



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. Alvisè Perosa  
Referente riconoscimento CFU : prof. Andrea Vavasori

|   |           |
|---|-----------|
| a.a.  | 2024/2025 |
| anno iscrizione                               | 1°        |
| a.a. rif. Pds                                 | 2024/2025 |
| <b>Riconoscimento crediti per/da:</b>         |           |
| <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                                     | CT0649                                      | Chimica analitica generale e strumentale   | 12   |   |     |      |            |                |      |  |
|                              |   | CHIM/03                                     | CT0332                                      | Chimica generale e laboratorio   | 12   |   |     |      |            |                |      |  |
|                              |   | CHIM/02                                     | CT0040                                      | Chimica fisica 1 e laboratorio   | 12   |   |     |      |            |                |      |  |
| Caratterizzanti              | Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche     | CHIM/06                                     | CT0333                                      | Chimica organica 1 e laboratorio   | 12   |   |     |      |            |                |      |  |
|                              |   | CHIM/03                                     | CT0531                                      | Chimica inorganica   | 6  |   |     |      |            |                |      |  |
|                              | Discipline chimiche industriali e tecnologiche        | CHIM/02                                     | CT0529                                      | Fondamenti di meccanica quantistica: introduzione proprietà elettriche dei materiali | 12   |   |     |      |            |                |      |  |
|                              |   | CHIM/02                                     | CT0621                                      | Metodi di calcolo per le scienze chimiche  | 6  |   |     |      |            |                |      |  |
|                              | Discipline chimiche organiche e biochimiche           | ING-IND/22                                  | CT0532                                      | Introduzione allo stato solido   | 6  |   |     |      |            |                |      |  |
|                              |   | CHIM/04                                     | CT0648                                      | Polimeri e applicazioni industriali e laboratorio                                    | 6  |   |     |      |            |                |      |  |
|                              |   | BIO/10                                      | CT0527                                      | Biochimica   | 6  |   |     |      |            |                |      |  |
|                              | Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b | Discipline chimiche organiche e biochimiche | BIO/11                                      | CT0533   | Biologia molecolare e cellulare                            | 6   |     |      |            |                |      |  |
|                              |   |   | CHIM/06                                     | CT0055   | Chimica organica 2 e laboratorio                           | 12  |     |      |            |                |      |  |
|                              |   | Un insegnamento a scelta tra                | BIO/19                                      | CT0534   | Microbiologia  | 6   |     |      |            |                |      |  |
| SECS-P/07                    |   |   | CT0557                                      | Principi di economia aziendale - 6 CFU   | 6  |   |     |      |            |                |      |  |
| SECS-P/08                    |   |   | CT0558                                      | Principi di economia e gestione delle imprese - 6 CFU                                |  |   |     |      |            |                |      |  |
| SECS-P/10                    |   |   | CT0559                                      | Principi di organizzazione aziendale - 6 CFU   |  |   |     |      |            |                |      |  |
| Un insegnamento a scelta tra |   |   | CHIM/04                                     | CT0400   | Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia - 6 CFU | 6   |     |      |            |                |      |  |
|                              |   |   | L-OR/21                                     | CT0552   | Cina oggi - 6 CFU  |   |     |      |            |                |      |  |
|                              |   |   | CHIM/04                                     | CT0397   | Industria dei coloranti e dei pigmenti - 6 CFU             |   |     |      |            |                |      |  |
|                              |   |   | FIS/01                                      | CT0579   | Interazione radiazione-materia - 6 CFU                     |   |     |      |            |                |      |  |
|                              | ING-IND/22  |   | CT0356                                      | Laboratorio di scienza dei materiali - 6 CFU   |  |   |     |      |            |                |      |  |
|                              | CHIM/06   |   | CT0490                                      | Metodi di caratterizzazione di molecole organiche - 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 | <b>A scelta dello studente: due insegnamenti tra</b> |        |   | 12         |                                    |  |  |          |  |  |  |
|   | SECS-P/07  | CT0557 | Principi di economia aziendale - 6 CFU                    |            |                                    |  |  |          |  |  |  |
|   | SECS-P/08  | CT0558 | Principi di economia e gestione delle imprese - 6 CFU     |            |                                    |  |  |          |  |  |  |
|   | SECS-P/10  | CT0559 | Principi di 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          |                                    |  |  |          |  |  |  |
|   | <b>Totale</b>  |        |   | <b>180</b> | <b>Totale crediti riconosciuti</b> |  |  | <b>0</b> |  |  |  |

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 CFU          | 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.  |
|                           | 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 \_\_\_\_\_