



Seminario e tavola
rotonda organizzati
nell'ambito del progetto
DAStU, Dipartimento di
Eccellenza sulle Fragilità
Territoriali

Salute e ambiente urbano

Problemi e soluzioni per
la costruzione di città salubri

Iniziativa a cura di
CCRRLab / Laboratorio
Cambiamenti Climatici,
Rischio e Resilienza
LABSIMURB / Laboratorio
di Simulazione Urbana
Fausto Curti

L'obiettivo del seminario è di svolgere un confronto approfondito tra esperti sugli approcci e sulle rispettive conoscenze relativi al rapporto tra la salute dei cittadini, la prevenzione, la cura delle malattie e l'ambiente urbano, in modo da condividere gli esiti delle analisi e delle valutazioni, le criticità e le soluzioni.

28 Novembre
2019

Politecnico di Milano,
Sala Riunioni DAStU
Edificio 29 'Carta'
Piazza L. Da Vinci, 26

programma

14 30

Introduzione ai lavori

Eugenio Morello / Laboratorio di
Simulazione Urbana Fausto Curti,
DAStU, Polimi

15 45

Tavola rotonda

modera:
Marcello Magoni / Laboratorio
Cambiamenti Climatici, Rischi e
Resilienza, DAStU, Polimi

14 45

Relazioni

Stefano Capolongo / Dipartimento
ABC, Polimi
Qualità dell'ambiente urbano e salute

Pierpaolo Mudu / Organizzazione
Mondiale della Sanità
Alcune considerazioni dall'esperienza
dell'OMS sui metodi e gli strumenti
per promuovere la salute pubblica
negli ambienti urbani

Donatella Panigada / Istituto
Neurologico Besta

Paolo Contiero / Istituto Nazionale
dei Tumori

Alberto Gotti / Progetto ICARUS,
Eucentre

Marco Caccianiga / Orto Botanico
Città Studi, UNIMI

Lorenzo Bono / Ambiente Italia

Francesca Putignano / Dir. Città
Resilienti Comune di Milano

17 00

Dibattito



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI



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

contatti
rachele.radaelli@polimi.it