



Università di Camerino
Scienze e Tecnologie

TECNOLOGIE E DIAGNOSTICA PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO



Università di Camerino

Corso di Laurea

1° livello

classe L-43

durata 3 anni

crediti 180

Scuola di Ateneo

Scienze e Tecnologia

direttore.scienze@unicam.it

Responsabile del Corso

prof. Marco Materazzi

marco.materazzi@unicam.it

0737 402603 - 320 4381351

Delegato Orientamento

prof.ssa Isolina Marota

isolina.marota@unicam.it

0737 403264

web site

www.unicam.it/beniculturali

delegati

Tutorato

prof. Marco Materazzi

marco.materazzi@unicam.it

0737 402603 - 320 4381351

Mobilità internazionale

prof. Gabriele Giuli

gabriele.giuli@unicam.it

0737 402606

Stage e Placement

prof. Roberto Tossici

roberto.tossici@unicam.it

0737 402216

Presentazione

Il Corso di Laurea in Tecnologie e Diagnostica per la Conservazione e il Restauro, corso ad accesso libero, ha una natura fortemente interdisciplinare e si pone l'obiettivo della creazione di figure professionali in grado di intervenire, con competenze qualificate di carattere tecnico-scientifico unite a competenze di ordine umanistico, nel processo che accompagna gli interventi di diagnostica, conservazione e restauro dei Beni Culturali.

Al termine del percorso formativo il laureato, in particolare, avrà la competenza per:

- partecipare ad interventi di diagnosi su beni di interesse storico artistico, archeologico e monumentale;
- supportare le diverse fasi dell'intervento di restauro sulla base di precise conoscenze in merito alla composizione materica, allo stato di conservazione del bene e ai materiali e metodi di intervento;
- prendere parte a studi archeometrici sui beni culturali (datazione, provenienza, autenticità, tecniche di produzione, etc.).

La figura professionale che scaturisce dal percorso formativo è quella di Tecnologo/Diagnosta, già presente in molti altri Paesi europei e non. Tale figura, che ha un'importanza ed un ruolo del tutto paritario rispetto a quello di altre figure professionali quali storici dell'arte, architetti, archeologi, etc., favorisce fra l'altro l'adeguamento di Enti quali Soprintendenze e Musei Archeologici agli standard europei e mondiali. Nel Corso, oltre ai docenti dell'Università di Camerino, sono presenti studiosi di chiara fama nazionale ed internazionale nel settore dei Beni Culturali. Il Corso si avvale anche della collaborazione di personale dirigenziale delle Soprintendenze che da anni è impegnato nella salvaguardia del patrimonio culturale del nostro Paese.

Requisiti accesso

Corso ad accesso libero. Diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o altro titolo di studio riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti.

Professioni

L'art. 29 del D.Lgs. 24.1.2004 n. 42 (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio) identifica la qualifica di Collaboratore Restauratore risultante dalla laurea in Tecnologie e diagnostica per la conservazione e il restauro tra i ruoli professionali relativi ad attività complementari al restauro e alla conservazione dei Beni Culturali.

Il corso di laurea intende formare laureati che svolgeranno attività professionali presso enti locali e istituzioni quali:

- Università ed Enti di Ricerca pubblici e privati preposti alla gestione e alla manutenzione del patrimonio culturale;
- Istituzioni del Ministero dei Beni Artistici e Culturali preposti alla tutela dei Beni Culturali (soprintendenze, musei, biblioteche, archivi, ecc.);
- Laboratori di restauro;
- Aziende ed organizzazioni professionali operanti nel settore della diagnostica, della conservazione, del restauro e della tutela dei Beni Culturali, anche attraverso percorsi di autoimprenditorialità legata alla libera professione e alla consulenza.

Organizzazione

Il percorso formativo è organizzato attorno a sei aree di apprendimento:

- Area delle discipline fisico-chimico-matematiche-informatiche di base
- Area delle discipline fisico-chimico-matematiche caratterizzanti
- Area delle discipline storico-artistiche relative ai Beni Culturali
- Area delle discipline antropologiche
- Area delle discipline giuridico-sociali
- Area delle discipline geonaturalistiche.

Il Corso di Laurea aiuta gli studenti a sviluppare, fin dal primo anno, sia conoscenze teoriche intese a fornire le basi scientifiche in chimica, matematica, fisica, mineralogia, petrografia, biologia; sia, a partire già dal secondo anno, competenze caratterizzanti attraverso l'apprendimento di tecniche sperimentali di laboratorio e sul campo applicate alle indagini su manufatti riferibili ai Beni Culturali in senso lato, oltre che di elaborazione dei dati. Nel Corso sono previste inoltre, nel primo anno, conoscenze integrative di tipo socio-giuridico e linguistico tese a fornire competenze di tipo gestionale e comunicativo agli studenti.

