



Understanding traffic flows to improve air quality

**Sabato 28 settembre 2019**

Galleria Europa, Piazza Grande 17 Modena

 **Ore 9:00 - 11:00**

Workshop

**Flussi di traffico e qualità dell'aria**

con **Alessandra Filippi** Assessora all'Ambiente e alla Mobilità Sostenibile, Comune di Modena - **Luca Chiantore** Dirigente del Servizio "Progetti Telematici, Comunicazione e Città Intelligente", Comune di Modena - **Laura Po** Coordinatore del progetto e Ricercatore Universitario, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", UNIMORE - **Chiara Bachechi** Assegnista di ricerca, UNIMORE - **Guido Calvaresi** servizio "Mobilità e Traffico", Comune di Modena - **Alessandro Bigi** Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", UNIMORE - **Carla Ferrari**, ARPAE

 **Ore 11:00 - 13:00**

Tavola rotonda

**Nuove sfide per la città intelligente**


con **Luigi di Marco** architetto urbanista, presidente di AIAS (Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza) coordinatore per ASviS (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile) dei gruppi di lavoro su Goal 6-acqua, Goal 14-flora e fauna acquatica, Goal 15-flora e fauna terrestre, collaboratore nella redazione dell'Agenda Urbana ASviS-Urban@it.

- **Gianluigi Ferrari** Professore associato, Università di Parma - **Sergio Duretti** Direttore divisione Welfare Digitale, Lepida scpa - **Luca Chiantore** Dirigente del Servizio "Progetti Telematici, Comunicazione e Città Intelligente", Comune di Modena - **Andrea Chiozzi** Presidente di METISLAB INNOVATION SRL  
modera **Laura Po** Ricercatore Universitario, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", UNIMORE

 [trafairproject](https://twitter.com/trafairproject)

 [trafair.eu](http://trafair.eu)

 [trafairproject@gmail.com](mailto:trafairproject@gmail.com)

 Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union

