



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie sostenibili (CT7)
Curriculum Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali

classe L- 27

DAL 2016/17 CORSO DI LAUREA AD ACCESSO PROGRAMMATO

Coordinatore del Collegio Didattico: prof. Alvise Perosa
Referente riconoscimento CFU : dott.ssa Federica Menegazzo

| | |
|---|-----------|
| a.a. | 2021/2022 |
| anno iscrizione | 1° |
| a.a. rif. Pds | 2021/2022 |
| 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 | Discipline matematiche-informatiche e fisiche | FIS/01 | CT0523 | Fisica generale 1 e laboratorio | 9 | | | | | | | |
| | | FIS/01 | CT0349 | Fisica generale 2 | 6 | | | | | | | |
| | | MAT/05 | CT0522 | Istituzioni di matematica con esercitazioni - 1 | 9 | | | | | | | |
| | | MAT/05 | CT0502 | Istituzioni di matematica con esercitazioni - 2 | 6 | | | | | | | |
| | Discipline chimiche | CHIM/01 | CT0334 | Chimica analitica e laboratorio | 12 | | | | | | | |
| | | CHIM/03 | CT0332 | Chimica generale e laboratorio | 12 | | | | | | | |
| CHIM/02 | | CT0040 | Chimica fisica 1 e laboratorio | 12 | | | | | | | | |
| CHIM/06 | | CT0333 | Chimica organica 1 e laboratorio | 12 | | | | | | | | |
| Caratterizzanti | Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche | CHIM/02 | CT0528 | Analisi dati | 6 | | | | | | | |
| | | CHIM/03 | CT0531 | Chimica inorganica | 6 | | | | | | | |
| | Discipline chimiche industriali e tecnologiche | CHIM/02 | CT0529 | Fondamenti di meccanica quantistica: introduzione proprietà elettriche dei materiali | 12 | | | | | | | |
| | | ING-IND/22 | CT0532 | Introduzione allo stato solido | 6 | | | | | | | |
| | Discipline chimiche organiche e biochimiche | CHIM/04 | CT0580 | Polimeri e applicazioni industriali | 6 | | | | | | | |
| | | BIO/10 | CT0527 | Biochimica | 6 | | | | | | | |
| | | BIO/11 | CT0533 | Biologia molecolare e cellulare | 6 | | | | | | | |
| | | CHIM/06 | CT0055 | Chimica organica 2 e laboratorio | 12 | | | | | | | |
| | Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b | BIO/19 | CT0534 | Microbiologia | 6 | | | | | | | |
| | | Un insegnamento a scelta tra | | | | 6 | | | | | | |
| SECS-P/07 | | CT0557 | Principi di economia aziendale - 6 cfu | | | | | | | | | |
| SECS-S/08 | | CT0558 | Economia e gestione delle imprese - 6 cfu | | | | | | | | | |
| SECS-P/10 | | CT0559 | Organizzazione aziendale - 6 cfu | | | | | | | | | |
| Un insegnamento a scelta tra | | | | 6 | | | | | | | | |
| CHIM/01 | | CT0535 | Chimica analitica strumentale -6 cfu | | | | | | | | | |
| CHIM/04 | | CT0400 | Chimica e tecnologia dei additivi per l'edilizia - 6 cfu | | | | | | | | | |
| CHIM/04 | | CT0397 | Industria dei coloranti e dei pigmenti - 6 cfu | | | | | | | | | |
| ING-IND/22 | | CT0356 | Laboratorio di scienza dei materiali - 6 cfu | | | | | | | | | |
| CHIM/06 | | CT0490 | Metodi di caratterizzazione di molecole organiche - 6 cfu | | | | | | | | | |
| FIS/01 | | CT0418 | Propagazione di onde nei materiali e laboratorio - 6 cfu | | | | | | | | | |
| ING-IND/27 | | CT0354 | Sicurezza di laboratori ed impianti - 6 cfu | | | | | | | | | |
| Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a | | A scelta dello studente: due insegnamenti tra | | | | 12 | | | | | | |
| | | SECS-P/07 | CT0557 | Principi di economia aziendale - 6 cfu | | | | | | | | |
| | | SECS-S/08 | CT0558 | Economia e gestione delle imprese - 6 cfu | | | | | | | | |
| | SECS-P/10 | CT0559 | Organizzazione aziendale - 6 cfu | | | | | | | | | |
| 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 | | | |

Il Coordinatore del Collegio Didattico, o suo delegato, in base all'analisi dei programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera, dichiara inoltre che:

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Logica-Matematica** [] risultano assolti [] non risultano assolti

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Lingua Inglese (livello 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 | Lo studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto. |
| CFU | 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 lo studente non avrà alcun credito in carriera. |

La scheda non è modificabile. La scheda deve essere firmata dallo studente e dal Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato (ad eccezione dei casi espressamente previsti).

Venezia _____

Firma del Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato _____

Firma studente _____