

BANDO WORKSHOP

NUOVE LUCI SUI CASTELLI DI LAGNASCO. CONOSCENZA, RESTAURO, VALORIZZAZIONE

Un cantiere aperto



Politecnico
di Torino

Workshop



Un team multidisciplinare di docenti (discipline del Restauro, dell'Estimo e della Fisica Tecnica Ambientale) propone una attività didattica sul campo, in forma di "cantiere aperto" con l'obiettivo di offrire agli studenti una occasione unica di affrontare nella pratica e in *situ* i temi legati alla valorizzazione dei Castelli di Lagnasco (CN). La modalità *learning by doing* (imparare facendo) è il motore dell'iniziativa che permette ai partecipanti di operare, grazie agli spunti di tre discipline molto interconnesse, su un bene reale, svolgendo le attività di formazione dentro agli spazi del castello e confrontandosi in tempo reale con la committenza pubblica (il sindaco, i tecnici, gli assessori, le associazioni e altri referenti, nonché i cittadini).

Il workshop, articolato in due settimane, prevede una settimana preparatoria a Lagnasco per lavorare direttamente per la raccolta di dati e informazioni preliminari (comunicazioni su storia e trasformazioni del complesso, principali tecniche costruttive, analisi dello stato dell'arte, restauri pregressi, controllo ambientale e integrazioni impiantistiche, funzioni attuali e potenziali sottoutilizzi, analisi del contesto e del quadro competitivo).

I team studenteschi elaboreranno i dati e le informazioni raccolte presso spazi "didattici" all'interno del Castello (con pernottamento a Saluzzo); una seconda settimana i team studenteschi svolgeranno le loro attività presso spazi didattici del Castello del Valentino, per finalizzare le analisi e le elaborazioni e restituire elaborati finali su scenari, temi strategici e suggestioni future sui Castelli di Lagnasco e il loro contesto.

Gli studenti lavoreranno con l'obiettivo di integrare la conoscenza storico-architettonica e costruttiva dell'importante complesso fortificato, finalizzata alla conservazione e al restauro, confrontandosi con i temi dell'adeguamento e del controllo delle prestazioni ambientali e dell'inserimento degli impianti (climatizzazione e illuminazione) in un'ottica di piena sostenibilità delle proposte formulate e compatibilità col bene stesso. Il confronto dialettico con l'Amministrazione comunale, proprietaria del bene, costituirà un passaggio fondamentale nella redazione di ipotesi integrative al riuso dei Castelli.

Referenti scientifici: proff. Cristina Coscia, Francesco Novelli e Anna Pellegrino in collaborazione con il Comune di Lagnasco - con la collaborazione di proff. Ilaria Ballarini, Enrico Fabrizio - con il supporto del Laboratorio di Diagnostica: arch. Monica Volinia - con il supporto del Laboratorio di Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali (LAMSA).

Numero massimo di partecipanti: 10

Rivolto agli studenti delle Lauree Magistrali MACC, MAP E MAST
CFU erogati 3 (75 ore)

Il workshop si svolgerà in presenza, una prima settimana presso il Castello di Lagnasco, dal 25 settembre 2023 al 29 settembre 2023 e una seconda presso il Castello del Valentino per il raggiungimento dei crediti finalizzati alla definizione degli elaborati finali.

Sono a carico dello studente parte delle spese di vitto e alloggio, con agevolazioni per pranzo e pernottamento.



Politecnico di Torino - DAD

Castello di Lagnasco - 25-29.09.23

Castello del Valentino - 02-06.10.23

viale Pier Andrea Mattioli, 39 - 10125 Torino

Info e contatti
cristina.coscia@polito.it
francesco.novelli@polito.it
anna.pellegrino@polito.it

**NUOVE LUCI SUI CASTELLI DI LAGNASCO.
CONOSCENZA, RESTAURO, VALORIZZAZIONE**

**Un cantiere aperto
workshop / bando**