

DISBEF
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DI BASE
F FONDAMENTI

Scuola di Conservazione e Restauro

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO QUINQUENNALE ABILITANTE IN

## CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI

LMR/02 classe delle lauree magistrali in conservazione e restauro dei beni culturali

#### Obiettivi formativi

La laurea magistrale in conservazione e restauro dei Beni Culturali si propone di formare laureati che debbano:

- essere in possesso di approfondite e specifiche competenze dei metodi e delle tecniche più all'avanguardia relative alla prevenzione da danni fisico-chimico-biologici, alla conservazione e restauro dei beni culturali;
- avere avanzate conoscenze scientifiche dei materiali che costituiscono i beni culturali, delle loro proprietà fisicochimiche, della loro struttura, dei loro processi di degrado e d'interazione con l'ambiente di conservazione;
- avere la capacità di intervenire nelle situazioni di emergenza del patrimonio culturale attivando le opportune azioni nelle situazioni di catastrofe;
- avere competenze specifiche dei trattamenti e degli interventi da operare sui materiali e sul loro ambiente di conservazione per prevenirne o limitarne il degrado;
- avere la capacità di monitorare e valutare l'idoneità dell'ambiente di conservazione, e di organizzare e gestire il controllo del microclima degli ambienti di conservazione del patrimonio culturale;
- saper dirigere la progettazione e la realizzazione dell'intervento di manutenzione, conservazione e restauro in tutte le sue fasi secondo le più moderne e meno invasive metodiche anche utilizzando o coordinando saperi appartenenti a aree disciplinari diverse;
- avere la capacità di progettare protocolli diagnostici mirati ad analizzare e valutare lo stato di conservazione dei Beni culturali e dei processi di degrado in atto;
- promuovere la conoscenza di tali metodologie e tecniche con mezzi divulgativi diversi sia in ambito scientifico sia in ambito applicativo;
- possedere un'approfondita conoscenza di almeno una lingua europea oltre l'italiano.

Il corso è articolato in cinque anni e segue uno dei principali Percorsi formativi professionalizzanti regolamentati dal D.M. n. 87/2009;

• Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile, manufatti scolpiti in legno, arredi e strutture lignee, manufatti in materiali sintetici lavorati assemblati o dipinti (PFP2).



#### Prospettive occupazionali

La laurea abilitante in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali forma il restauratore: una figura professionale in grado di rivestire ruoli con responsabilità di controllo e gestione nella conservazione del patrimonio culturale. Gli sbocchi sono:

- aziende ed organizzazioni pubbliche e private operanti nel settore della conservazione, del restauro e della tutela dei beni culturali:
- istituzioni del Ministero dei Beni e Attività Culturali preposti alla tutela dei Beni Culturali (soprintendenze, musei, biblioteche, archivi ecc...).

#### Informazioni sulla struttura didattica del corso

Il Corso, al fine di completare la preparazione culturale degli allievi restauratori è costruito in modo da fornire allo studente una solida base teorica ed anche tutte le conoscenze di carattere tecnico connesse con gli interventi di restauro sulle diverse classi di manufatti previste. L'apprendimento tecnico si svolgerà direttamente nei laboratori di diagnostica e di rilievo; le abilità pratiche vengono acquisite mediante 110 CFU di attività laboratoriale più 14 CFU per la prova finale, sviluppate nei laboratori e nei cantieri esterni o direttamente organizzati dall'Università con frequenza obbligatoria.

#### Modalità di accesso

L'accesso al Corso di laurea è a numero programmato con un numero complessivo pari a 10 studenti per il percorso professionalizzante attivato.

Requisiti di ammissione al corso: Le prove di accesso si articolano in tre prove due a carattere pratico ed una orale. La prova di disegno consiste nella trasposizione grafica di un manufatto artistico o parte di esso, condotta per mezzo di una riproduzione fotografica in bianco e nero. La seconda prova consiste nella reintegrazione pittorica su carta bianca con colori ad acquarello di un'immagine dipinta lacunosa al fine di ricostruirne l'unità figurativa, mediante sovrapposizione e giustapposizione di velature di colori differenti, fino ad ottenere un colore complessivo identico a quello adiacente di riferimento. La prova orale riguarda argomenti di studio relativi alle tecniche esecutive e materiali costitutivi della produzione artistica, alle discipline scientifiche, alla storia dell'arte. Un'apposita Commissione stilerà una graduatoria di merito in base agli esiti delle prove.

#### Informazioni Docenti/Tutor di riferimento

Coordinatore della Scuola: Prof.ssa Laura Baratin Tel. 0722 304524 - Cell. 348 8554292 Email laura.baratin@uniurb.it

Segreteria della Scuola: Maria Filomena Pierini Tel. 0722 304524 - Email maria.pierini@uniurb.it Servizio di tutorato: Email tutor.restauro@uniurb.it

### Informazioni Segreteria Studenti

Responsabile: Gaia Zigoli Via Saffi, 2 - 61029 Urbino PU orario al pubblico: lunedì-sabato 09,30-13,00 apertura pomeridiana: martedì 15,00-16,30 Tel. 0722 305321/322 - Fax 0722 305287 Email segreteriastudenti.scientifica@uniurb.it

#### Link utili

www.disbef.uniurb.it





# CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI

Primo anno	SSD	CFU
Teoria e tecnica del restauro 1		
Archeologia classica 1- Lineamenti di archeologia greca e romana		
Chimica generale e inorganica		
Petrografia per i beni culturali		
Informatica		
miormatica	1N1 / 01	0
Secondo anno		
Fisica applicata ai beni culturali		
Disegno 2		
Lineamenti di storia dell'arte medievale		
Petrografia applicata		
Chimica organica	CHIM/06	6
Terzo anno		
Lineamenti di storia dell'arte moderna	L-ART/02	8
Chimica per i beni culturali	CHIM/12	6
Teoria e tecnica del restauro 2		
Archeologia classica 2 - Edifici a carattere pubblico nel mondo greco e romano		
Microbiologia applicata ai beni culturali		
Biochimica per i beni	BIO/10	6
Quarto anno		
Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08	6
GIS e Beni culturali		
Chimica analitica per i Beni culturali		
Scienza e Tecnologia dei materiali polimerici	CHIM/05	6
Quinto anno		
Lineamenti di storia dell'architettura	ICAR/18	9
Restauro architettonico.		
Legislazione dei Beni culturali		
Lineamenti di storia dell'arte contemporanea	L-ART/03	9
A scelta dello studente		
Colloquio di lingua straniera		4
Prova finale		14
Percorso PFP2:		
Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile. Manufatti scolpiti in legno. Arredi e strutture ligne	e.	
Manufatti e materiali sintetici lavorati assemblati e/dipinti	-	CFU
Primo anno Laboratorio 1 - Manufatti su supporto tessile		
Secondo anno Laboratorio 2 - Manufatti su supporto tessile		
Terzo anno Laboratorio 3 - Manufatti dipinti su supporto ligneo. Manufatti scolpiti in legno		
Quarto anno Laboratorio 4 - Manufatti dipinti su supporto ligneo. Manufatti scolpiti in legno Quinto anno Laboratorio 5 - Manufatti in materiali sintetici lavorati, assemblati e/o dipinti .		
dumito anno Laboratorio 5 - Manufatti in materiati sintetici tavorati, assemblati e/o dipinti .		10

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.