



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi

Corso di Laurea in Ingegneria fisica (CT8)
Orientamento Generale

classe L-8

CORSO DI LAUREA AD ACCESSO PROGRAMMATO

Coordinatore del Collegio Didattico: prof. Stefano Bonetti
Referente riconoscimento CFU : prof. Stefano Bonetti

| | |
|--|------------------|
| a.a. | 2024/2025 |
| anno iscrizione | 1° |
| a.a. rif. Pds | 2024/2025 |
| Riconoscimento crediti per/da: | |
| <input type="checkbox"/> Trasferimento | |
| <input type="checkbox"/> Passaggio interno | |
| <input type="checkbox"/> Opzione | |
| <input type="checkbox"/> Laurea precedente | |
| <input type="checkbox"/> Ritiro/decadenza | |
| <input type="checkbox"/> Corsi singoli | |
| <input type="checkbox"/> Master universitario | |

Nome e Cognome Matr.

| Attività formative | Ambito disciplinare | settore | cod. | insegnamento | CFU | esami sostenuti o altre attività da riconoscere | CFU | voto | CFU ricon. | CFU da integr. | Note |
|---|--------------------------------------|------------|--|---------------------------------|-----|---|-----|------|------------|----------------|------|
| Di base | Matematica, informatica e statistica | MAT/05 | CT0560 | Analisi matematica I | 9 | | | | | | |
| | | MAT/05 | CT0561 | Analisi matematica II | 9 | | | | | | |
| | | MAT/02 | CT0562 | Algebra lineare | 6 | | | | | | |
| | | SECS-S/01 | CT0563 | Statistica | 6 | | | | | | |
| | Fisica e chimica | FIS/01 | CT0564 | Fisica I | 9 | | | | | | |
| | | FIS/01 | CT0565 | Fisica II | 9 | | | | | | |
| | | FIS/01 | CT0566 | Fisica sperimentale | 6 | | | | | | |
| | | CHIM/07 | CT0568 | Fondamenti di chimica | 6 | | | | | | |
| | FIS/03 | CT0567 | Meccanica quantistica | 12 | | | | | | | |
| Caratterizzanti | Ingegneria informatica | ING-INF/05 | CT0569 | Informatica I | 12 | | | | | | |
| | | ING-INF/05 | CT0570 | Informatica II | 12 | | | | | | |
| | | ING-INF/04 | CT0575 | Fondamenti di automatica | 6 | | | | | | |
| | Ingegneria delle telecomunicazioni | ING-INF/03 | CT0571 | Fondamenti di telecomunicazioni | 9 | | | | | | |
| | Ingegneria elettronica | ING-INF/01 | CT0572 | Fondamenti di elettronica | 12 | | | | | | |
| ING-INF/01 | | CT0573 | Circuiti e misure elettroniche | 9 | | | | | | | |
| Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b | FIS/02 | CT0576 | Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria | 6 | | | | | | | |
| | ING-IND/22 | CT0574 | Scienza e tecnologia dei materiali | 6 | | | | | | | |
| | ING-IND/35 | CT0610 | Imprenditorialità ed innovazione | 6 | | | | | | | |
| | Un insegnamento a scelta tra | | | | 6 | | | | | | |
| | L-OR/21 | CT0552 | Cina oggi - 6 CFU | | | | | | | | |
| | FIS/03 | CT0577 | Fisica dello stato solido - 6 CFU | | | | | | | | |
| | FIS/03 | CT0654 | Laser e ottica quantistica e laboratorio - 6 CFU | | | | | | | | |
| | FIS/01 | CT0579 | Interazione radiazione-materia - 6 CFU | | | | | | | | |

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

| Attività formative | Ambito disciplinare | settore | cod. | insegnamento | CFU | esami sostenuti o altre attività da riconoscere | CFU | voto | CFU ricon. | CFU da integr. | Note |
|---|--------------------------------|---------|---|--------------|------------|---|-----|------|------------|----------------|------|
| Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a | A scelta dello studente | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c | PROFIN_S | CTPF05 | Prova finale | | 3 | | | | | | |
| | | CLA B2 | Lingua inglese B2 | | 3 | | | | | | |
| Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D | | SIC001 | Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca | | 1 | | | | | | |
| | | CTST05 | Stage/tirocinio | | 5 | | | | | | |
| Totale | | | | | 180 | Totale crediti riconosciuti | | | 0 | | |

La/Il Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico, o sua/o delegata/o, in base all'analisi dei programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera, dichiara inoltre che:

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Logica-Matematica** (codice CT0000) [] risultano assolti [] non risultano assolti
 - Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Lingua Inglese - livello B1** (codice CLA-B1)* [] risultano assolti [] non risultano assolti
- * per Lingua inglese - livello B1 si invita a consultare sul sito l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero dall'esame

| | |
|---------------------------|--|
| Definizione anno di corso | La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 48 e 107, 3° se i CFU riconosciuti sono in numero uguale o maggiore di 108; l'anno di riferimento del piano di studi è strettamente collegato all'anno d'iscrizione e il motivo del riconoscimento). |
| Iscrizione | Non puoi effettuare passaggio interno o trasferimento ad un corso di laurea ad accesso programmato con un riconoscimento crediti inferiore ai 47 CFU. In caso di riconoscimento superiore a 47 CFU dovrai richiedere l'assegnazione del posto: l'ammissione a un anno successivo al primo di un corso ad accesso programmato, infatti, è subordinata alla disponibilità dei posti. Sono previste due tornate d'assegnazione, consulta la pagina "ammissione" del sito del tuo corso di laurea. |
| OFA | Se ti iscrivi a un anno successivo al primo devi aver assolto gli OFA al momento dell'iscrizione; non puoi sostenere esami fino al loro assolvimento. |
| Integrazione | La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto. |
| CFU | La/Il docente con cui viene fatto l'esame di integrazione deve verbalizzare telematicamente l'esame intero dando come voto la media ponderata tra il voto acquisito precedentemente e quello acquisito nell'esame di integrazione. Fino al momento della prova di integrazione la/lo studentessa/studente non avrà alcun credito in carriera. |

La scheda non è modificabile. La scheda deve essere firmata dalla/o studentessa/studente e dalla/dal Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o (ad eccezione dei casi espressamente

Venezia _____

Firma della/del Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o _____

Firma studentessa/studente _____