



La conferenza rientra nelle attività di divulgazione, inclusione e partecipazione del progetto UNPark - Polisocial 2019

CONFERENZA ONLINE, mercoledì 18 marzo 2021

<https://polimi-it.zoom.us/j/85244061168?pwd=K2oyNOY4L01PWGdSeWdBMDhlcjFhQT09>
password: unpark

- 10.30 Introduzione ai temi della conferenza**
Paolo Carli (Politecnico di Milano)
- 10.45 E-parking, monitoraggio ambientale e trasporti**
Emanuela Seregni (Project Automation)
- 11.00 Efficientamento energetico urbano e produzione locale di energia**
Gianluca Ruggieri (Università dell'Insubria/è nostra)
- 11.15 Sharing Mobility e mobility on demand**
Francesca Arcuri (Mobility in Chain, MiC)
- 11.30 Infrastrutture urbane verdi**
Laura Gatti (Studio Laura Gatti)
- 11.45 Conclusioni e tavola rotonda**

E' possibile partecipare iscrivendosi al seguente form obbligatorio: <https://forms.gle/gWWj9zVtpvvKd9hn9>

Intervengono:

Francesca Arcuri
Mobility In Chain

Ingegnere aerospaziale specializzato in tecnologie sostenibili, è consulente senior e project manager di Mobility in Chain dal 2009, dove si occupa di pianificazione sostenibile e sistemi di mobilità innovativi, con un focus sul rapporto tra pedoni e veicoli, oltre che su soluzioni di sharing mobility e soluzioni on demand.

Laura Gatti
Studio Laura Gatti

Paesaggista di formazione agronomica, lavora da oltre venti anni nel settore della progettazione e della gestione di aree verdi pubbliche e private. Specializzata in arboricoltura urbana, in tetti e pareti verdi, porta avanti, oltre ai suoi lavori professionali, studi e ricerche sul ruolo del verde in ambito urbano.

Gianluca Ruggieri
ènostra

Ricercatore di Fisica Tecnica Ambientale presso l'Università dell'Insubria, si occupa da sempre di meccanismi di incentivazione dell'efficienza energetica. È vicepresidente di è nostra. Con Fabio Monforti ha pubblicato Civiltà solare, Altreconomia 2016.

Emanuela Seregni
Project Automation

Informatica, è Proposal e Project Manager presso il reparto di Progettazione & Sviluppo Piattaforme Informatiche di Project Automation SpA (Italia), dove segue progetti di innovazione nei diversi ambiti di business aziendale: monitoraggio ambientale, mobilità e trasporti.

Modera per il team UNPark:

Paolo Carli
Politecnico di Milano

Ricercatore di Tecnologia dell'architettura presso il Dipartimento DASTU del Politecnico di Milano, si occupa di progettazione ambientale a scala urbana ed è il responsabile scientifico della ricerca UNPark - Polisocial Award 2019.

Responsabili:

Paolo Carli, Patrizia Scrugli