



In collaborazione con



INU Marche

Sezione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica

MASTER
SEMINARIALE IN

RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE

<http://istao.it/ru2020/>

A.4.



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA

N. 4 CFP da parte di ciascun Ordine

VERDE URBANO COME MOTORE DI RIGENERAZIONE

LIVE su piattaforma zoom

Giovedì 28 gennaio 2021

ore 14.30 - 18.30

All'aumento della densità urbana è indispensabile contrapporre lo sviluppo di ambiti naturalistici in città. I benefici non riguardano soltanto la diminuzione della pressione del costruito nei tessuti densi ma soprattutto i benefici microclimatici ed ambientali.

E' possibile integrare l'architettura con il progetto di paesaggio, del verde e soprattutto concepire la pianificazione orientata verso priorità costituite dagli spazi vuoti, naturalistici e paesaggistici

PROGRAMMA

14.30 *Introducono*

Vittorio Salmoni, Responsabile scientifico Area "Città e territorio" - ISTAO

Ennio Nonni, Architetto e urbanista

Alberi urbani per migliorare assimilazione di CO2, microclima e qualità dell'aria. L'esperienza Life Urbangreen

Irene Vigevani, Università Statale di Milano

17.00 *Interventi programmati*

Carolina Giaimo, Politecnico di Torino

Valerio Barberis, Comune di Prato

18.00 *Dibattito*

BIOGRAFIA RELATORI

ENNIO NONNI. Architetto e urbanista, è stato dirigente del comune di Faenza e dei sei comuni della Romagna Faentina fino al 2019; svolge attività di pianificazione e progettazione. E' autore, fra l'altro, dei piani regolatori di Faenza negli ultimi decenni (1996, 2010, 2015). Nella progettazione ha introdotto costantemente, fin dal 1994, a tutte le scale urbane, l'applicazione di incentivi per la bioedilizia, la biourbanistica e l'arte contemporanea, favorendo il lavoro di artisti per innovative contaminazioni professionali.

IRENE VIGEVANI. Dottore agronomo e forestale, è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano. Dal 2014 conduce attività di ricerca in ambito paesaggistico ed ambientale, nel 2017 ha assunto il ruolo di work package leader in un progetto dal titolo Quantifying the impact of the uncertainty in weather generator based downscaling on climate change impact studies. Da gennaio 2019 svolge attività di ricerca a tempo pieno, focalizzando lo studio sui servizi ecosistemici forniti da specie arboreo-arbustive in ambito urbano.

CAROLINA GIAIMO. Architetto, PhD in Pianificazione territoriale, Professore Associato di Urbanistica presso il Dist/Politecnico di Torino. Membro di Consiglio direttivo e Giunta esecutiva nazionali dell'INU, coordinatrice della Community "Ricerche e sperimentazioni nuovi standard". Membro dell'Ecosystem Service Partnership, svolge attività di studio e ricerca in campo accademico e professionale sui temi della rigenerazione urbana, dello spazio pubblico e del benessere delle comunità, sviluppando l'integrazione dei servizi ecosistemici a supporto delle decisioni sull'uso del suolo. Membro della redazione di Urbanistica, è autrice di oltre 170 pubblicazioni scientifiche che affrontano prospettive innovative per città sostenibili.