

Il corso, organizzato dal Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali in collaborazione con l'Università del Salento e la Fondazione PA, è rivolto a laureati con un diploma di laurea triennale o magistrale che desiderano approfondire la loro comprensione del ruolo delle nuove tecnologie abilitanti nella gestione dei beni culturali e, più specificamente, nella conoscenza, conservazione e valorizzazione delle risorse culturali tangibili e intangibili.

Il corso comprende sia una componente teorica che una pratica e si svolge in uno dei borghi appartenenti al network "Borghi più belli d'Italia", poiché la componente pratica prevede l'utilizzo delle nuove tecnologie abilitanti in un piano di valorizzazione del patrimonio culturale del borgo.

La presentazione del piano sviluppato dai partecipanti al corso si terrà a Ravello durante la ventesima edizione di "Ravello Lab Colloqui Internazionali", il cui focus tematico per la XX edizione verte sul legame tra turismo, cultura e rigenerazione dei luoghi.

Le lezioni sono tenute da docenti dell'Università del Salento e da altri esperti provenienti da istituti di ricerca e aziende specializzate in tecnologie per il patrimonio culturale.

COMITATO SCIENTIFICO

Raffaele Casciaro, Federica Epifani,
Girolamo Fiorentino, Patrizia Miggiano,
Sara Nocco, Fabio Pollice,
Antonella Rinella

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Eugenia Apicella, Sara Nocco



SUMMER SCHOOL TECH4HERITAGE

MONTEVERDE-RAVELLO
19-25 OTTOBRE 2025

Programma

20 OTTOBRE (8:30-19:00)

8:30 - APERTURA DEI LAVORI

9:00 - Presentazione del progetto formativo

Fabio POLLICE - Direttore della Scuola di Placetelling; Docente di geografia economico-politica, Università del Salento

10:00 - Intelligenza Artificiale per il patrimonio culturale: il Machine Learning supervisionato

Giorgio DE NUNZIO - Docente in Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina, Università del Salento

13:00 - PAUSA PRANZO

15:00 - La realtà estesa per la fruizione e la salvaguardia del patrimonio culturale

Lucio Tommaso DE PAOLIS - Docente di Realtà estesa, Università del Salento

18:00 - Digital Placetelling® e Food Storytelling: narrazioni identitarie tra cibo, media e territorio

Sara NOCCO - Docente di Geografia economica del turismo, Università Telematica Pegaso

Programma

21 OTTOBRE (9:00-19:00)

9:00 - Digital Twin e spazi sensibili per i beni culturali

Lucio Tommaso DE PAOLIS - Docente di realtà estesa, Università del Salento

11:00 - Human-Computer Interaction: principi e pratiche di design inclusivo (I parte)

Giovanni D'ERRICO - Ricercatore, Università del Salento

13:00 - PAUSA PRANZO

15:00 - Human-Computer Interaction: principi e pratiche di design inclusivo (II parte)

Giovanni D'ERRICO - Ricercatore, Università del Salento

16:00 - Data visualization per la narrazione dei territori e dei borghi

Mario ANGELELLI - Docente di Metodologie e tecniche quantitative e di modelli multidimensionali per l'analisi dei dati, Università del Salento

22 OTTOBRE (9:00-19:00)

9:00 - Sistemi di raccomandazione e agenti conversazionali per la valorizzazione del patrimonio culturale

Gianpaolo GHIANI - Docente di Pianificazione automatica e sistemi di supporto alle decisioni, Università del Salento

13:00 - PAUSA PRANZO

15:00 - Narrazioni digitali e comunità locali: il Digital Placetelling® come strumento di valorizzazione territoriale

Sara NOCCO - Docente di Geografia economica del turismo, Università Telematica Pegaso

16:00 - Modellizzazione 3D e fotogrammetria per il patrimonio culturale

Laura CORCHIA - Ricercatrice in Digital Cultural Heritage, Università del Salento

Programma

23 OTTOBRE (9:00-19:00)

9:00 - Esperienze Digitali Accessibili per il Patrimonio Culturale: applicazioni e strumenti interattivi

Carola GATTO - Ricercatrice in Digital Cultural Heritage, Università del Salento

12:00 - Assistenti virtuali e fruizione del patrimonio culturale. Il progetto VATE (I parte)

Marco DE ANGELIS - CEO di Gematica

13:00 - PAUSA PRANZO

15:00 - Assistenti virtuali e fruizione del patrimonio culturale. Il progetto VATE (II parte)

Marco DE ANGELIS - CEO di Gematica

16:00 - Laboratorio con raccomandazioni per Ravello Lab

24 OTTOBRE e 25 OTTOBRE

RAVELLO LAB 2025
Villa Rufolo (Ravello)

