



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI

POLO TERRITORIALE DI PIACENZA



**DIPARTIMENTO
D'ECCELLENZA
FRAGILITÀ TERRITORIALI
2018-2022**

Con il patrocinio di:



In collaborazione con:



Abitare l'Appennino in contrazione

AAiC Workshop 2022 | 26-30 giugno 2022 @ Ebbio

> Termine per candidarsi: 30 maggio 2022



what

Abitare l'Appennino in Contrazione (AAiC) è un Workshop di progettazione urbanistica rivolto alle studentesse e agli studenti della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano. Il workshop ha l'obiettivo di leggere le dinamiche di contrazione nei contesti appenninici ed elaborare alcuni scenari progettuali in un caso-studio specifico, il borgo di Ebbio, sull'Appennino piacentino, interessato da forti dinamiche di spopolamento, abbandono e svuotamento. AAiC intende indagare la costruzione del progetto urbanistico in un luogo le cui condizioni di abitabilità sono in crisi e il patrimonio è obsoleto, degradato e sembra volgere verso processi inevitabili di rudereizzazione.

who

Possono candidarsi a partecipare al workshop le studentesse e gli studenti dei corsi di laurea magistrale in Urban Planning and Policy Design, Architettura delle Costruzioni, Architettura e Disegno Urbano, Architettura Ambiente Costruito Interni, Architectural Design and History, Ingegneria edile-Architettura, Sustainable Architecture and Landscape Design, e Landscape Architecture Land Landscape Heritage della Scuola di Architettura, Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni (AUIC) del Politecnico di Milano. Gli studenti iscritti al terzo anno delle lauree triennali in Progettazione dell'Architettura e Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio

possono candidarsi al bando ma la loro accettazione sarà soggetta a disponibilità limitata. Il numero massimo di partecipanti al Workshop sarà di 15 studenti/esse.

when & where

Il Workshop si svolgerà da domenica 26 a giovedì 30 giugno 2022. L'ambito di elaborazione progettuale si colloca nel territorio appenninico della provincia di Piacenza, a Ebbio, un borgo rurale di origine cinquecentesca localizzato nel comune di Bettola, in media val Nure. Le attività didattiche si svolgeranno presso alcuni locali messi a disposizione dai residenti del borgo. Il gruppo pernoverà in un'abitazione privata concessa da una residente in cambio di un rimborso spese. I pasti saranno preparati dal gruppo. Ai partecipanti sarà richiesto spirito di adattamento e senso della condivisione, pur nel rispetto dei valori individuali.

how to

L'iscrizione al Workshop avviene attraverso il portale delle attività *Passion in Action* del Politecnico di Milano: www.polimi.it/corsi/passion-in-action. La selezione sarà condotta sulla base di lettera di motivazione e curriculum vitae accademico presentati dal candidato/a. Il conseguimento dei crediti formativi e il superamento dell'attività avvengono a seguito della redazione di un elaborato progettuale e della sua presentazione e discussione in occasione della mostra-seminario finale del workshop che si terrà a Ebbio giovedì 30 giugno 2022

alla presenza del Comitato Scientifico di AAiC, delle istituzioni e della comunità locale. Il progetto verrà sviluppato in gruppi di 4/5 componenti e sarà restituito in tavole in formato A1 accompagnate da una o più maquette. Gli studenti e le studentesse saranno coinvolti nell'allestimento della mostra che si svolgerà in forma diffusa nel borgo di Ebbio.

Il riconoscimento delle abilità acquisite avviene mediante menzione nel Diploma Supplement.

info

Per informazioni rivolgersi a:
marco.mareggi@polimi.it
luca.lazzarini@polimi.it

comitato scientifico

Marco Mareggi (responsabile scientifico), Luca Lazzarini (coordinatore), Arturo Lanzani, Chiara Merlini, Annunziata Oteri, Carolina Pacchi, Sara Protasoni, Giulia Setti, Michele Ugolini, Stefania Varvaro (Politecnico di Milano), Antonio De Rossi (Politecnico di Torino), Andrea Membretti (University of Eastern Finland), Luca Mercalli (presidente Società Meteorologica Italiana).

L'iniziativa si inserisce nelle attività di ricerca del progetto RIBA 2021 (DASTU, Politecnico di Milano) *Lost and Found. Processi di abbandono del patrimonio architettonico e urbano in aree interne: cause, effetti, narrazioni (Italia, Albania, Romania)*.