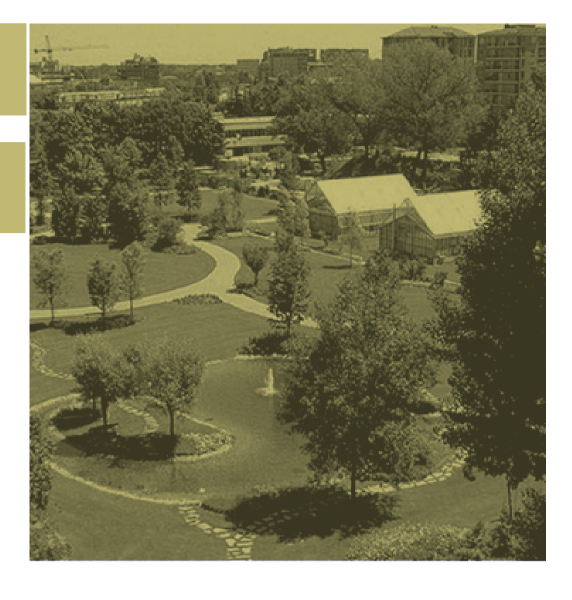


## Salute e ambiente urbano

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

## programma

1/1 30

Introduzione ai lavori

**Eugenio Morello** / Laboratorio di Simulazione Urbana Fausto Curti, 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 Politecnico di Milano, Sala Riunioni DAStU Edificio 29 'Carta' Piazza L. Da Vinci, 26

**15** 45

Tavola rotonda

modera:

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

**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

