

Evento conclusivo Progetto PRIN 2022



Il seminario è volto alla presentazione e disseminazione dei risultati finali del progetto ARCADE, caratterizzato da un forte approccio multidisciplinare che ha visto l'integrazione delle competenze dell'ingegneria stradale e di quelle proprie della psicomotricità e psicofisiologia umana, combinando diverse tecniche, tra cui quelle osservative mediante il monitoraggio di alcuni siti stradali potenzialmente pericolosi nelle città di Roma, Torino e Padova (sedi delle università partecipanti), e quelle sperimentali mediante simulazioni multi prospettive in ambiente virtuale in cui la stessa scena è stata somministrata a guidatori, pedoni e motociclisti.

Ore 9:30 Registrazione partecipanti

Ore 9:45 Saluti e introduzione ai lavori

Prof. Stefano Carrese Direttore DICITA, Università Roma Tre
Ing. Massimo Cerri Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Prof. Francesco Bella Principal Investigator Progetto ARCADE, DICITA - Università Roma Tre

Ore 10:00 Presentazione progetto e attività delle Unità di Ricerca

Prof. Francesco Bella DICITA, Università Roma Tre – Responsabile del Progetto (PI)
Ing. Valerio Gagliardi e Ing. Andrea Vennarucci DICITA, Università Roma Tre
Prof. Marco Bassani e Ing. Luca Tefa Politecnico di Torino
Prof. Andrea Spoto e Dott. Giovanni Bruno Università di Padova

Ore 11:45 Interventi stakeholders delle città coinvolte nel progetto

Dott. Eugenio Patanè, Assessore alla Mobilità di Roma Capitale
Ing. Daria Giura, Direttore della Direzione Programmazione e Attuazione dei Piani di Mobilità Sostenibile del Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti di Roma Capitale
Dott. Marco Della Porta, Presidente Municipio XIV di Roma Capitale
Ing. Fabrizio Benvenuti, Roma Servizi per la Mobilità
Ing. Emiliano Bartolomei, Regione Piemonte
Dott.ssa Barbara Gastaldello e Dott. Andrea Boscarollo, Polizia Locale di Padova
Prof.ssa Mariaelena Tagliabue, Università di Padova
Prof.ssa Monica Mazza e Dott.ssa Margherita Attanasio, Università degli Studi dell'Aquila

13:00 – 13:15 Chiusura Lavori