

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SMART MOBILITY

TECNOLOGIE, INFRASTRUTTURE
E REGOLE PER
LA MOBILITÀ DI DOMANI

Martedì 12 settembre 2023

Autodromo Internazionale
Enzo e Dino Ferrari - Imola
Sala Stampa



PROGRAMMA

Moderata Emanuele Menietti
Giornalista de "Il Post"

14,00-14,30

*Registrazione ed accreditamento
partecipanti*

14,30-15,00

Saluti istituzionali

dott. Marco Panieri

Sindaco Città di Imola

prof.ssa Patrizia Tassinari

Delegato Referente Accademico
sede di Imola Università di Bologna

ing. Andrea Gnudi

Presidente Ordine Ingegneri Bologna

avv. Carlo Baseggio

Chair tavolo mobilità Clust-ER
Edilizia e Costruzioni

dott. Fabio Bacchilega

Presidente CON.AMI

dott. Gian Carlo Minardi

Presidente Formula Imola S.p.A.

15,00-16,00

Approfondimenti tecnici

**INFRASTRUTTURA INTELLIGENTE
A SERVIZIO DELLA COMUNITÀ**

ing. Luigi Carrarini

Responsabile Centre of Excellence
Smartroad & SHM, Direzione Technology,
Innovation & Digital Spoke di Anas

**SMART MOTORWAYS: CONTRIBUTO
ALLA MOBILITÀ DEL FUTURO**

dott.sa Emanuela Stocchi

Dirigente affari internazionali, ASECAP

**DEEP LEARNING PER LA
PERCEZIONE DELLA SCENA
TRAMITE IMMAGINI**

prof. Stefano Mattocchia

Dipartimento di Informatica, UNIBO

**RETI NEURALI NELLA GESTIONE DELLA
MOBILITÀ**

prof. Marco Costa

Dipartimento di Psicologia, UNIBO

16,00-17,00

Approfondimenti giuridici

**DRIVERLESS CARS
E RESPONSABILITÀ GIURIDICHE**

prof. Enrico Al Mureden

Dipartimento di Scienze Giuridiche, UNIBO

**MODELLI LEGALI DI RILASCIO
DEI SISTEMI DI A.I.**

prof. Simone Calzolaio

Dipartimento di Scienze Politiche,
della Comunicazione e delle Relazioni
Internazionali, UNIMC

**POTERI AMMINISTRATIVI
E GUIDA AUTONOMA**

prof. Nicola Aicardi

Dipartimento di Scienze Giuridiche, UNIBO

17,00-18,00

*Testimonianze di Best Case
applicativi*

**ARREDO URBANO VERSATILE
E TECNOLOGICO A PROMOZIONE
DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE.
SPERIMENTAZIONI E PROTOTIPI**

Arch. PhD Ilaria Fabbri

Ricercatrice presso Università di Camerino
Scuola di Architettura e Design

**LA MOBILITÀ DEL FUTURO
SECONDO DUCATI**

ing. Simone di Piazza

DUCATI Motor Holding

**INVESTIRE NELLE SMART
CITIES CHE UTILIZZANO
LA A.I. PER LA MOBILITÀ**

dott. Cristian Coletto

PICTET

18,00-18,30

Conclusioni

**TECNOLOGIE AUTOMOTIVE EMERGENTI
E LE STRATEGIE GLOBALI CONDIVISE IN
MATERIA DI SICUREZZA, SOSTENIBILITÀ
E INCLUSIVITÀ COME DA AGENDA 2030**

dott.ssa Luciana Iorio

UNECE Global Forum for Road
Traffic Safety (WP1)

18,30-19,30

Aperitivo finale e networking

La partecipazione al seminario darà diritto
a 3 crediti formativi (CFP) per tutti gli ingegneri in presenza.

La partecipazione al seminario darà diritto
a 4 crediti formativi (CFP) per tutti gli architetti in presenza.

Accredito richiesto all'ordine degli avvocati di Bologna
per il riconoscimento di crediti formativi.

Evento
organizzato da



architettibologna



Evento
patrocinato da



Con il supporto
incondizionato di



Con il supporto di

