

Ciclo di incontri organizzati nell'ambito del progetto DAsTU, Dipartimento di Eccellenza sulle Fragilità Territoriali

WSAreeinterne: Sistema Rurale e Produzioni Locali

Rete Nazionale per le Aree Interne. Workshop di Giovani Ricercatori

La dimensione composita che distingue i sistemi rurali, e i processi di produzione ad essi legati, è ben rappresentata dai contributi selezionati per questo tavolo: ambientale e paesaggistica; economica e produttiva; sociale e attoriale; culturale tangibile e intangibile. Riflessioni di carattere analitico sulle trasformazioni in atto si alterneranno a dimensioni propositive antifragilità. L'obiettivo del tavolo è di contribuire allo spazio di discussione sui temi rurali nell'ambito delle Aree Interne, già introdotto all'interno delle ricerche della Strategia Nazionale per le Aree Interne, al fine di stimolare un dibattito utile a contribuire al mondo accademico come all'agenda politica. In che modo i sistemi rurali possono concorrere alla rinascita delle Aree Interne? Per rispondere a tale domanda si esploreranno le relazioni figurative e funzionali tra i sistemi insediativi e la dimensione produttiva, nell'ottica di ricomporre il divario tra settori, scale e livelli di governo.



**POLITECNICO
MILANO 1863**

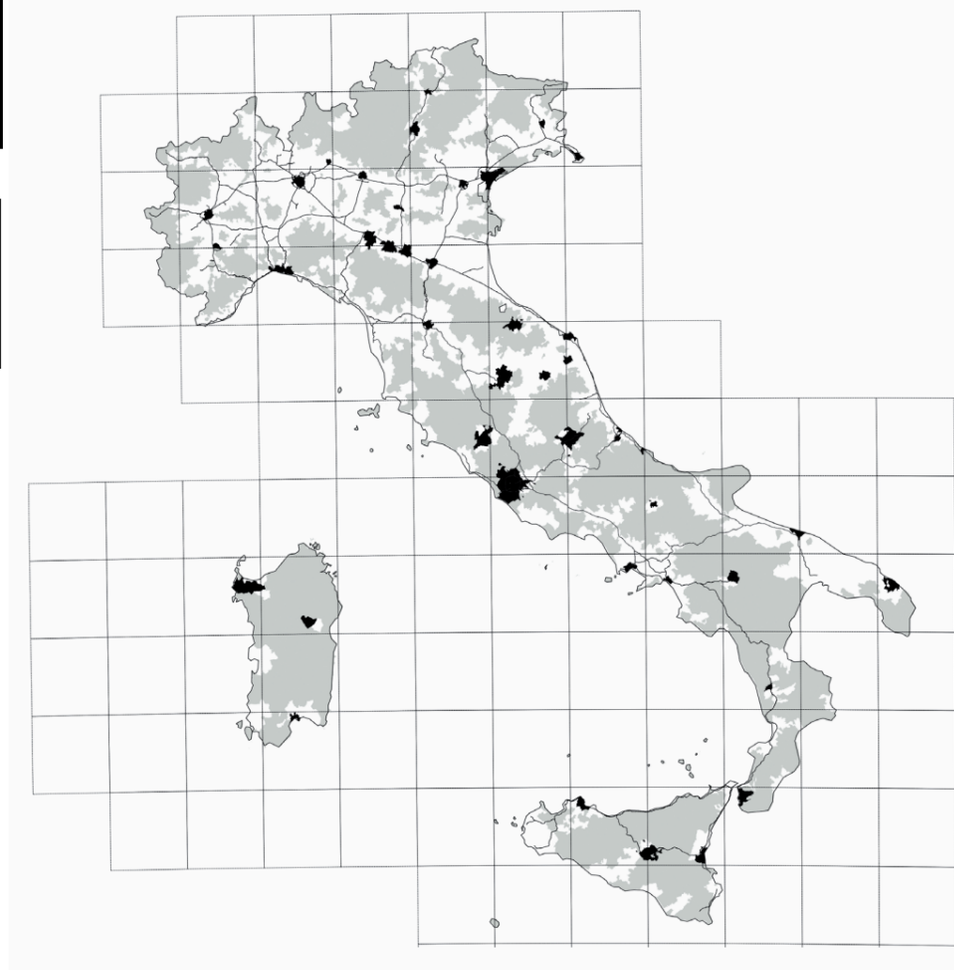
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI



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

**Dottorato in Urban
Planning, Design
and Policy**

**Dottorato in
Conservazione
dei Beni Architettonici**



24 Giugno
2020

L'incontro si svolgerà sulla piattaforma **Microsoft Teams** e sarà accessibile previa richiesta via email al moderatore

programma :

9³⁰ - 13⁰⁰

Moderatore

Catherine Dezio / Politecnico di Milano

Partecipanti al tavolo

Andrea Ambroso / IUAV Venezia
Neoruralità e nuove territorializzazioni

Davide Bazzana / Università degli studi di Brescia
Riserie per l'Implementazione dello Sviluppo sostenibile e l'Empowerment nelle Aree Interne (RISE)

Luca Caverni / CREA
Il patrimonio forestale nelle Strategie di Sviluppo delle Aree Interne: il ruolo dei consorzi forestali

Amina Bianca Cervellera / Università degli Studi di Milano-Bicocca
Percezione dei cambiamenti climatici e mutamento dei sistemi produttivi nell'Alto Oltrepò pavese: una proposta di analisi antropologica

Lucia Chieffallo / Università della Calabria
Da smart city a smart land per la rigenerazione di Aree Interne. Sistemi territoriali integrati di polarità minori a vocazione rurale

Claudia De Luca / Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
RURITAGE: Il patrimonio culturale e naturale come motore di sviluppo rurale

Marco Emanuel Francucci / Università degli Studi di Palermo
Territori marginali e finestre di opportunità. Norcia tra gli eventi sismici del 1979 e del 2016

Luca Giupponi / Università degli Studi di Milano
Caratterizzazione e valorizzazione dell'agro-biodiversità vegetale di montagna

Andrea L'Erario / Politecnico di Milano
Preserving Rural Landscape Heritage linking Agrobiodiversity and Local Knowledge. Experiences and suggestions from the inner areas of Latin America

Marco Marino / IUAV Venezia
DATA DELTA - I dati e le date dei sette comuni del Delta del Po

Giorgio Monfeli / Università degli studi della Tuscia di Viterbo
La Politica Agricola Comune e il settore Corilicolo nel Viterbese

Alessandra Piccoli / Libera Università di Bolzano
Learning by farming together

Raoul Romano / CREA
Il patrimonio forestale nelle Strategie di Sviluppo delle Aree Interne: il ruolo dei consorzi forestali

Chiara Spadaro / Università degli Studi di Padova
Grani futuri: filiere di cereali tra aree rurali dell'Italia interna e spazi urbani

Francesca Vigotti / Politecnico di Milano
I paesaggi rurali storici nelle Aree Interne: fragilità e potenzialità di un patrimonio articolato

organizzazione a cura di:

Rossella Moscarelli, Stefano D'Armento, Catherine Dezio, Agim Kërçuku, Gloria Pessina, Benedetta Silva, Bruna Vendemmia.

contatti

catherine.dezio@polimi.it
wsareinterne@polimi.it
Segui il gruppo su Facebook: Rete Nazionale Aree Interne di Giovani Ricercatori