



in collaborazione con
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA



e con il patrocinio di



BOZZA v.18.4

PIARC ITALIA - 28° CONVEGNO NAZIONALE

Le Strade del Futuro: sicure, monitorate, connesse e sostenibili

14 maggio 2019 – Roma- Scuola Superiore di Polizia - Via Pier della Francesca 3

09:00 Saluto di Benvenuto

Dott. Gianfranco Battisti – Amministratore Delegato e DG Ferrovie dello Stato Italiane

Apertura

09.10 On. Danilo Toninelli – Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti

09.30 Ing. Massimo Simonini – Amministratore Delegato e DG Anas

09.40 Direttore Centrale per la Polizia Stradale, Ferroviaria, delle Comunicazioni e per i Reparti Speciali PS
(*in attesa di conferma)

09.50 Ing. Carla Capiello – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

10.00 Ing. Donato Carlea – Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

10.10 **Introduzione** - Dott. Domenico Crocco - Primo Delegato e Segretario Generale PIARC Italia/
Responsabile Rapporti Istituzionali Internazionali Anas S.p.A.

Premiazione Concorso PIARC ITALIA “Le Strade del Futuro”

10.30-13.00 **TEMA INFRASTRUTTURE**

Prof. Ing. Maurizio Crispino - Politecnico di Milano (CT A3 Gestione dei rischi)

Ing. Salvatore Giua- IM Maggia Engineering SA (CT D5 Esercizio delle Gallerie Stradali) con

Ing. Alessandro Focaracci –Amministratore Unico Prometeo Engineering Srl e Presidente Fondazione Fastigi

Prof. Ing. Michele Mele – MCR Srl (CT D3 Ponti)

Ing. Enrico Mittiga – Anas-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori(D4 Strade rurali e opera in terra)

Prof. Ing. Vittorio Nicolosi – Università Tor Vergata (CT D1 Gestione del Patrimonio)

Ing. Stefano Oddone – Anas – Direzione ICT (CT D2 Pavimentazioni)

Moderatore: Ing. Massimo Sessa – Presidente Sez. 2 Consiglio Superiore Lavori Pubblici –Ministero delle
Infrastrutture e dei Trasporti

13.00-14.00 **SEMINARIO : LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA NELLA GESTIONE DEL CICLO DI VITA DELLE OPERE STRADALI**

Relatore : Prof. Ing. Maurizio Crispino - Politecnico di Milano

Discussant : Dott. Alessandro Arona (Sole 24Ore)

Lunch offerto da ASPISEC S.r.l.

Dimostrazione hackeraggio auto – Prof. Gianluca Dini (Università di Pisa)

15.00-17.00 **TEMA SAFETY - SECURITY**

Ing. Roberto Arditi – SINA S.p.A. (CT C1 Politiche e programmi nazionali per la sicurezza stradale)

Prof. Ing. Lorenzo Domenichini – Università di Firenze (CT C2 Progettazione ed esercizio di infrastrutture
stradali più sicure)

Ing. Saverio Palchetti – Anas Rapporti Istituzionali Internazionali / PIARC Italia (TF Int.le C1 – Infrastructure
Security)

Dott. Gianni Cuozzo – Chairman ASPISEC Srl

Dott. Paolo Mazzoni – Rapporti Istituzionali 3M Italia Srl

Polizia Stradale - (*in attesa di conferma)

Il punto di vista delle imprese partners : ASPISEC Srl / THALES / ELETTRONICA / SMA ROAD SAFETY

Moderatore: Ing. Sergio Dondolini – Direttore Generale per la Motorizzazione-Ministero delle Infrastrutture

17.00-18.00 **SEMINARIO : BIM-BUILDING INFORMATION MODELING**

Relatore : Ing. Pietro Baratono –Proveditore per la Lombardia e l'Emilia Romagna – Ministero delle
Infrastrutture e dei Trasporti

Discussant: Dott. Claudio Capocelli - Direttore Responsabile Rivista “Strade&Autostrade”



in collaborazione con
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA



e con il patrocinio di



BOZZA v.18.4

PIARC ITALIA - 28° CONVEGNO NAZIONALE

Le Strade del Futuro: sicure, monitorate, connesse e sostenibili

15 maggio 2019 – Roma - Scuola Superiore di Polizia - Via Pier della Francesca 3

Apertura

09:00 Sottosegretario On. Michele Dell'Orco - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

09:20 Ing. Stefano Giovenali - Consigliere Sez. A Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma

09:30 **Introduzione** - Dott. Domenico Crocco - Primo Delegato e Segretario Generale PIARC Italia / Responsabile Rapporti Istituzionali Internazionali Anas

9.40 – 13.00 **TEMA INNOVAZIONE/TECNOLOGIE**

Ing. Michele Adiletta/Ing. Valentina Galasso –CT B1 Esercizio della rete/Sistemi di trasporto intelligente

Ing. Ilaria Coppa – Anas – Direzione Operation e Coordinamento Territoriale (CT A1 Performance delle amministrazioni dei trasporti)

