



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie sostenibili (CT7)
Curriculum Scienze e tecnologie chimiche

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 | 2° |
| a.a. rif. Pds | 2020/2021 |
| 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 analitiche e ambientali | CHIM/01 | CT0018 | Chimica analitica strumentale e laboratorio | 12 | | | | | | |
| | Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche | CHIM/02 | CT0417 | Chimica fisica 2 | 6 | | | | | | |
| | | CHIM/03 | CT0351 | Chimica inorganica e laboratorio | 12 | | | | | | |
| | Discipline chimiche industriali e tecnologiche | CHIM/04 | CT0521 | Chimica industriale 1 e laboratorio | 6 | | | | | | |
| | | CHIM/04 | CT0580 | Polimeri e applicazioni industriali | 6 | | | | | | |
| Discipline chimiche organiche e biochimiche | BIO/10 | CT0527 | Biochimica | 6 | | | | | | | |
| | CHIM/06 | CT0055 | Chimica organica 2 e laboratorio | 12 | | | | | | | |
| Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b | Tre insegnamenti a scelta tra | | | | 18 | | | | | | |
| | CHIM/04 | CT0400 | Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia - 6 cfu | | | | | | | | |
| | CHIM/06 | CT0060 | Chimica verde - 6 cfu | | | | | | | | |
| | CHIM/04 | CT0358 | Formulazioni - 6 cfu | | | | | | | | |
| | CHIM/04 | CT0397 | Industria dei coloranti e dei pigmenti - 6 cfu | | | | | | | | |
| | CHIM/06 | CT0490 | Metodi di caratterizzazione di molecole organiche - 6 cfu | | | | | | | | |
| | CHIM/04 | CT0516 | Processi sostenibili e catalisi - 6 cfu | | | | | | | | |
| | ING-IND/27 | CT0354 | Sicurezza di laboratori ed impianti - 6 cfu | | | | | | | | |
| CHIM/02 | CT0352 | Spettroscopia ed esercitazioni - 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 | | |

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 CFU | 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. 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 _____

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

|