



Seminario  
organizzato nell'ambito  
del progetto DASTU,  
Dipartimento di Eccellenza  
sulle Fragilità Territoriali

# Rischio biologico e forme adattive dell'abitare

## Teorie e pratiche della progettazione e della pianificazione al tempo del COVID-19

Il seminario promosso e organizzato dal DASTU, Dipartimento di Eccellenza 2018-2022 sul tema delle "Fragilità territoriali" e il DICEAA - Università degli Studi dell'Aquila, è teso a costruire un quadro interpretativo multidisciplinare sul mutamento sociale ed economico in atto e delle conseguenze sulle dimensioni dell'abitare.

Il momento presente mette a dura prova i sistemi urbani, e nella ricca morfologia degli insediamenti italiani si rintracciano "arcipelaghi di maggiore sicurezza"; in cui la ridotta vulnerabilità biologica è condizionata dalla particolarità delle risorse naturali topiche, dai tipi di mobilità e dalla frequenza degli spostamenti. Appare necessario ripensare le possibili relazioni tra le armature urbane più complesse e le aree interne, differenti ma compartecipanti alla qualità della vita, alla tutela della salute del cittadino, e al benessere delle comunità che si raggiunge in luoghi differenti. L'evoluzione dell'urbanità in rapporto all'accelerazione dei cambiamenti climatici e all'amplificazione dei fattori di rischio apre alle contaminazioni tra i paradigmi disciplinari, che possono contribuire alla definizione di inediti scenari per i territori antropizzati resilienti.

La riflessione ruota attorno al ruolo degli strumenti settoriali e dei dispositivi per il controllo delle condizioni di rischio interconnesse su ampia scala, all'importanza del progetto di territorio per una nuova cooperazione tra sistemi urbani metropolitani e aree interne, agli effetti della pandemia nel progetto urbano e negli spazi pubblici.

I temi che in particolare verranno affrontati sono:

Le geografie del rischio e i sistemi insediativi;

Il rischio biologico e le evidenze urbane;

Gli strumenti e i dispositivi per il governo delle trasformazioni.



M. Morrica, Interferenze, 2020

17 Giugno  
2020

Politecnico di Milano  
visibile su:



Microsoft Teams -  
<https://urly.it/36kzq>

### programma :

15 30

#### Introduzione

**Emilia Corradi** /  
DASTU, Politecnico di Milano

**Andrea Arcidiacono** / DASTU,  
Politecnico di Milano

**Laura Pogliani** / DASTU, Politecnico  
di Milano

**Cassandra Cozza** / DASTU,  
Politecnico di Milano

**Fabrizia Berlingieri** / DASTU,  
Politecnico di Milano

15 40

#### Geografie e Dati

**Donato Di Ludovico** / DICEAA,  
Università degli Studi dell'Aquila

**Emanuela Casti** / Università degli  
Studi di Bergamo

**Antonio Ciaschi** / Università degli  
Studi Giustino Fortunato

**Antiniscia Di Marco** / Territori Aperti,  
Università degli Studi dell'Aquila

18 30

#### Riflessioni

**Ilaria Valente\*** / DASTU, Politecnico  
di Milano

**Gabriele Pasqui** / DASTU, Politecnico  
di Milano

16 40

#### Quadro ed evidenze

**Mario Morrica** / DASTU, Politecnico di  
Milano

16 50

#### Voci e Posizioni

**Massimo Bricocoli** / DASTU,  
Politecnico di Milano

**Paola Rizzi** / DICEAA,  
Università degli Studi dell'Aquila

**Marco Bovati** / DASTU, Politecnico di  
Milano

**Federico De Matteis** / DICEAA,  
Università degli Studi dell'Aquila



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA  
E STUDI URBANI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO  
D'ECCELLENZA  
FRAGILITÀ TERRITORIALI  
2018-2022



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA CIVILE, EDILE-  
ARCHITETTURA E AMBIENTE

#### contatti

emilia.corradi@polimi.it  
mario.morrica@polimi.it  
donato.diludovico@univaq.it

\* in attesa di conferma

Attività valide nell'ambito del percorso formativo del Dottorato di Ricerca  
in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (Ph.D.ICEAA)