



Tecnologie e Diagnostica per i Beni Culturali



Corso di Laurea 1° livello

classe L-43 - durata 3 anni - crediti 180

Scuola di Ateneo

Scienze e Tecnologia

Responsabile del Corso

prof. Marco Materazzi
marco.materazzi@unicam.it
0737 402603 - 320 4381351

Delegata Orientamento

prof.ssa Isolina Marota
isolina.marota@unicam.it
0737 403219

Manager didattica

dott.ssa Anna Maria Santroni
annamaria.santroni@unicam.it
0737 402849

Offerta formativa

<https://www.unicam.it/didattica>

Presentazione

Il Corso di Laurea in *Tecnologie e Diagnostica per i Beni Culturali* forma le laureate e i laureati per essere protagonisti nella tutela e valorizzazione dell'arte, unendo scienza, tecnologia e passione per la cultura. È ad accesso libero e offre competenze pratiche per lavorare su opere d'arte, reperti archeologici e monumenti, dalla diagnostica all'analisi dei materiali, dalla tutela alla valorizzazione, fino alla rappresentazione con l'ausilio della realtà aumentata e del disegno digitale, senza dimenticare solide basi storico-artistiche per comprendere a pieno il contesto in cui si opera.

Al termine del percorso la/il laureata/o sarà in grado di:

- Utilizzare tecniche diagnostiche e analizzare i beni culturali
- Affiancare e supportare interventi di restauro di opere d'arte ed edifici storici con competenze tecnico-scientifiche
- Contribuire a studi archeometrici sui beni culturali (datazione, autenticità, provenienza)
- Rappresentare i beni artistici con le avanzate tecniche di rappresentazione digitale e realtà aumentata
- Fornire indicazioni per la tutela dei beni artistici e valorizzare e divulgare l'arte attraverso i moderni strumenti di comunicazione digitale (social media, video ecc.).

Tali competenze saranno quindi funzionali ad indirizzare la propria attività lavorativa (pubblica o privata) verso le seguenti (ma non esclusive) figure professionali:

- heritage scientist (esperto di diagnostica in enti pubblici, musei, soprintendenze o aziende private del settore)
- collaboratore restauratore,
- operatore geoarcheologo
- tecnico museale.



Requisiti di accesso e TOLC

Diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti.

È prevista una verifica obbligatoria, ma non selettiva, per coloro che si iscrivono per la prima volta all'Università. Per ulteriori informazioni consulta la pagina

<https://www.unicam.it/didattica/verifica-della-preparazione-iniziale>

Professioni

Il corso di laurea forma un *Esperto di diagnostica e di scienza e tecnologia applicate ai Beni Culturali*, figura professionale riconosciuta dal MIC-Ministero della Cultura (D.M. 244/2019) per attività complementari al restauro. I laureati potranno operare presso enti locali e istituzioni quali:

- Università ed Enti di Ricerca pubblici e privati;
- Istituzioni del Ministero della Cultura (soprintendenze, musei, biblioteche, archivi, ecc.);
- Aziende ed organizzazioni professionali operanti nel settore dei Beni Culturali.

Dopo la laurea

Il corso dà accesso agli studi di secondo ciclo (laurea magistrale LM-11) e master universitario di primo livello.



Piano Studi

I anno	CFU	II anno	CFU	III anno	CFU
Elementi di matematica e informatica	8	Mineralogia e geologia per i beni culturali	12	Chimica analitica per i beni culturali	6
Storia dell'arte	14	Elementi di fisica	6	Laboratorio di restauro	6
Tutela, valorizzazione e comunicazione dei beni culturali	10	Geoarcheologia e fondamenti di GIS	9	Monitoraggio e diagnostica dei beni architettonici	6
Elementi di chimica generale°	6	Deteriogeni vegetali e microbiologia	6	Mummologia	8
Materiali organici per i beni culturali	6	Antropologia	8	Geomateriali dei beni culturali	6
Tecniche artistiche, storia del restauro e museologia	6	Storia dell'architettura	8	Attività a scelta dello studente	6
Inglese livello B1	6	Disegno per i Beni Culturali	8	Diagnostica e archeometria per il restauro	14
		Attività a scelta dello studente	6	Stage	6
				Prova finale	3



Alcune attività laboratoriali dei corsi di Chimica (del I anno), saranno realizzate attraverso l'utilizzo di Intelligenza Artificiale e Realtà Immersiva



Giada 21 anni: studentessa
Vice Presidente studenti europei
Beni Culturali

“Ho scelto questo corso perché rappresenta un'opportunità unica e straordinaria! L'interdisciplinarietà che unisce perfettamente l'aspetto umanistico a quello scientifico è davvero affascinante - ti permette di sviluppare una mentalità completa e versatile che pochi altri percorsi possono offrirti. Quello che mi entusiasma di più è la possibilità concreta di acquisire competenze multiple e trasversali che ti distingueranno davvero nel mondo del lavoro. Non è solo teoria: è un'esperienza incredibilmente formativa che ti arricchisce ogni giorno, dandoti quella soddisfazione profonda che deriva dal vedere quanto stai crescendo sia dal punto di vista intellettuale che professionale. Se state cercando un percorso che vi sfidi, vi ispiri e vi prepari davvero per il futuro, questo è il corso che fa per voi! È un investimento su voi stessi che vale ogni sforzo.”



Ottimo rapporto
studenti/docenti



Alta fruizione
Laboratori
di Ricerca



Stage
presso Enti
Soprintendenze
Studi professionali



98% Tasso
occupazionale
post laurea
(dati Alma Laurea)

Servizi Studenti

Orientamento

Borse di studio

Accoglienza Matricole - Tutorato

Consulenza e Benessere psicologico

Servizi per Studenti con Disabilità e DSA

Mobilità internazionale



a.a. 2025/2026

Informazioni

Orientamento

via Gentile III da Varano 2 - 62032 Camerino - 0737 404606 - 403727 - orientamento@unicam.it

Area Servizi agli Studenti

(iscrizioni, rinnovi, piani di studio, passaggi di corso, trasferimenti, contributi universitari)

via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino

Ticketing: <https://segreteriastudenti.unicam.it/>

Immatricolazioni

Seguire la procedura on line all'indirizzo <https://miiscrivo.unicam.it/>

Portale studenti

Servizi didattici, Aule, Orari delle lezioni

<https://www.unicam.it/studente>

fb Polo degli studenti Unicom

in [ServiziagliStudentiUnicom/](https://www.facebook.com/ServiziagliStudentiUnicom/)

fb UNICAM - Università degli Studi di Camerino

<https://www.unicam.it/> numero verde 800 054000

Polo degli Studenti



Tasse e contributi

Dai il consenso all'acquisizione
del tuo **ISEE-U** per personalizzare
le tue tasse universitarie