

Foto ricordo dell'evento

Padova, mercoledì 4 dicembre 2019

FON
DAZ
IONE
INGEGNERI
PADOVA

In collaborazione con

Gruppo Sostenibilità e Innovazione
dell'Ordine degli Ingegneri di Padova



ORDINE
DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA

Smart-mobility, un futuro prossimo venturo



Ing. Daniele Ottolitri

Ing. Claudio Forni

Ing. Giovanni Saccà

NEODAZ
ACQUA
ROOM

ORDINE
DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA

In Collaborazione con

Gruppo Invenienza e Innovazione
Ordine degli Ingegneri di Padova

IFI 120
SEZIONE DI VERONA

Smart-mobility, un futuro prossimo venturo

TIPOLOGIA: Seminario 1.0469-2019

OBIETTIVI: Il seminario si propone di informare i partecipanti ingegneri sui temi dell'evoluzione tecnologica che sta aprendo nuovi scenari in grado di realizzare e gestire le Smart Road, la guida automatizzata dei mezzi di trasporto (driverless) e le e-Roadway. Le nuove tecnologie e lo sviluppo futuro della mobilità sempre connessa, in un possibile strumento di monitoraggio.



CIFI 120
Collegio Ingegneri Ferraresi Italiani
Sezione di Verona



Smart Cities



Smart Road



SMART MOBILITY

Driverless



E-Highway



Padova, 04/12/2019

Ing. Giovanni Saccà



Ing. SACCÀ
Ing. G. GRISATI



Dott. G. GRISAFI

G. SACCA'

Ing. G. FORN...