

# 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*

**DIRIVERLESS 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 (WPI)

**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.*

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

Evento  
organizzato da



Evento  
patrocinato da



Con il supporto  
incondizionato di



Con il supporto di

