

Facoltà di **Scienze e Tecnologie – Architettura**
Corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione
e il Restauro dei Beni Culturali**

Presidente del Consiglio di Classe

prof. Franco Ugo Rollo
tel. 0737 403219
e-mail: francougo.rollo@unicam.it

Delegato alle Attività di Orientamento

prof. Carlo Santini
tel. 0737 402213
e-mail: carlo.santini@unicam.it

Delegato alle Attività di Tutorato

dr.ssa Isolina Marota
tel. 0737 403264
e-mail: isolina.marota@unicam.it

Introduzione

Il patrimonio storico, artistico e architettonico dell'Italia, uno dei più ricchi al mondo, rappresenta una fonte di ricchezza non solo spirituale, ma anche materiale. È pertanto una necessità primaria che tale patrimonio venga adeguatamente studiato, conservato e, se necessario, restaurato. Queste esigenze vengono coperte dal laureato in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali. Si tratta di un professionista in grado di coniugare le conoscenze in campo storico, artistico ed architettonico con quelle delle più avanzate discipline scientifiche applicate alla diagnostica, alla conservazione e al restauro dei beni culturali.

Lo studente, che si iscrive al corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali attivato da UNICAM, viene assiduamente seguito nel suo percorso formativo da un corpo docente proveniente dalle facoltà di Scienze e Tecnologie e di Architettura, integrato da specialisti e dirigenti delle Soprintendenze. L'interdisciplinarietà è una caratteristica che distingue il corso di laurea UNICAM da altri, analoghi, attivi presso sedi diverse.

Obiettivi formativi qualificanti

La laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali forma professionisti in grado di:

- intervenire sul bene culturale e garantirne la conservazione, conoscendone le caratteristiche strutturali e le proprietà dei materiali che lo compongono;
- svolgere interventi mirati all'arresto di processi di degrado e di dissesto dei manufatti architettonici, storici e storico-artistici;

- possedere adeguate conoscenze tecnico-scientifiche, anche operative, sulle caratteristiche morfologico-strutturali del bene culturale, sulle possibili tecnologie d'intervento per il restauro e la conservazione, sulle applicazioni archeometriche nei diversi campi di interesse;
- operare nelle istituzioni preposte alla gestione e alla manutenzione del patrimonio culturale e nelle organizzazioni professionali private operanti nel settore del restauro conservativo e del recupero ambientale;
- utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- lavorare in gruppo, operare con definiti gradi di autonomia e inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Attività formative

Crediti per indirizzo

1° anno	CFU
Museologia e Restauro dei Beni Storico-Artistici	8
Disegno e Rilievo	10
Storia dell'Arte ed Estetica	11
Storia dell'Architettura	8
Elementi di Matematica e Informatica	10
Ecologia Urbana e Sociologia del Bene Culturale	7
Inglese	9
Attività libere a scelta dello Studente	9
2° anno	CFU
Chimica Generale ed Inorganica	6
Laboratorio per lo Studio dei Beni Antropologici	7
Deteriogeni Vegetali dei Beni Culturali	8
Geologia Applicata e Paleontologia	11
Fisica	6
Legislazione dei Beni Culturali	6
Stage	10
3° anno	CFU
Conservazione e Restauro del Bene Architettonico	17
Laboratorio di Diagnostica Chimica per i Beni Culturali	12
Laboratorio di Telerilevamento per i Beni Culturali	6
Mummiologia	8
Laboratorio di Archeometria	10
Prova Finale	1

SCADENZA DELLE ISCRIZIONI

5 novembre 2007

Inizio lezioni

8 ottobre 2007

Lezioni

Le lezioni sono suddivise in due periodi didattici (ottobre-gennaio; febbraio-giugno). Pur non essendo richiesto l'obbligo di frequenza, si consiglia allo studente una presenza assidua ai corsi a carattere seminariale e laboratoristico.

Le lezioni si svolgono presso la sede di Ascoli Piceno.

Corsi a scelta dello studente

Nella sede UNICAM di Ascoli Piceno lo studente potrà scegliere tra un'ampia gamma di insegnamenti delle Facoltà di Scienze e Tecnologie, Architettura e Giurisprudenza.

Esami

Gli esami si tengono negli intervalli tra i periodi didattici.

Stage

A completamento del suo iter formativo, lo studente svolge uno stage a carattere tecnico-pratico propedeutico alla sua immissione nel mondo del lavoro. Lo stage, della durata di 250 ore, ha luogo presso laboratori privati di restauro ed istituzioni pubbliche convenzionate (es. Ufficio Regionale dei Beni Culturali, Soprintendenze, Università). Durante lo stage lo studente, guidato da un esperto, elabora una relazione che presenterà poi in seduta di laurea.

Premio di laurea

Per gli studenti più meritevoli del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali viene assegnato annualmente il premio di laurea 'Luca Luna', noto professore e critico d'arte di Ascoli Piceno.

Sbocchi professionali

Il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali forma una innovativa figura di Tecnologo, dotato di un'ampia conoscenza del patrimonio artistico, storico, architettonico ed etnoantropologico ed esperto nelle metodologie più avanzate, che possono essere messe in opera per verificare lo stato di conservazione del Bene Culturale ed impostare i successivi interventi di restauro.

Il laureato in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali potrà svolgere la propria attività professionale presso enti locali e istituzioni preposte alla gestione e manutenzione del patrimonio culturale (soprintendenze, musei, enti territoriali ecc.) e nelle organizzazioni professionali private operanti nel settore del restauro conservativo e del recupero ambientale.*

Il laureato potrà anche proseguire la sua formazione teorico-pratica iscrivendosi alla laurea magistrale in Conservazione e Restauro del Patrimonio Artistico-Storico o frequentando un master universitario di I livello.

* Secondo il D.L. 24 marzo 2006 n. 156 (disposizioni correttive ed integrative al D.L. 22 gennaio 2004, in relazione ai beni culturali) ... acquisisce la qualifica di collaboratore restauratore di beni culturali: colui che abbia conseguito un diploma di laurea triennale in tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali ...

Informazioni utili

N Segreteria di Facoltà
tel. 0737 402126

- Area Gestione Processi Formativi
(Segreteria Studenti)
corso Mazzini 210 - 63100 Ascoli Piceno
tel. 0736 240160
fax 0736 240176
e-mail: segreteria.ascoli@unicam.it
- Area Servizi agli Studenti,
Internazionalizzazione & Coordinamento Sedi
Orientamento
via Le Mosse 22 - 62032 Camerino
tel. 0737 404605.06
e-mail: orientamento@unicam.it
- Sede del corso
largo Cattaneo 2 - 63100 Ascoli Piceno
tel. 0736 249651
fax 0736 249667
- <http://www.unicam.it>
- numero verde 800 054000

Modalità di iscrizione

- On line accedendo alla pagina web
<http://isconline.unicam.it>.
- Presso gli uffici
della Segreteria Studenti:
dalle ore 10.00 alle ore 12.00
dal lunedì al venerdì;
dalle ore 15.00 alle ore 17.00
il giovedì

AFAQ

Sistema di Gestione per la Qualità
certificato ISO 9001:2000