La particolare struttura del percorso formativo, fondato su solide basi teoriche e rapido inserimento nei contesti applicativi ed operativi, si avvale di un ampio spettro di metodologie e strumenti per l'apprendimento:

- lezioni frontali con l'utilizzo di cross fertilization tra corsi; esercitazioni in laboratorio e sul campo;
- stage e tirocini presso istituzioni pubbliche, private e del Terzo Settore operanti nel settore dei Beni Culturali; presso laboratori e cantieri di restauro; presso aree di scavo;
- attività parallele quali corsi compattati monografici, cicli di conferenze, seminari, partecipazione ad eventi e convegni tematici, visite a musei, pinacoteche, mostre etc.

Pur non essendo richiesto l'obbligo di frequenza, si consiglia allo studente una presenza assidua ai corsi ed in particolare ai Laboratori. Le lezioni si tengono presso le aule del Polo sito in Lungo Castellano 36, mentre le attività laboratoriali si svolgono presso la sede del Polo delle Scienze di Via Pacifici Mazzoni 2. L'orario delle lezioni e l'indicazione dell'aula dove le lezioni e le diverse attività saranno svolte sono disponibili sul sito internet del Corso e aggiornate anche sulla pagina fb.

Piano Studi

I anno	CFU	II anno	III anno
Elementi di matematica e informatica	10	Chimica organica	Laboratorio di archeometria
Fisica	6	Deteriogeni vegetali dei beni culturali	Laboratorio di diagnostica chimica per i beni culturali
Chimica generale ed inorganica	8	Disegno e rilievo	Laboratorio di telerilevamento
Legislazione dei beni culturali	6	Laboratorio per lo studio dei beni antropologici	per i beni culturali
Lingua inglese livello B1	6	Metodi geo-mineralogici di indagine	Mummologia
Museologia e restauro dei beni storico-artistici	8	Storia dell'architettura	Laboratorio di Restauro
Sociologia del Patrimonio Culturale	7	Attività libera a scelta dello studente	Stage
Storia dell'arte	8		Prova finale
Attività libera a scelta dello studente	8		

Dopo la laurea

Se si decide per la prosecuzione degli studi il corso dà accesso agli studi di secondo ciclo (laurea magistrale LM-11) e master universitario di primo livello.

Statistiche sul lavoro

Il Corso di Laurea in Tecnologie e diagnostica per la conservazione ed il restauro con sede ad Ascoli Piceno ha un numero di studenti immatricolati molto elevato rispetto al dato nazionale ed il numero di laureati pone il Corso di Studio ai primi posti in Italia. Inoltre, secondo l'ultima rilevazione Almalaurea il loro tasso d'occupazione risulta decisamente migliore rispetto al dato nazionale. Da diversi anni a questa parte, nel Piceno, non c'è cantiere di restauro che non abbia usufruito dell'opera fattiva dei nostri laureandi in stage con conseguente possibilità di accedere all'utilizzo della strumentazione scientifica in dotazione al Corso.

Iniziative

Porte aperte in Unicom estate 2018

dal 16 al 27 luglio
e dal 20 al 31 agosto

Unicom Open Day 2018

Ascoli Piceno
18 luglio

Giornata di Ambientamento per le Matricole

Ascoli Piceno
10 ottobre 2018

Verifica della preparazione iniziale

<http://sst.unicam.it>

Career Day 2019

<http://www.unicam.it/stage-placement>

Porte aperte in Unicom 2019

<http://orientamento.unicam.it>

a.a. 2018/2019

Informazioni

Polo degli Studenti 'Franco Biraschi' via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino
fb [Polo degli studenti Unicom](#)

Servizi agli Studenti e Mobilità Internazionale

Orientamento

0737 404606 - orientamento@unicam.it - <http://orientamento.unicam.it>

Segreteria Studenti sede di Ascoli Piceno - via Pacifici Mazzoni 2

segreteriastudenti.scienze@unicam.it - 0736 240160

orario: lunedì, martedì, mercoledì, giovedì, venerdì, 10.30-13.30

Manager Didattico

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

numero verde 800 054000

fb [UNICAM - Università degli Studi di Camerino](#)

Immatricolazioni / Iscrizioni

La procedura di immatricolazione/iscrizione è on line all'indirizzo www.unicam.it/reginfo a partire dal 16 luglio e fino al 5 novembre e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile.

Ulteriori informazioni sono reperibili nella **Guida dello Studente** a.a. 2018/2019 on line:

www.unicam.it/studente/guida-dello-studente

Tasse

Per l'a.a. 2018/2019 è confermato l'esonero totale straordinario del contributo onnicomprensivo annuale degli studenti delle Lauree, Lauree magistrali a ciclo unico e Lauree magistrali.

Tutti gli studenti neo-immatricolati ed iscritti in corso e fuori corso per l'a.a. 2018/2019 sono tenuti a corrispondere la tassa regionale per il diritto allo studio di € 140 e l'imposta di bollo assolta in forma virtuale di € 16. Per saperne di più: <http://www.unicam.it/studente/guida-dello-studente>

Agevolazioni

Se sei bravo ti aspettano queste opportunità:

Borse di eccellenza a partire dal voto di maturità 90/100

Se sei bravo negli studi universitari:

Borse di merito

Se sei uno sportivo:

Studenti in Dual Career - programma Unicom4Sport