

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI

ordinamento 2026
regolamento 2026

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

| Attività obbligatorie | | | | | | |
|----------------------------|----------|--------|-----------|--|-----|-------------|
| Anno consigliato | Semestre | Codice | Settore | Attività formativa | CFU | subtot. CFU |
| 1° | A | CT0048 | CHEM-03/A | Chimica Generale e Inorganica e laboratorio | 12 | 54 |
| 1° | I | CT0612 | INFO-01/A | Informatica per i Beni Culturali | 6 | |
| 1° | I | CT0522 | MATH-03/A | Istituzioni di Matematica con esercitazioni 1 | 9 | |
| 1° | II | CT0537 | ARCH-01/F | Archeologia, Paesaggio e Conservazione dei Beni Archeologici | 6 | |
| 1° | II | CT0617 | CHEM-05/A | Chimica Organica e laboratorio | 6 | |
| 1° | II | CT0536 | PHYS-03/A | Fisica | 9 | |
| 1° | II | CT0547 | GEOS-01/C | Geologia per lo studio dei Beni Culturali | 6 | |
| 2° | I | CT0601 | HIST-04/C | Archivistica, Bibliografia e Biblioteconomia | 6 | 60 |
| 2° | I | CT0597 | CHEM-01/A | Chimica Analitica per i Beni Culturali e laboratorio | 12 | |
| 2° | I | CT0605 | ARTE-01/D | Museologia e teoria del restauro | 12 | |
| 2° | I | CT0598 | CHEM-01/B | Scienze dei Beni Culturali | 6 | |
| 2° | II | CT0602 | BIOS-15/A | Biologia applicata ai Beni Culturali | 6 | |
| 2° | II | CT0599 | CHEM-01/B | Laboratorio di Scienze dei Beni Culturali | 6 | |
| 2° | II | CT0682 | CHEM-04/A | Polimeri per applicazioni nell'ambito dei Beni Culturali e laboratorio | 6 | |
| 2° | II | CT0543 | CEAR-11/A | Scienza e tecniche per la conservazione dei beni architettonici | 6 | 21 |
| 3° | I | CT0604 | CHEM-02/A | Chimica Fisica applicata ai Beni Culturali | 12 | |
| 3° | I | CT0603 | CHEM-01/B | Scienze dei Beni Culturali 2 con laboratorio | 9 | |
| Attività a scelta (12 CFU) | | | | | | |
| Anno consigliato | Semestre | Codice | Settore | Attività formativa | CFU | subtot. CFU |
| 1° | I | CT0593 | ARTE-01/D | Storia delle tecniche artistiche | 6 | 12 |
| 2° | II | CT0613 | CHEM-03/A | Chimica e restauro del materiale cartaceo | 6 | |
| 2° | II | CT0600 | ECON-03/A | Economia per i Beni Culturali | 6 | |
| 2° | II | CT0619 | CHEM-01/B | Laboratorio di diagnostica applicata ad opere pittoriche | 6 | |
| 2° | II | CT0551 | CHEM-04/A | Tecnologie delle formulazioni per i Beni Culturali | 6 | |
| 3° | I | CT0596 | GIUR-06/A | Legislazione per i Beni Culturali | 6 | |
| Altre attività | | | | | | |
| Anno consigliato | Semestre | Codice | Settore | Attività formativa | CFU | subtot. CFU |
| 1° | I | SIC001 | | Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca | 1 | 33 |
| 1° | I | CLA-B2 | | Lingua Inglese B2 | 3 | |
| | | | | 12 CFU a libera scelta (*) | 12 | |
| 2° | A | CT0650 | | Laboratorio interdisciplinare | 6 | |
| 3° | | CTST05 | | Tirocinio | 5 | |
| 3° | II | CTPF06 | | Prova finale | 6 | |

tot. CFU 180

ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità

| Esami propedeutici | Esami bloccati |
|--------------------|--|
| OFA Matematica | Per chi è iscritto al 2° anno, l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami. Ulteriori informazioni alla pagina: https://www.unive.it/web/it/9291/ammissione-e-immatricolazione |

(*) Insegnamenti a libera scelta

12 crediti da scegliere tra gli insegnamenti affini-integrativi offerti dal corso di studio (e non già inseriti nel piano di studio) e/o tra gli insegnamenti di altri corsi di studio di primo livello dell'Ateneo. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina:

<https://www.unive.it/pag/26506>

Insegnamenti consigliati tra i libera scelta disponibili nell'a.a. 2026/2027

| Anno consigliato | Semestre | Codice | Settore | Attività formativa | CFU |
|------------------|----------|--------|-----------|--|-----|
| 1° | I | CT0593 | ARTE-01/D | Storia delle tecniche artistiche | 6 |
| 2° | II | CT0613 | CHEM-03/A | Chimica e restauro del materiale cartaceo | 6 |
| 2° | II | CT0600 | ECON-03/A | Economia per i Beni Culturali | 6 |
| 2° | II | CT0619 | CHEM-01/B | Laboratorio di diagnostica applicata ad opere pittoriche | 6 |
| 2° | II | CT0551 | CHEM-04/A | Tecnologie delle formulazioni per i Beni Culturali | 6 |
| 3° | I | CT0596 | GIUR-06/A | Legislazione per i Beni Culturali | 6 |