

# /Restructura.

23 novembre | 17:00 – 18:30 | Alveare

## Scenari infrastrutturali nella città metropolitana di Torino e in Regione Piemonte (aspetti infrastrutturali e urbanistici)

### ABSTRACT

Le strategie di adattamento ai cambiamenti climatici nelle grandi città si concentrano su vari ambiti, al fine di mitigare gli impatti ambientali, migliorare la qualità della vita e rafforzare la resilienza urbana.

Verde pubblico, ottimizzazione delle risorse idriche, resilienza energetica, edifici sostenibili, pianificazione urbanistica resiliente, mobilità a basse emissioni, sostenibilità della distribuzione delle merci, prevenzione dai fenomeni atmosferici eccezionali (ondate di calore e di freddo, nubifragi, cicloni tropicali, ecc.) sono solo alcuni dei temi sui quali nei prossimi anni si dovrà lavorare sempre più intensamente e rapidamente; temi fortemente multidisciplinari nei quali gli ingegneri sono chiamati a fornire un contributo fondamentale: una sfida per la sopravvivenza dell'umanità.

Il seminario vuole fare il punto della situazione e delle iniziative già avviate e in programma nell'area metropolitana di Torino.

### Intervengono

**David Colaiacomo** | Ing. (Consiglio FOIT - Coord. Com. Trasporti)

**Marco Dellasette** | Ing. (Commissione Trasporti)

**Michele Marino** | Ing. (Commissione Trasporti)

**Bruno Dalla Chiara** | Ing. (Comm. Trasporti e Prof. Politecnico di Torino)

**Giorgio Sandrone** | Ing. (Comm. Urbanistica - Consiglio OIT)

**Guido Caposio** | Ing. (Comm. LLPP – Prof. Politecnico di Torino)

**Piersandro Trevisan** | Ing. (Comm. Trasporti)

*La partecipazione prevede crediti formativi professionali*

*Iscrizione sul sito [www.restructura.com](http://www.restructura.com)*

