





## 7 NOVEMBRE 2019, ore 9.00-13.00

## Milano, conoscenze e pratiche per l'adattamento climatico

## A cura dell'Ordine degli Ingegneri e dell'Ordine degli Architetti di Milano

**Obiettivi:** L'evento mira a fornire le conoscenze base di climatologia applicata per rappresentare e gestire le interazioni con la progettazione architettonica, urbanistica e tecnica nel quadro della trasformazione in atto del clima locale e della necessità di sviluppare pratiche adattative. Saranno illustrate le linee guida applicative, procedurali, di indirizzo e di orientamento sul significato e sull'utilizzo di dati e di indicatori climatici nei vari settori applicativi, con l'obiettivo di unificare i lessici tecnici di settore relativamente alla tematica clima. La giornata si basa sulle attività di ricerca e sperimentazione del Progetto CLIMAMI e del dialogo attivo tra gli enti promotori del progetto e alcuni dei principali stakeholders territoriali quali il Comune di Milano ed MM.

Coordinatori scientifici: Ing. Bruno Finzi (OIM) e Arch. Alessandro Trivelli (OAM)

Crediti formativi: 4 cfp

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,469 CFP. Ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali è richiesta l'iscrizione anche tramite il SIDAF https://www.conafonline.it

## Programma:

9.00 - 9.10 Saluti Istituzionali (Ordine Ingegneri)

9.10 - 9.45 Transizione Ambientale e Resilienza Urbana | Dott. Piero Pellizzaro, Direzione di progetto Città Resilienti, Comune di Milano 9.45 - 10.30 Meteorologia e Climatologia: principi generali e fenomeni specifici delle aree urbane | Dott. Giuseppe Frustaci, Fondazione Osservatorio Meteorologico Milano Duomo

10.30- 11.15 Progetto ClimaMi: il Database climatico e le Linee Guida| Dott.ssa Cristina Lavecchia, Fondazione Osservatorio Meteorologico Milano Duomo

11.15 - 11.30 Coffee break

11.30 - 12.15 Risorse e limitazioni climatiche per il verde ornamentale in città | Prof. Dott. Agr. Luigi Mariani, Facoltà di Scienze Agrarie Università degli Studi di Milano e Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano

12.15 - 12.45 L'utilizzo dei dati pluviometrici per la progettazione delle opere idrauliche e per la gestione della rete fognaria nella Città di Milano: ieri, oggi, domani | Ing. Stefano Tani e Andrea Salvatore, Servizi Divisione Servizio Idrico, Telecontrollo, MM Spa 12.45 - 13.00 Dibattito e conclusioni

Progetto a cura di:
ing. Bruno Finzi, Ordine Ingegneri Milano
archh. Filomena Pomilio/ Vito Redaelli, Ordine Architetti Milano
ing. Massimiliano Papetti, arch. Paolo Simonetti, Comune di Milano

sede: Webinar