | | 9 | | 3 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | |
| 23 | | Struttura della materia | | 6 | | 3 | | | 2 | | | FIS/03 | | | N | | | caratt. | | |
| 24 | | Corso a scelta | | 6 | | 3 | | | 1/2 | | |  | | |  | | |  | | |
| 25 | | Prova finale | | 3 | | 3 | | | 2 | | |  | | |  | | | AAF | | |
| **Corso di laurea in Fisica (L-30) -** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Curriculum Fisica Applicata** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **N.** | | **Insegnamenti** | | **CFU** | | **anno** | | | **sem.** | | | **SSD** | | | **eng** | | | **ambito** | | |
| 1 | | Geometria | | 9 | | 1 | | | 1 | | | MAT/03 | | | N | | | base | | |
| 2 | | Analisi | | 9 | | 1 | | | 1 | | | MAT/05 | | | N | | | base | | |
| 3 | | Laboratorio di calcolo | | 6 | | 1 | | | 1 | | | FIS/01 | | | N | | | aff.-int. | | |
| 4 | | Abilità informatiche (idoneita') | | 3 | | 1 | | | 1 | | |  | | | N | | | AAF | | |
| 5 | | Laboratorio di meccanica | | 12 | | 1 | | | 1/2 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | |
| 6 | | Chimica | | 6 | | 1 | | | 2 | | | CHIM/03 | | | N | | | base | | |
| 7 | | Meccanica | | 12 | | 1 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | base | | |
| 8 | | Analisi vettoriale | | 9 | | 2 | | | 1 | | | MAT/05 | | | N | | | base | | |
| 9 | | Termodinamica e laboratorio | | 9 | | 2 | | | 1 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | |
| 10 | | Meccanica analitica | | 6 | | 2 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | caratt. | | |
| 11 | | Laboratorio di fisica computazionale I | | 6 | | 2 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | aff.-int. | | |
| 12 | | Elettromagnetismo | | 12 | | 2 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | base | | |
| 13 | | Laboratorio di elettromagnetismo e circuiti | | 6 | | 2 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | |
| 14 | | Modelli e metodi matematici della fisica | | 12 | | 2 | | | 2 | | | FIS/02 | | | N | | | caratt. | | |
| 15 | | Conoscenza della lingua inglese (idoneita') | | 3 | | 2 | | | 2 | | |  | | |  | | | AAF | | |
| 16 | | Meccanica quantistica | | 12 | | 3 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | caratt. | | |
| 17 | | Meccanica statistica | | 6 | | 3 | | | 1 | | | FIS/02 | | | N | | | caratt. | | |
| 18 | | Laboratorio di segnali e sistemi | | 6 | | 3 | | | 1 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | |
| 19 | | Corso a scelta | | 6 | | 3 | | | 1 | | |  | | |  | | |  | | |
| 20 | | Ottica e laboratorio | | 9 | | 3 | | | 2 | | | FIS/01 | | | N | | | caratt. | | |
| 21 | | Gruppo A | | 6 | | 3 | | | 2 | | |  | | |  | | | caratt. | | |
| 22 | | Gruppo B | | 6 | | 3 | | | 1 / 2 | | |  | | |  | | | aff.-int. | | |
| 23 | | Corso a scelta | | 6 | | 3 | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |
| 24 | | Prova finale | | 3 | | 3 | | | 2 | | |  | | |  | | | AAF | | |
| **Gruppo A (caratt.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fisica nucleare e subnucleare I | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 2 | FIS/04 | | | N | | |  |
| Struttura della materia | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 2 | FIS/03 | | | N | | |  |
|  | | | | | | | |  | | |  | |  |  | | |  | | |  |
| **Gruppo B (aff.-int.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcolo delle probabilità | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 1 | FIS/02 | | | N | | |  |
| Introduzione alla fisica dei sistemi biologici | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 1 | FIS/07 | | | N | | |  |
| Fluidodinamica per l’Astrofisica | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 1 | FIS/05 | | | N | | |  |
| Programmazione Scientifica a oggetti | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 1 | FIS/01 | | | N | | |  |
| Elettronica generale | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 2 | FIS/01 | | | N | | |  |
| Introduzione alla fisica dell'atmosfera | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 2 | FIS/06 | | | N | | |  |
| Istituzioni di Fisica Applicata | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 2 | FIS/01 | | | N | | |  |
| Metodi di intelligenza artificiale per la fisica | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 2 | FIS/01 | | |  | | |  |
| Storia della Fisica | | | | | | | | 6 | | | 3 | | 2 | FIS/08 | | | N | | |  |