



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi**

Corso di Laurea in **Scienze e tecnologie per i beni culturali**  
Curriculum **Generico**

classe L-43

Coordinatore del collegio didattico: prof.ssa Elisa Moretti  
Referente riconoscimento CFU: prof.ssa Maria Antonietta Baldo

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| a.a.                                  | 2022/2023            |
| anno iscrizione                       | 3°                   |
| a.a. rif. Pds                         | 2020/2021            |
| <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 | CFU | voto | CFU ricon. | CFU da integr. | note |
|--|---|---|---|---|---------------------------------|-----------------|-----|------|------------|----------------|------|
| Di base  | Beni culturali  | M-STO/08                                    | CT0601  | Archivistica, bibliografia e biblioteconomia                    | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | L-ART/04                                    | CT0605  | Museologia e teoria del restauro                                | 12                              |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | ICAR/18                                     | CT0543  | Scienza e tecniche per la conservazione dei beni architettonici | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
|  | Formazione scientifica di base                        | CHIM/03                                     | CT0048  | Chimica generale e inorganica e laboratorio                     | 12                              |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | CHIM/06                                     | CT0595  | Chimica organica  | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | FIS/03                                      | CT0536  | Fisica  | 9                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | INF/01                                      | CT0612  | Informatica per i beni culturali                                | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | MAT/05                                      | CT0522  | Istituzioni di matematica con esercitazioni                     | 9                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | CHIM/01                                     | CT0597  | Chimica analitica per i beni culturali e laboratorio            | 12                              |                 |     |      |            |                |      |
| Caratterizzanti  | Scienze e tecnologie per la conservazione             | CHIM/02                                     | CT0604  | Chimica fisica applicata ai beni culturali                      | 12                              |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | CHIM/12                                     | CT0603  | Laboratorio per la conservazione dei beni culturali             | 9                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | CHIM/12                                     | CT0598  | Scienze dei beni culturali                                      | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | CHIM/12                                     | CT0599  | Laboratorio di scienze dei beni culturali                       | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | D. delle scienze della terra e della natura | GEO/08  | CT0547  | Geologia per lo studio dei BBCC | 6               |     |      |            |                |      |
|  | Formazione multidisciplinare                          | BIO/19                                      | CT0602  | Biologia applicata ai beni culturali                            | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | L-ANT/09                                    | CT0537  | Archeologia, paesaggio e conservazione dei beni archeologici    | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
|  | Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b | SECS-P/03                                   | CT0600  | Economia per i beni culturali                                   | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | IUS/10                                      | CT0596  | Legislazione per i beni culturali                               | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | L-ART/04                                    | CT0593  | Storia delle tecniche artistiche                                | 6                               |                 |     |      |            |                |      |
| Per la prova finale e la lingua straniera D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c | PROFIN_S  | CT0117                                      | Prova finale  | 6   |                                 |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | 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   |                                 |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | <b>Un'opzione a scelta tra</b>              |   |   |                                 |                 |     |      |            |                |      |
|  |   | CT0606                                      | Laboratorio interdisciplinare 11 CFU                      | 11  |                                 |                 |     |      |            |                |      |

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

| Attività formative  | Ambito disciplinare | settore | cod.                           | insegnamento                          | CFU        | esami sostenuti                    | CFU | voto | CFU ricon. | CFU da integr. | note |
|---|---------------------|---------|--------------------------------|---------------------------------------|------------|------------------------------------|-----|------|------------|----------------|------|
|   |                     |         | CT0607                         | Laboratorio interdisciplinare - 5 CFU | 11         |                                    |     |      |            |                |      |
|   |                     |         | CT0609                         | Stage/tirocinio - 6 CFU               |            |                                    |     |      |            |                |      |
| Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a |                     |         | <b>A scelta dello studente</b> |                                       | 12         |                                    |     |      |            |                |      |
|   |                     |         |                                |                                       |            |                                    |     |      |            |                |      |
|   |                     |         |                                |                                       |            |                                    |     |      |            |                |      |
|   |                     |         |                                |                                       |            |                                    |     |      |            |                |      |
| <b>Totale</b>   |                     |         |                                |                                       | <b>180</b> | <b>Totale crediti riconosciuti</b> |     |      | <b>0</b>   |                |      |

Il Coordinatore del collegio didattico, 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

**Informazioni aggiuntive:**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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                | Lo studente che intende esercitare l'opzione (cambio ordinamento) o effettuare il passaggio interno deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus/Segreteria didattica di Dipartimento.<br>Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente o da corsi singoli lo studente dovrà presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito |
| 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.<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.             |

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).

**In caso di opzione o passaggio interno le informazioni relative alle attività riconosciute che possono dare diritto a bonus in sede di prova finale vanno riportate nella scheda.**

Venezia \_\_\_\_\_

Firma coordinatore collegio didattico o suo delegato \_\_\_\_\_

Firma studente \_\_\_\_\_