

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 (BO)
Sala Stampa



PROGRAMMA

14,00-14,30

Registrazione ed accreditamento
partecipanti

14,30-15,00

Saluti istituzionali

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 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

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

