



Webinar

Le innovazioni nella ricerca sulle infrastrutture stradali

Mercoledì 14 luglio 2021, ore 9,30 – 12,30

9,30 SALUTI

Massimo Losa, *Presidente ASIT - Associazione Scientifica Infrastrutture Trasporto*

Alfonso Montella, *Vicepresidente ASIT - Associazione Scientifica Infrastrutture Trasporto*

Placido Migliorino, *Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili - Responsabile Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali*

9,45 INTERVENTI, parte 1

Monica Meocci, *Università di Firenze*

Car floating information per il monitoraggio delle pavimentazioni stradali

James Rombi, *Università di Cagliari*

Progetto pilota per il riutilizzo del sottoprodotto gesso nelle pavimentazioni stradali

Giulia Pulvirenti, *Università di Catania*

Analisi sperimentale dei comportamenti in rotatoria tramite l'algoritmo CHAID

10,45 PAUSA

11,00 INTERVENTI, parte 2

Nicholas Fiorentini, *Università di Pisa*

Algoritmi di machine learning e analisi geostatistiche per l'analisi della resilienza delle infrastrutture

Daniela Santilli, *Università di Cassino*

Mobilità sostenibile e vulnerabilità delle utenze deboli: verso nuovi approcci ingegneristici

Maria Rella Riccardi, *Università di Napoli Federico II*

Modelli econometrici e algoritmi di machine learning per lo studio della sicurezza dei pedoni

Isidoro Russo, *Università di Salerno*

Analisi di incidentalità e valutazione del rischio causato da incendi nelle gallerie stradali

12,15 CONCLUSIONI

Roberto Arditi, *Direttore sicurezza stradale SINA – Presidente Comitato PIARC CT 3.1/A Politiche e programmi nazionali per la sicurezza stradale*

Link: <https://zoom.us/j/93909043672?pwd=SjBLQzZoSHN6UFpEY2NKdWkrWWxpQT09>

ID riunione: 939 0904 3672

Passcode: f5kPT5