

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

Laurea magistrale in **CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI**  
Curriculum **Chimica industriale**

classe LM- 54

Coordinatore del Collegio didattico: prof.ssa Claudia Crestini  
Referente riconoscimento CFU: prof. Fabiano Visentin

|  |                  |
|--|------------------|
| a.a.   | <b>2023/2024</b> |
| Anno   | <b>2°</b>        |
| iscrizione   |                  |
| a.a. rif. Pds  | <b>2022/2023</b> |
| <b>Riconoscimento crediti per/da:</b>                |                  |
| <input type="checkbox"/> <b>Trasferimento</b>        |                  |
| <input type="checkbox"/> <b>Passaggio interno</b>    |                  |
| <input type="checkbox"/> <b>Opzione</b>              |                  |
| <input type="checkbox"/> <b>Laurea precedente</b>    |                  |
| <input type="checkbox"/> <b>Ritiro/decadenza</b>     |                  |
| <input type="checkbox"/> <b>Corsi singoli</b>        |                  |
| <input type="checkbox"/> <b>Master universitario</b> |                  |

Nome e Cognome ..... Matr. ....

| Attività formative                                    | Ambito disciplinare                               | Settore   | Cod.  | Insegnamento  | CFU | Esami sostenuti o altre attività da riconoscere | Voto | CFU | CFU ricon. | CFU da integr. | Note |
|---|---|---|---|---|-----|---|------|-----|------------|----------------|------|
| Caratterizzanti                                       | Discipline chimiche analitiche e ambientali       | CHIM/01   | CM0330-1  | Tecniche analitiche avanzate e laboratorio - mod. 1 | 6   |   |      |     |            |                |      |
|   |   |   | CM0330-2  | Tecniche analitiche avanzate e laboratorio - mod. 2 | 6   |   |      |     |            |                |      |
|   | Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche | CHIM/02   | CM0029  | Chimica fisica dello stato solido e delle superfici | 6   |   |      |     |            |                |      |
|   |   | CHIM/02   | CM0332  | Chimica quantistica                                 | 6   |   |      |     |            |                |      |
|   |   | CHIM/03   | CM0315  | Chimica degli elementi di transizione e laboratorio | 12  |   |      |     |            |                |      |
|   | Discipline chimiche industriali                   | CHIM/04   | CM0373  | Chimica organica industriale e laboratorio          | 12  |   |      |     |            |                |      |
|   |   | CHIM/04   | CM0323  | Chimica industriale 2                               | 6   |   |      |     |            |                |      |
| Discipline chimiche organiche                         | CHIM/06   | CM0331  | Chimica organica 3 e laboratorio                        | 12  |     |   |      |     |            |                |      |
| Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b | <b>Due insegnamenti a scelta tra</b>              |   |   |   | 12  |   |      |     |            |                |      |
|   | CHIM/04   | CM0350  | Catalisi, ambiente ed energia - 6 CFU                   |   |     |   |      |     |            |                |      |
|   | CHIM/01   | CM0386  | Chimica bioanalitica - 6 CFU                            |   |     |   |      |     |            |                |      |
|   | CHIM/04   | CM0319  | Chimica dell'industria conciaria - 6 CFU                |   |     |   |      |     |            |                |      |
|   | CHIM/04   | CM0522  | Laboratorio di chimica e tecnologie industriali - 6 CFU |   |     |   |      |     |            |                |      |
|   | CHIM/04   | CM0521  | Metodologie catalitiche per la chimica fine - 6 CFU     |   |     |   |      |     |            |                |      |
|   | CHIM/07   | CM0620  | Bioplastiche per applicazioni sostenibili - 6 CFU       |   |     |   |      |     |            |                |      |
| CHIM/03   | CM1306  | Prodotti e materiali da risorse rinnovabili - 6 CFU |   |   |     |   |      |     |            |                |      |

## SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

| 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                          |                         | CM0082 | Prova finale    | 24         |                                    |  |  |          |  |
| Altre D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. d  |                         | CM0095 | Stage/tirocinio | 6          |                                    |  |  |          |  |
| <b>Totale</b>   |                         |        |                 | <b>120</b> | <b>Totale crediti riconosciuti</b> |  |  | <b>0</b> |  |

|   |  |
|---|--|
| - Requisito d'accesso: <b>Lingua Inglese - B2*</b><br>* per inglese B1 e B2 si invita a consultare nel sito, a partire dalla pagina AMMISSIONE del tuo Corso di studi, l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero. | <input type="checkbox"/> assolto<br><input type="checkbox"/> non assolto |
|---|--|

**Informazioni aggiuntive:**

L'ammissione al corso di laurea magistrale richiede il possesso di un'adeguata preparazione personale, di specifici requisiti curriculari e della conoscenza della lingua inglese a livello B2.  
**La verifica dei requisiti di ammissione deve essere effettuata tramite l'apposita procedura di valutazione online.**

|  |   |
|--|---|
| <b>Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione</b> | La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° da 48 in su), l'anno di riferimento del piano di studi, che è strettamente collegato all'anno di iscrizione, e il motivo del riconoscimento.   |
| <b>Iscrizione</b>                                      | Lo studente che intende presentare domanda di passaggio interno o opzione (cambio ordinamento) deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus.<br>Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente, o da corsi singoli, lo studente dovrà allegare la scheda contestualmente alla domanda di immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito di Ateneo.   |
| <b>Integrazione C</b>                                  | Lo studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, <b>presentando al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto</b> .<br>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.<br>La scheda non è modificabile.<br>La scheda deve essere firmata dallo studente e dal Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato (a eccezione dei casi espressamente previsti). |

Venezia \_\_\_\_\_

Firma Coordinatore Collegio didattico o suo delegato

Firma studente

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_