

| | Anno consigliato | Semestre | Codice esame | Settore | Insegnamento | CFU | Subtot. CFU | |
|--------------|------------------|-----------|-------------------------------|------------|---|-----------------|-------------|----|
| a.a. 2024-25 | 1 | I | CT0560 | MAT/05 | Analisi matematica I (*) | 9 | 58 | |
| | | | CT0562 | MAT/02 | Algebra lineare | 6 | | |
| | | | CT0568 | CHIM/07 | Fondamenti di chimica | 6 | | |
| | | | CT0569-1 | ING-INF/05 | Informatica I - mod. 1 (*) | 6 | | |
| | | II | CT0569-2 | ING-INF/05 | Informatica I - mod. 2 (*) | 6 | | |
| | | | CT0563 | SECS-S/01 | Statistica | 6 | | |
| | | | CT0564 | FIS/01 | Fisica I (*) | 9 | | |
| | | | CT0561 | MAT/05 | Analisi matematica II | 9 | | |
| | | | SIC001 | NN | Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca | 1 | | |
| a.a. 2025-26 | 2 | I | CT0571 | ING-INF/03 | Fondamenti di telecomunicazioni | 9 | 60 | |
| | | | CT0565 | FIS/01 | Fisica II | 9 | | |
| | | | CT0566 | FIS/01 | Fisica sperimentale | 6 | | |
| | | | CT0576 | FIS/02 | Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria | 6 | | |
| | | | CLA-B2 | L-LIN/12 | Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE) | 3 | | |
| | | II | CT0567 | FIS/03 | Meccanica quantistica | 12 | | |
| | | | CT0573 | ING-INF/01 | Circuiti e misure elettroniche | 9 | | |
| | | | CT0610 | ING-IND/35 | Imprenditorialità ed innovazione | 6 | | |
| | | | CT0579 | FIS/01 | Interazione radiazione-materia | | | |
| a.a. 2026-27 | 3 | I | CT0570 | ING-INF/05 | Informatica II | 12 | 62 | |
| | | | CT0574 | ING-IND/22 | Scienza e tecnologia dei materiali | 6 | | |
| | | | CT0575 | ING-INF/04 | Fondamenti di automatica | 6 | | |
| | | II | CT0572 | ING-INF/01 | Fondamenti di elettronica | 12 | | |
| | | I-II | 6 cfu a scelta tra i seguenti | | | | | 6 |
| | | | CT0577 | FIS/03 | Fisica dello stato solido | | | |
| | | I-II | CT0654 | FIS/03 | Laser e ottica quantistica e laboratorio | | | |
| | | | A scelta dello studente | | | | | 12 |
| | | Tirocinio | | | | | | 5 |
| Prova finale | | | | | 3 | | | |
| | | | | | | Tot. CFU | 180 | |

ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità

Gli esami contrassegnati con (*) devono essere superati prima degli esami indicati qui sotto (esami bloccati). Gli esami sostenuti in difetto di propedeuticità verranno annullati d'ufficio

| Esami propedeutici | | Esami bloccati | |
|--------------------|-------------------------|---|-----------------------|
| OFA | Matematica / Inglese B1 | Per gli iscritti al I anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami. A partire dal II anno, l'OFA di inglese B1 è bloccante per tutti gli esami. | |
| | | Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/web/it/1567/ammissione | |
| CT0560 | Analisi matematica I | CT0561 | Analisi Matematica II |
| CT0564 | Fisica I | CT0565 | Fisica II |
| CT0569 | Informatica I | CT0570 | Informatica II |

Insegnamenti a libera scelta e orientamenti

Fra i corsi a libera scelta lo studente può inserire 2 insegnamenti offerti dal corso di studio o qualsiasi insegnamento tenuto nei corsi di laurea di primo livello di Ca' Foscari. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina <http://www.unive.it/minor>

| | |
|---|--|
| Orientamento Generale | 6 cfu a scelta tra: Fisica dello stato solido, Laser e ottica quantistica e laboratorio |
| | 12 cfu a libera scelta dall'Offerta di Ateneo di I livello con possibilità di inserire un pacchetto minor |
| Orientamento Fisica | 6 cfu a scelta tra: Fisica dello stato solido, Laser e ottica quantistica e laboratorio, Interazione radiazione-materia |
| | 12 cfu a scelta tra: Fisica dello stato solido, Laser e ottica quantistica e laboratorio, Interazione radiazione-materia |
| Orientamento Biologia | 6 cfu a scelta tra: Biochimica, Biologia molecolare e cellulare, Microbiologia |
| | 12 cfu a scelta tra: Biochimica, Biologia molecolare e cellulare, Microbiologia |
| Orientamento in Management e Organizzazione Aziendale | Fisica dello stato solido |
| | 12 cfu a scelta tra: Principi di economia aziendale, Principi di economia e gestione delle imprese, Principi di organizzazione aziendale |