



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Corso di laurea triennale in

**Beni culturali:
scienze, tecnologie
e diagnostica**

facoltà di

SCIENZE E TECNOLOGIE

Accesso

Libero.

Per informazioni consulta il sito www.unimi.it – INFORMAZIONI PER FUTURI STUDENTI.

È previsto un test di verifica delle conoscenze, da sostenere obbligatoriamente prima dell'immatricolazione.

La verifica viene svolta attraverso il TOLC (i TOLC validi per l'iscrizione sono il TOLC-B e il TOLC-S, Test OnLine CISIA, www.cisiaonline.it/).

OFA - Obblighi formativi aggiuntivi

Lo studente che al test di ammissione ha ottenuto un risultato insufficiente nell'area di matematica, si vedrà assegnato degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che dovrà colmare secondo quanto indicato nel sito

www.conservazionebeniculturali.cdl.unimi.it

Lingua inglese

Per conseguire i crediti relativi all'accertamento di lingua inglese si richiede una conoscenza di livello B1.

Tale livello può essere attestato, al momento dell'immatricolazione, tramite l'invio di una certificazione valida e riconosciuta dall'Ateneo, oppure verificato tramite Placement test erogato dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo tra ottobre e dicembre.

In caso di non raggiungimento del livello richiesto, sarà necessario seguire i corsi erogati dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo e superare il relativo test finale.

Coloro che non supereranno il test finale dovranno conseguire una certificazione esterna entro la laurea.

Obiettivi

Il laureato in Beni culturali: Scienze, tecnologie e diagnostica acquisirà le competenze metodologiche, scientifiche e tecnologiche necessarie per svolgere interventi, anche a livello operativo, al fine di valutare lo stato di conservazione del bene culturale e analizzare le caratteristiche morfologico-strutturali e le proprietà dei materiali che lo compongono; acquisirà inoltre le necessarie competenze per svolgere interventi nei settori del rilevamento dei beni culturali, della valutazione dei rischi, della definizione dei progetti di intervento e di diagnostica mirati all'arresto di processi di degrado e di dissesto dei siti e dei manufatti archeologici e storico-artistici, delle collezioni museali, dei supporti dell'informazione nonché dei relativi contenuti informativi.

Sbocchi professionali

I laureati in Beni culturali: Scienze, tecnologie e diagnostica potranno trovar lavoro presso enti preposti alla valorizzazione ed alla tutela dei beni culturali, quali sovrintendenze, musei pubblici e privati, biblioteche, archivi, nonché presso aziende ed organizzazioni professionali operanti nei settori dello scavo archeologico, del restauro, della tutela dei beni culturali, dell'informazione e dei relativi supporti.

I ruoli che possono essere assunti fanno riferimento prevalentemente a figure professionali di recente introduzione quali:

- Operatori geoarcheologici ed archeologi di terreno (specialisti della diagnostica in campo geoarcheologico e dello scavo archeologico);
- operatori della conservazione (Conservation scientists) in campo storico-artistico e archeometrico;
- operatori della conservazione (Conservation scientists) e della valorizzazione del patrimonio scientifico;
- operatori della conservazione (Conservation scientists) dei supporti digitali ed analogici dell'informazione.

Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI
I semestre	
Chimica generale e inorganica	6
Istituzioni di diritto per i beni culturali	6
Matematica generale	6
Metodologie della ricerca archeologica	9
II semestre	
Elementi di mineralogia e petrografia	9
Fisica generale	9
Storia dell'arte	6
Annuale	
Informatica per i beni culturali	12
Accertamento di lingua inglese (livello B1)	3

II anno

(sarà attivato dall'a.a. 2026/2027)

INSEGNAMENTI	CREDITI
I semestre	
Biologia generale e entomologia	9
Chimica analitica	9
Paleontologia e geologia stratigrafica	9
II semestre	
Approfondimenti di chimica	6
Biologia vegetale	6
Microbiologia	6
Mineralogia applicata ai beni culturali	6
Annuale	
Metodologie fisiche per i beni culturali	9

III anno

(sarà attivato dall'a.a. 2027/2028)

Lo studente dovrà acquisire 18 crediti, scegliendo 3 insegnamenti, tra quelli riportati nella tabella seguente

INSEGNAMENTI AFFINI E INTEGRATIVI	CREDITI
I semestre	
Antropologia	6
Chimica dei materiali per i beni culturali	6
Conservazione e Valorizzazione dei beni paleontologici e del patrimonio geo-mineralogico	6
Geoarcheologia	6
Museologia contemporanea	6
Restauro dei beni culturali	6
II semestre	
Analisi dei dati	6
Archeometallurgia	6
Geologia del Quaternario	6
Metodi chimico-fisici per la conservazione dei beni culturali	6
Metodi e linguaggi per il trattamento dei dati	6
Tecniche di imaging multibanda per i beni culturali	6

Ulteriori attività formative

- Insegnamenti a scelta libera (18 crediti)
- Tirocinio (12 crediti)
- Altre attività formative (3 crediti)
- Prova finale (3 crediti).

**LAUREA MAGISTRALE a cui è possibile accedere
(c/o Università degli Studi di Milano)**

- Scienze per la conservazione e la diagnostica dei beni culturali

INFO

- 🎓 **Classe di laurea:** Diagnostica per la conservazione dei beni culturali (L-43 R)
- 🕒 **Durata del corso:** 3 anni (180 crediti)
- 📅 **Frequenza:** fortemente consigliata.
- 📍 **Sedi didattiche:**
- Settori Didattici di Città Studi - Milano
- 📧 **Per informazioni:**
sportello.beniculturali@unimi.it
- 🌐 **Siti utili:**
www.beniculturali-std.cdl.unimi.it
www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO