

SUPSI

Corso di laurea in conservazione e restauro

Bachelor in conservazione - Master in conservazione e restauro

Nota di Giacinta Jean, Responsabile del corso di laurea in conservazione e restauro

Trevano, 20 maggio 2010

La Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI), Dipartimento ambiente costruzioni e design, offre un Bachelor of Arts in Conservazione e un Master of Arts in Conservazione e restauro con la specializzazione in pitture murali, stucchi e superfici lapidee. Questi titoli sono riconosciuti dalla Confederazione e sono validi a livello internazionale.

In Svizzera la formazione in conservazione e restauro è coordinata a livello federale tra le quattro scuole attive in questo settore (oltre alla SUPSI vi sono la Hochschule der Künste Bern HKB, la Abegg-Stiftung di Riggisberg e l'Haute école Conservation Restauration Arc di La Chaux-de-Fonds). Questa collaborazione permette di offrire agli studenti alti standard qualitativi di insegnamento e un contatto continuo con esperti di diversi settori. Ogni istituto, infatti, è un centro di insegnamento e di ricerca specializzato in un particolare campo della conservazione e del restauro: dai dipinti murali ai tessuti, dalle sculture agli oggetti archeologici ed etnografici, dalla carta agli oggetti meccanici.

La crescente attenzione nei confronti delle opere d'arte e dei manufatti storico-artistici, come prodotti unici e irripetibili dell'attività umana, pone l'esigenza di figure professionali in grado di operare con qualifiche riconosciute a livello internazionale. La legislazione europea prevede infatti che per diventare conservatore-restauratore sia necessario seguire un corso di livello universitario della durata di almeno cinque anni.

Il **Bachelor in conservazione** rappresenta la prima tappa per il raggiungimento del master, è di durata triennale e rilascia il titolo di collaboratore conservatore. Il corso forma esperti nella conoscenza, nella documentazione e nella conservazione preventiva del patrimonio culturale. Agli studenti viene proposta una formazione articolata e interdisciplinare, in grado di coniugare materie scientifiche e umanistiche, aspetti teorici e capacità operativa.

Con il titolo bachelor è possibile proseguire gli studi con un corso di master oppure lavorare presso musei, archivi o laboratori di restauro come responsabili delle attività di conservazione preventiva (quindi documentazione, catalogazione, monitoraggio, gestione delle collezioni) e intervenire su manufatti originali sotto la supervisione di un conservatore-restauratore.

Il **Master in conservazione e restauro** permette agli studenti di ampliare le conoscenze acquisite durante il bachelor con corsi teorici e pratici di perfezionamento. Nel curriculum didattico, centrato sulla pratica di cantiere e di laboratorio, vengono integrate metodologie scientifiche e tecniche innovative in grado di sviluppare negli studenti autonome capacità di sperimentazione e di ricerca.

Durante la loro formazione, gli studenti lavorano molto in cantiere, a contatto con il ricco patrimonio storico-artistico presente in Ticino. L'analisi e la comprensione dei fenomeni di degrado viene svolta con il supporto scientifico dell'Istituto materiali e costruzioni, attivo alla SUPSI nel campo della diagnostica per i beni culturali.

I corsi si tengono sia nella sede di Lugano che nelle altre scuole consorziate, promuovendo la mobilità e le competenze degli studenti. Le classi sono composte da un numero limitato di studenti per garantire un approccio didattico di qualità. L'insegnamento si compone di lezioni frontali ed esercitazioni, con l'obiettivo di favorire una preparazione in grado di coniugare le conoscenze teoriche con gli aspetti pratico-operativi della professione. Il curriculum prevede che durante la formazione vengano svolti stage a tempo pieno presso strutture esterne (musei, cantieri, enti pubblici ecc.) in modo da permettere agli studenti di mettere alla prova, in modo concreto, le conoscenze acquisite. Diverse collaborazioni in altri cantoni e all'estero aumentano e arricchiscono l'offerta didattica e preparano i nostri studenti all'ingresso nel mondo del lavoro.