



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO DI STUDI AVANZATI SUL TURISMO



CONVEGNO S.L.I.DES
9/10 GIUGNO 2022 | RIMINI

LA GOVERNANCE DEI FLUSSI TURISTICI NELLE FUTURE SMART CITIES: DAI DATI IN TEMPO REALE AI MODELLI PREDITTIVI



9 GIUGNO 2022

L'utilizzo dei big-data per le future smart cities: risultati e prospettive

14:30 Introduzione al meeting e al progetto SLIDES

14:45 *Scienza della complessità e Big Data: promesse, opportunità e limitazioni*

Manlio De Domenico, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Padova

15:15 *Atomi sociali e Smart-Cities: modelli computazionali, big-data e sostenibilità*

Alessandro Pluchino, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Catania and INFN sezione di Catania

15:45 *The Urban Dataclasm: Understanding and Rewiring Cities*

Bruno Lepri, Fondazione Bruno Kessler, Trento

16:15 Coffee break

16:45 *Opportunities and limitations of mobility flow data*

Riccardo Gallotti, Fondazione Bruno Kessler, Trento

17:15 *Deep Gravity: generate mobility flow with deep learning and geographic information*

Massimiliano Luca, Fondazione Bruno Kessler, Trento

17:45 *Individual mobility deep insight using mobile phones data: a case study for Rimini*

Armando Bazzani, Dipartimento di Fisica e Astronomia e membro Centro di Studi Avanzati sul Turismo-CAST, Università di Bologna

20:30 Cena sociale

10 GIUGNO 2022

Le nuove sfide verso un futuro sostenibile per le smart cities a vocazione turistica

09:00 *Introduzione alla seconda giornata e Saluti*

Andrea Guizzardi, Direttore del Centro di Studi Avanzati sul turismo-CAST, Università di Bologna

Roberta Frisoni, Assessore del Comune di Rimini all' Urbanistica e Pianificazione del Territorio, Edilizia Privata, Rigenerazione Urbana, Politiche per la mobilità, Trasporto Pubblico Locale, Demanio, PNRR

09:15 *New data sources for tourism intelligence*

Jose J Ramasco, Institute for Cross-Disciplinary Physics and Complex Systems - Palma de Mallorca

09:45 *Cambiamenti climatici: cosa aspettarsi e come affrontarli*

Silvana Di Sabatino, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna

10:15 Coffee break

10:30 *Smart Destination e Sostenibilità: l'esperienza di S.L.I.DES. tra Analogico e Digitale*

Michele Tamma, Dipartimento di Management, Università Ca' Foscari, Venezia

11:00 *Strategie strumenti e azioni per i territori costieri*

Marco Zaoli, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

11:30 *Affrontare la complessità dei sistemi urbani: dai big-data al gemello digitale*

Mirko Degli Esposti, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna

12:00 Eventuali interventi e Discussione finale

Il Convegno si terrà in presenza e online.

Aula Alberti 4, entrata da Piazzetta Teatini, 13 | RIMINI

Maggiori info e iscrizioni: eventi.unibo.it/convegno-slides-rimini

Partners

