



Area Servizi agli Studenti
e Internazionalizzazione
Orientamento

Scienze e Tecnologie

Corso di laurea in

Tecnologie per la conservazione e il restauro

L-43

durata **3 anni**
sede UNICAM **Ascoli Piceno**



anno accademico 2010 2011



Tecnologie per la conservazione e il restauro

3 anni

l43unicam.weebly.com/index.html

Giornate di ambientamento delle matricole

Per info su

[_Giornate di Ambientamento](#)
[_Test di ingresso](#)
[_Corsi di integrazione](#)

naviga su: www.unicam.it



Segreteria Scuola

tel. 0737 402126.24.28.29

fax 0737 402127

segreteria.scienze@unicam.it

fast.unicam.it

Presentazione del corso

Il Corso di Laurea in *Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro* è un corso di laurea fortemente innovativo, perché basato su un'impostazione metodologica interdisciplinare in cui le conoscenze storico-artistiche e architettoniche si integrano con quelle tecnico-scientifiche, in modo da garantire un'adeguata professionalità. Infatti oltre ai docenti della scuola di Scienze e Tecnologie e di Architettura, tra il corpo docente, sono presenti studiosi storici dell'arte di chiara fama internazionale e personale dirigenziale delle Soprintendenze che da anni sono impegnati nella salvaguardia dei Beni Culturali.

Il laureato in *Tecnologie per la conservazione e il restauro* può svolgere la sua attività come esperto nella diagnostica e nella conservazione dei Beni Culturali possedendo una formazione di base correttamente distribuita tra saperi scientifici ed umanistici;

Avrà infatti 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;
- partecipare a studi archeometrici sui beni culturali (datazione, provenienza, autenticità, tecniche di produzione, ecc.).

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 per la conservazione e il restauro dei beni culturali* 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.

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 per la Conservazione ed il Restauro* con sede ad Ascoli Piceno ha un numero di studenti immatricolati molto elevato rispetto al dato nazionale (5° posto su 21 sedi secondo i dati del MIUR) ed il numero di laureati pone il Corso di Studio al 1° posto assoluto in Italia



Direttore della Scuola

prof. Roberto Ballini
tel. 0737 402125
fax 0737 402127
preside.scienze@unicam.it

Responsabile del Corso

prof. Gabriele Renzi
tel. 0737 402219 - 329 2609940
fax 0737 637345
gabriele.renzi@unicam.it

Manager Didattico

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

Delegati ai servizi di supporto
alla didattica:

Orientamento

prof.ssa Graziella Roselli
tel. 0737 402219 - 366 2486092
fax 0737 637345
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

Tirocini e stage

prof. Gabriele Renzi
tel. 0737 402219 - 329 2609940
fax 0737 637345
gabriele.renzi@unicam.it

su 21 sedi. Inoltre, secondo l'ultima rilevazione AlmaLaurea il loro tasso d'occupazione risulta del 64,3% contro il 40,4% del 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 di Tecnologie per la Conservazione e il Restauro.

Che cosa si studia?

In particolare, nei primi due anni la maggior parte dei crediti è assegnata ad attività formative di base o caratterizzanti. Le discipline del terzo anno invece, nell'ambito delle attività formative caratterizzanti, conducono ad un approfondimento e completamento delle abilità e conoscenze sviluppate nei primi due anni.

Organizzazione didattica

L'avvio delle attività didattiche (inclusi i corsi di integrazione per le matricole) è previsto per il **4 ottobre 2010**.

Pur non essendo richiesto l'obbligo di frequenza, si consiglia allo studente una presenza assidua ai corsi pratici di laboratorio. Le lezioni si svolgono presso la sede di Largo Cattaneo 4 - Ascoli Piceno. L'orario delle lezioni e l'indicazione dell'aula dove la lezione sarà svolta sono disponibili all'indirizzo www.unicam.it o sul sito internet del corso l43unicam.weebly.com/index.html

I anno

	CFU
Storia dell'architettura	6
Disegno e rilievo	8
Ecologia urbana e sociologia del bene culturale	7
Storia dell'arte	8
Museologia e restauro dei beni storico-artistici	8
Lingua inglese	6
Elementi di matematica e informatica	10
Attività libera a scelta dello studente	6

II anno

Chimica generale ed inorganica	8
Deteriogeni vegetali dei beni culturali	8
Fisica	6
Laboratorio per lo studio dei beni antropologici	7
Legislazione dei beni culturali	6
Metodi geo-mineralogici di indagine	12
Chimica organica	5
Attività libera a scelta dello studente	6
Stage	6

III anno

Mummologia	8
Laboratorio di archeometria	14
Laboratorio di telerilevamento per i beni culturali	7
Restauro	8
Laboratorio di diagnostica chimica per i beni culturali	14
Prova finale	6

Notizie importanti

Accesso

Per essere ammessi ai corsi di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Accertamento conoscenze in ingresso

Il Ministero dell'Università (DM 270/2004 art.6) stabilisce l'accertamento preliminare della preparazione degli studenti, in relazione al corso di laurea prescelto, attraverso un test non selettivo, obbligatorio per tutte le matricole universitarie.

Per gli studenti che, a seguito del test di accertamento, avranno mostrato lacune nelle conoscenze in ingresso, sono previsti corsi di integrazione.

Il test non condiziona in alcun modo l'immatricolazione e non ha nulla a che vedere con i test di accesso ai corsi di laurea a numero programmato.

Inoltre, considerata la rilevanza che la conoscenza della lingua inglese ha nella formazione del laureato, sono anche previsti placement test della lingua inglese e la possibilità di partecipare ai corsi di integrazione.

Le opportunità di studiare all'estero

Unicam propone diverse possibilità di mobilità internazionale:

ERASMUS per fini di studio

Il programma permette di trascorrere un periodo di studio all'estero (da 3 a 12 mesi), garantendo la possibilità di seguire i corsi, di usufruire delle strutture universitarie, di svolgere ricerche finalizzate alla stesura della tesi di laurea e di ottenere il riconoscimento degli esami sostenuti all'estero, purché preventivamente definiti in un appropriato programma di studio. Gli studenti interessati possono partecipare al bando annuale di Ateneo pubblicato nel periodo dicembre - febbraio.

ERASMUS Student Placement (tirocini)

A partire dall'a.a. 2007/2008 nell'ambito del programma Erasmus è possibile effettuare tirocini (da 3 a 12 mesi) presso imprese, centri di ricerca, centri di formazione europei, garantendo la ricaduta curriculare dell'attività svolta all'estero, purché preventivamente concordata con i rispettivi coordinatori Erasmus.

Segreteria studenti

Corso Mazzini 210 - 63100 Ascoli Piceno
tel. 0736 240160
fax 0736 240176
segreteria.restauero@unicam.it

Modalità di iscrizioni
anche on line accedendo alla pagina:
<http://isconline.unicam.it>

Tutte le informazioni importanti sul corso di studi, gli orari degli uffici per gli studenti, le procedure di iscrizione, le borse di studio disponibili e altre opportunità puoi trovarle nella **Guida dello Studente** pubblicata all'indirizzo http://web.unicam.it/studenti/guida_studente.asp



Area Servizi agli Studenti
e Internazionalizzazione
Orientamento

tel . 0737 404605.06.07.08
orientamento@unicam.it
via Pieragostini 18 - 62032 Camerino
web.unicam.it/ateneo/strutture/aree/assint.asp