



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

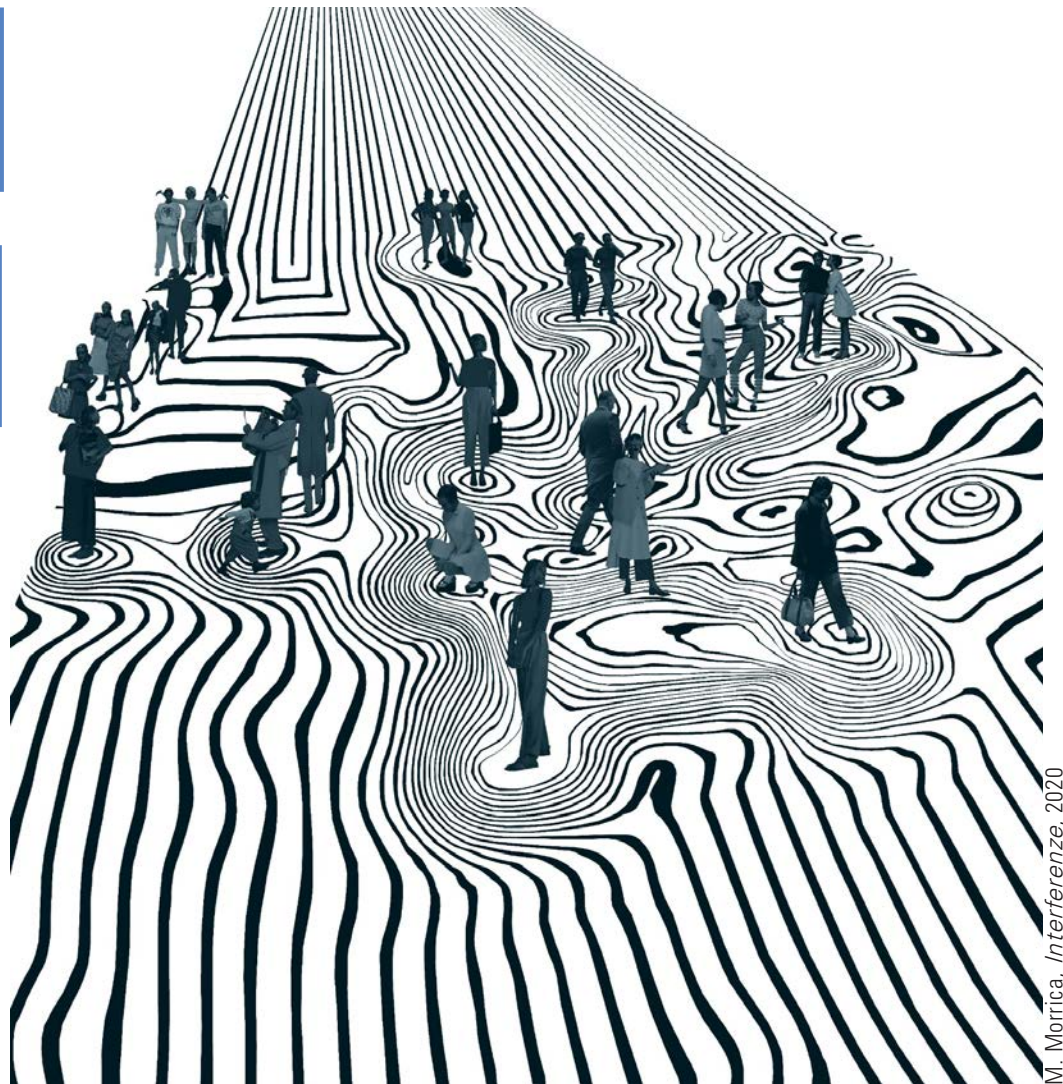
Il seminario promosso e organizzato dal DASTU, Dipartimento di Eccellenza 2018-2022 sul tema delle "Fragilità territoriali" e il DICEAA - Università degli Studi dell'Aquila, è teso a costruire un quadro interpretativo multidisciplinare sul mutamento sociale ed economico in atto e delle conseguenze sulle 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/36kzg>

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

Antinisa 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)