# LIVHE LIVING HERITAGE

Approcci innovativi nella pratica della conservazione, valorizzazione e gestione dell'ambiente costruito, di monumenti e siti storici

A.A. 2024/2025

Master di II LIVELLO 4 SEMESTRI | 120 CFU

Bando di concorso scadenza 20 febbraio 2025

# **Obiettivi del Master**

Il Master si propone di aggiornare e completare la formazione di architetti, ingegneri, conservatori, restauratori, tecnologi e archeologi. Mira a fornire un'esperienza di alta formazione per progettare, dirigere, coordinare e valutare interventi di conservazione, manutenzione, restauro e protezione di beni, monumenti e siti archeologici, sia storici che moderni.

#### Riconoscimento Professionale

Il Master rappresenta un titolo valido per l'accesso a **concorsi pubblici** che prevedono la valutazione di titoli post-laurea di durata biennale (almeno 120 CFU), equiparabile al dottorato di ricerca e alle scuole di specializzazione. Ai partecipanti vengono attribuiti, in autocertificazione, **30 CFP** dagli Ordini professionali.

# Calendario del Master

L'attività formativa si svolge in modalità **blended**, combinando sessioni in presenza con attività online. Le lezioni sono organizzate in modo da concentrarsi in due giorni a settimana (il pomeriggio di giovedì e di venerdì, oppure tutta la giornata di venerdì, oppure il pomeriggio di venerdì e la mattina di sabato) o, alternativamente, in una settimana al mese, facilitando così la partecipazione anche di studenti lavoratori.

# Sbocchi Professionali

I diplomati del Master saranno qualificati per lavorare in enti pubblici e privati, istituzioni culturali, musei, soprintendenze e ONG operanti nel settore della tutela del patrimonio culturale. Potranno anche offrire consulenze in progetti di restauro e conservazione, nonché contribuire alla valorizzazione turistica e culturale di siti storici.

### **Iscrizione al Master**

L'ammissione avviene attraverso una selezione basata su titoli e colloquio, fino al raggiungimento di un massimo di 35 posti disponibili.

## Sede del Master

Il Master si svolge presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.

## Contributo di Iscrizione

Il costo del Master è di 2.000 €, con possibilità di **agevolazioni**.





in collaborazione con



















