

## 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