

**Evento conclusivo**  
**Progetto PRIN 2022 - ARCADE**  
Accident Risk reduCtion of  
vulnerAble roaD usErs:  
an interdisciplinary – multiperspective  
approach

**Seminario**  
**Venerdì 15 maggio 2026**  
**ore 09:30 – 13:15**  
**Aula Conferenze DICITA, Università Roma Tre**  
**Via Vito Volterra 62, Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (DICITA) dell'Università degli Studi Roma Tre propongono un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti in regola con le quote associative. La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti **n. 3 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i **3 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento. L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>. Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento. L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo in presenza in entrata ed in uscita, potrà

essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Le Commissioni “Sicurezza Stradale” e “Innovazione, Università e Ricerca” istituite presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, con il contributo incondizionato del DICITA di Roma Tre, il **15/05/2026** propongono un seminario tecnico-scientifico gratuito.

Il seminario è volto alla presentazione e disseminazione dei risultati finali del progetto ARCADE “Accident Risk reduCtion of vulnerAble roaD usErs: an interdisciplinary – multiperspective approach”, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) nell'ambito della call Progetti di Rilevante Interesse Nazionale PRIN-2022. Il progetto caratterizzato da un forte approccio multidisciplinare 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.

Saranno presenti i rappresentanti delle unità di ricerca partecipanti: Università Roma Tre (capofila del progetto), Politecnico di Torino e Università di Padova, che illustreranno le attività svolte, le tecniche utilizzate ed i principali risultati ottenuti.

Il progetto ha previsto infatti di individuare le più efficaci misure surrogate di sicurezza e i corrispondenti valori di soglia utili a classificare le interazioni tra i diversi utenti della strada contribuendo ad individuare i fattori determinanti gli eventi, riconducibili alle caratteristiche stradali del sito e alle condizioni operative, orientando la scelta delle contromisure di sicurezza più adeguate da attuare. Parteciperanno inoltre stakeholders provenienti dalle tre città sedi delle unità di ricerca, al fine di portare un importante contributo territoriale e sociale.

**Ore 9:30 - 9:45** - Registrazione dei partecipanti

**Ore 9:45 - 10:00** - Saluti iniziali

**Ing. Massimo Cerri**  
*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*  
**Prof. Stefano Carrese**  
*Direttore DICITA, Università Roma Tre*

**Ore 10:00 – 10:15**

Introduzione ai lavori e presentazione del progetto  
ARCADE

**Prof. Francesco Bella**  
*DICITA, Università Roma Tre*

**Ore 10:15 - 10:45**

Attività dell'Unità di Ricerca di Roma Tre

**Ing. Valerio Gagliardi e Ing. Andrea Vennarucci** DICITA,  
*Università Roma Tre*

**Ore 10:45 - 11:15**

Attività dell'Unità di Ricerca del Politecnico di Torino

**Prof. Marco Bassani e Ing. Luca Tefa**  
*Politecnico di Torino*

**Ore 11:15 - 11:45**

Attività dell'Unità di Ricerca dell'Università di Padova

**Prof. Andrea Spoto e Dott. Giovanni Bruno**  
*Università di Padova*

**Ore 11:45 – 13:00**

Interventi degli stakeholders delle città coinvolte nel  
progetto

**Assessore Eugenio Patanè**  
*Assessore alla Mobilità di Roma Capitale*

**Ing. Daria Giura**

*Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti Roma Capitale*

**Dott. Marco Della Porta**

*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*

**Ore 13:00 – 13:15**

Chiusura Lavori