



Università di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie

Tecnologie e diagnostica per la conservazione e il restauro

corso di laurea (I livello)

L-43
3 anni
sede: **Ascoli Piceno**
crediti complessivi da acquisire: **180**

Presentazione del corso

Il Corso di Laurea in Tecnologie e Diagnostica per la Conservazione e il Restauro 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 e personale dirigenziale delle Soprintendenze che da anni è impegnato nella salvaguardia del patrimonio culturale del nostro Paese.

Che cosa si studia?

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.

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.

Organizzazione didattica

L'avvio delle attività didattiche (inclusi i corsi di integrazione per le matricole) è previsto per gli inizi di ottobre.

Pur non essendo richiesto l'obbligo di frequenza, si consiglia allo studente una presenza assidua ai corsi ed in particolare ai Laboratori.

Tutte le lezioni si svolgono in Ascoli Piceno presso la sede di via Pacifici Mazzoni 2, mentre le attività laboratoriali sono tenute presso la vicina sede di Largo Cattaneo 4. 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:

www.unicam.it/beniculturali

	1° anno	CFU
Deteriogeni vegetali dei beni culturali		6
Sociologia del Bene Culturale		7
Elementi di matematica e informatica		10
Legislazione dei beni culturali		6
Lingua inglese		6
Museologia e restauro dei beni storico-artistici		8
Storia dell'arte		8
Attività libera a scelta dello studente		8
	2° anno	
Chimica generale ed inorganica		8
Chimica organica		6
Fisica		6
Laboratorio per lo studio dei beni antropologici		7
Metodi geo-mineralogici di indagine		12
Disegno e rilievo		8
Storia dell'architettura		6
Attività libera a scelta dello studente		4
Stage		6
	3° anno	
Laboratorio di archeometria		14
Laboratorio di diagnostica chimica per i beni culturali		15
Laboratorio di telerilevamento per i beni culturali		7
Mummologia		8
Restauro		8
Prova finale		6

E dopo la laurea?

L'art. 29 del D.Lgs. 24.1.2004 n. 42 (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio) identifica la qualifica di Tecnologo/Diagnosta 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.

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.

Porte aperte UNICAM estate
www.unicam.it/scuola/orientamento/porteaperteestate
Giornate di ambientamento per le Matricole
26 settembre - ambientamento
27 settembre - test accertamento conoscenze in ingresso
a seguire **Corsi di integrazione**
www.unicam.it/ambientamentomatricole



Direttore della Scuola

prof. Roberto Ballini
direttore.scienze@unicam.it

**Responsabile del Corso
e Delegato a Stage e Placement**

prof. Marco Giovagnoli
tel. 0737 403041 - 320 7985856
marco.giovagnoli@unicam.it

Manager Didattico

dott.ssa Anna Maria Santroni
tel. 0737 402849 - fax 0737 402127
annamaria.santroni@unicam.it

Delegati:**Orientamento**

prof.ssa Graziella Roselli
tel. 0737 402219 - 366 2486092
graziella.roselli@unicam.it

Tutorato

prof.ssa Isolina Marota
tel. 0737 403264 - 320 4381471
isolina.marota@unicam.it

Mobilità Internazionale

prof. Roberto Tossici
tel. 0737 402210
roberto.tossici@unicam.it

Polo degli studenti 'F. Biraschi'**■ Segreteria Studenti**

via Pacifici Mazzoni 2 - Ascoli Piceno
tel. 0736 240160
segreteriastudenti.scienze@unicam.it
Per le iscrizioni consulta la *Guida dello Studente*
on line [http://](http://www.unicam.it/studenti/guida_studente.asp)
www.unicam.it/studenti/guida_studente.asp

Agevolazioni tasse e borse*Se sei bravo ti aspettano queste opportunità:*

- Esonero dalle tasse con 100/100 alla maturità
- Borse di studio Scuola G. Leopardi
- Borse di eccellenza per nuove matricole

Se sei bravo durante gli studi:

- Borse di merito
- Borse per laureati in corso

■ Informazioni e servizi per gli studentiUffici **Orientamento e Tutorato**

tel. 0737 404605.06.13
tutorato@unicam.it - orientamento@unicam.it
via Pieragostini 18 - 62032 Camerino

www.unicam.it/beniculturali
www.sst.unicam.it/SST/
numero verde 800 054000