

# 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

**14,00-14,30**

*Registrazione ed accreditamento  
partecipanti*

**14,30-15,00**

*Saluti istituzionali*

Ministero dei Trasporti, Università di  
Bologna, Città di Imola, Con.Ami, Sistema  
ClustER, Ordini professionali accreditanti,  
Formula Imola s.p.a. (Autodromo di Imola)

**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, AISCAT

DEEP LEARNING PER LA  
PERCEZIONE DELLA SCENA  
TRAMITE IMMAGINI

**prof. Stefano Mattoccia**

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

**prof. Ilaria Fabbri**

Scuola di Architettura e Design,  
UNICamerino

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.*

Evento  
organizzato da



Evento  
patrocinato da



Con il supporto  
incondizionato di



Con il supporto  
di

