

R3C PHD THESIS LAB

Sabato 14 Novembre 2020, ore 14.30 – 16.00

Link al webinar | https://didattica.polito.it/VClass/R3C_PhD_Thesis_Lab_PolitoAperto

L'iniziativa presenta l'R3C PhD Thesis Lab, **laboratorio interdisciplinare** che supporta i dottorandi del Centro nell'elaborazione delle loro tesi sperimentando **forme collaborative di ricerca sul tema della resilienza verso la transizione sostenibile** per la promozione di strategie di adattamento e di messa in sicurezza del patrimonio territoriale e dei beni culturali. Durante l'iniziativa, verranno esplorati i **temi di ricerca dei dottorandi R3C** (in particolare, le tematiche delle tre borse di dottorato cofinanziate da R3C sui dottorati in Urban and Regional Development, Beni Architettonici e Paesaggistici, Ingegneria Chimica) e della **piattaforma dei lavori** realizzati nell'ambito delle attività del Centro.

Programma

14.30 – 14.45 | R3C PhD Thesis Lab. Percorsi di ricerca per la resilienza

Ombretta Caldarice | DIST, Politecnico di Torino, Centro Interdipartimentale R3C

Benedetta Giudice | DIST, Politecnico di Torino, Centro Interdipartimentale R3C

Erica Lenticchia | DISEG, Politecnico di Torino, Centro Interdipartimentale R3C

14.45 – 15.45 | I Dottorandi di R3C. Elevator Pitches

Fabrizio Aimar | Dottorando in Urban and Regional Development

UNESCO e i paesaggi culturali del cibo: dalla tutela alla resilienza

Mattia Scalas | Dottorando in Urban and Regional Development

Ripartire dopo la pandemia: scenari di innovazione urbana al 2030

Alessandra Buffa | Dottoranda in Urban and Regional Development

Città resilienti in tempo di pandemia

Danial Mohabat Doost | Dottorando in Urban and Regional Development

Be Resilient! Equità e giustizia spaziale nella città contemporanea

Umberto Mecca | Dottorando in Beni Architettonici e Paesaggistici

Dati e modelli digitali per la gestione del patrimonio architettonico

David Javier Castro Rodriguez | Dottorando in Ingegneria Chimica

Modellare il rischio industriale per la resilienza territoriale

Mirko Greco | Dottorando in Urban and Regional Development

Tecnica umanistica e politiche territoriali: una lettura per la resilienza dei paesaggi agricoli

Simone Beltramino | Dottorando in Urban and Regional Development

Costruzione di un atlante per le comunità energetiche in Italia

15.45 – 16.00 | Q&A Time

Segreteria Organizzativa

A cura di R3C

Sito Internet e contatti

www.r3c.polito.it; r3c@polito.it

DIST Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

DISEG Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica

DISAT Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia

DISMA Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange"

DENERG Dipartimento Energia