



## International Training Camp – Tecnologie avanzate per i Beni Culturali

“ReUSO: il centro storico UNESCO di Trogir, in Croazia, tra memoria e innovazione.” La diagnostica a supporto della progettazione dell’intervento di restauro

**Castello di Kamerlengo, Trogir, Croazia**

**7 – 12 Ottobre 2019**

### **Bando di selezione**

L’International Training Camp si svolgerà dal 7 al 12 Ottobre a Trogir, Croazia, sito UNESCO dal 1997, presso il castello di Kamerlengo e nel centro storico della città. L’evento è organizzato dal nodo italiano dell’Infrastruttura Europea E-RIHS e dall’Università degli Studi di Firenze in collaborazione con l’Università di Split, Spalato nell’ambito delle attività di formazione di E-RIHS.it.

Il corso si propone di guidare i partecipanti attraverso un ciclo di lezioni teorico-pratiche nella conoscenza di tecniche standard e innovative per la diagnostica di monumenti ed edifici e del loro utilizzo nella progettazione di interventi di restauro conservativo. Gli studenti saranno guidati in un percorso mirato a determinare e classificare i fenomeni di degrado, identificare tracce di precedenti restauri e rifacimenti utili alla identificazione delle unità stratigrafiche per una documentazione oggettiva dello stato di conservazione.



Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato utile per il riconoscimento di crediti formativi universitari secondo quanto stabilito da ciascun corso di laurea.

Il corso è aperto ad un massimo di 15 partecipanti.

### **Attività previste**

L'International Training Camp prevede sia misure e attività in situ presso il castello di Kamerlengo sia lezioni frontali tenute da docenti esperti nel settore dello studio e della diagnostica di beni culturali, appartenenti agli Enti di Ricerca e Università coinvolti. Le attività sono finalizzate a trasmettere ai partecipanti le conoscenze di base delle tecniche proposte e le potenziali applicazioni nel contesto della progettazione dell'intervento conservativo e della documentazione materica.

I partecipanti saranno suddivisi per alcune attività gruppi di lavoro (5-6 persone), ognuno dei quali avrà la possibilità di seguire i singoli passi dell'attività di diagnostica e di rilievo architettonico, finalizzando l'attività con la progettazione dell'intervento.

Le lezioni forniranno una panoramica delle tecnologie diagnostiche più utilizzate in ambito archeologico e architettonico considerando le tecniche standard e innovative, di laboratorio e portatili, ed evidenziandone le potenzialità interpretative derivanti da un approccio interdisciplinare.

### **Requisiti di ammissione**

Possono partecipare alla selezione architetti, restauratori, archeologi, conservatori, chimici, fisici, geologi, laureati (triennali e magistrali) e dottorandi in discipline umanistiche e scientifiche le cui attività di ricerca siano incentrate su applicazioni nel settore del patrimonio culturale, curatori di musei in possesso di una laurea in qualsiasi disciplina, diplomati SAF e AFAM. Saranno ammessi anche studenti iscritti a corsi a ciclo unico che alla data della scadenza del bando abbiano superato esami per almeno 180 crediti.

### **Presentazione delle candidature**

Le candidature devono essere presentate entro il 11 Settembre 2019 inviando all'indirizzo [erihs@cnr.it](mailto:erihs@cnr.it) il modulo di richiesta di partecipazione compilato in tutte le sezioni e il proprio Curriculum Vitae.



### **Selezione**

La selezione dei partecipanti sarà svolta dal comitato scientifico-organizzativo dopo la scadenza della presentazione delle domande. Entro il 13 Settembre 2019 verrà comunicato via email a tutti i candidati, l'esito della selezione e le modalità per il perfezionamento dell'iscrizione per i candidati ammessi.

### **Attività incluse nella Scuola e costi a carico dei partecipanti**

Per la partecipazione alle attività didattiche è consigliato l'utilizzo di un PC portatile personale, ma non indispensabile.

La quota di iscrizione è a copertura delle sole spese di alloggio (le spese di viaggio e i pasti sono liberi):

- 175,00 euro in camera singola;
- 150,00 euro in camera doppia;

e comprende:

- partecipazione a tutte le attività didattiche della scuola;
- materiale didattico;
- pernottamento presso la foresteria/residenza studenti dell'Università di Split, Spalato dal 6 Ottobre 2019 (CHECK IN) alla mattina del 13 Ottobre 2019 (CHECK OUT);
- i pasti sono liberi a discrezione dei singoli partecipanti, saranno indicati in loco soluzioni e alternative possibili;
- il viaggio è libero il luogo di ritrovo sarà comunicato contestualmente alla comunicazione dell'eventuale ammissione al corso.