Dott. Massimo Marciani – FIT Consulting (CT B4 Trasporto Merci)

Ing. Roberto Mastrangelo – Anas – Direzione Operation e Coordinamento Territoriale (CT B2 Viabilità Invernale)

Prof. Ing. Andrea Simone - Università di Bologna (B3 Multimodalità sostenibile in aree urbane)

Dott. Simone Posti – Business Development Director EXEIN

Il punto di vista delle imprese partners: GILETTA SpA

Moderatore: Ing. Mario Nobile – Direttore Generale per i Sistemi Informativi e Statistici- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

13.00-14.00 **SEMINARIO : GUIDA AUTONOMA / RESPONSABILITA' / SECURITY / SMART ROADS**

Relatore: Dott. Balduino Simone – Dirigente Generale Polizia di Stato "a.r."

Discussant: Dott. Fabrizio Apostolo – Direttore Editoriale Rivista "LeStrade"

Lunch offerto da ASPISEC S.r.l.

15.00-17.00 **TEMA SOSTENIBILITA' ECONOMICA E AMBIENTALE**

Ing. Marco Garozzo – SINA S.p.A. (CT E1 Strategia di adattamento e resilienza)

Arch. Giovanni Magarò – Anas – Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori (CT E2 Aspetti ambientali nella progettazione e nell'esercizio delle strade)

Dott. Fabio Pasquali – Anas – Direzione Amministrazione, Finanza, Pianificazione e Controllo (CT A2 Aspetti economici dei sistemi di trasporto stradale e sviluppo sociale)

Dott.ssa Emanuela Stocchi – Direttore Affari Internazionali AISCAT (TF A1 Finanza Innovativa)

In punto di vista delle imprese partners: Cooperativa Archeologica (*in attesa di conferma)

Moderatore: Prof. Arch Francesco Karrer – già Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici – Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

17.00-18.00 **SEMINARIO : COSTI / BENEFICI**

Relatore: Dott. Fabio Pasquali – Anas Direzione Amministrazione, Finanza, Pianificazione e Controllo

Discussant: Dott. Vincenzo Borgomeo – "La Repubblica"

Conclusione e presentazione Cesano Roadtech II

e con il patrocinio di



BOZZA v.18.4

PIARC ITALIA - 28° CONVEGNO NAZIONALE
Le Strade del Futuro: sicure, monitorate, connesse e sostenibili
16 maggio 2019 - ANAS - Sede Di Cesano * Via della Stazione di Cesano 311

9:00 Welcome coffee offerta da Anas

- 9.00 Registrazione
9.30 Saluto di Benvenuto
Dott. Domenico Crocco – Primo Delegato e Segretario generale PIARC Italia / Responsabile Rapporti Istituzionali Internazionali Anas
9.40 Introduzione tecnica
Ing. Tullio Russo – Consigliere Sez. A Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
9.50 Visita guidata Centro Sperimentale

11.00 Presentazione Imprese Partners

Coordinatore : Dott. Leonardo Annese – Anas Rapporti Istituzionali Internazionali / PIARC Italia

Relatori :

- ASPISEC SRL Dott. Andrea Chiappetta – Amministratore
- ASSOC. CODIS Ing. Eduardo Caliano - Presidente Associazione CODIS - Associazione per il Controllo, la Diagnostica e la Sicurezza delle Strutture Infrastrutture e Beni Culturali
- METRALAB S.rl. Dott. Ezio Giuffrè – Amministratore
- ISI Dott. Marco Perazzi – Direttore ISI-Ingegneria Sismica Italiana
- SMA ROAD SAFETY Dott. Pasquale Impero - Presidente
- 3M Ing Paolo Mazzoni – Affari Istituzionali

12.00 Light Lunch offerto da Anas

12.30 -14.00 SEMINARIO LABORATORI DI PROVE

Coordinatore : Ing. Saverio Palchetti - Anas Rapporti Istituzionali Internazionali / PIARC Italia

Relatori : Ing. Michele Vigna – Anas – Direttore Ingegneria e Verifiche
Ing. Emanuele Renzi – Min. Infrastrutture e Trasporti – Responsabile Servizio Tecnico Centrale
Ing. Eduardo Caliano – Presidente Associazione CODIS

14.00-14.15 INTERVENTI

14.15-14.30 CONCLUSIONI

*** Come arrivare :**

✚ **Bus Navetta Gratuito PIARC (Conferma Obbligatoria In Anticipo – posti limitati)**

Andata: Ore 8.30 Da Sede Anas-Via Monzambano 10 (Angolo Castro Pretorio) (circa 40min)

Ritorno: da Cesano a conclusione evento

✚ **Alternativa** : Treno Regionale Roma Ostiense/Cesano

PIARC Italia ringrazia le imprese partners che hanno contribuito all'organizzazione

AISCAT	ASPISEC s.rl.	ASSOC. CODIS	SNOLINE	THALES
COOPERATIVA ARCHEOLOGICA	3M	CONTRALCO	ELETTRONICA	
GILETTA S.p.A.	G&P INTECH	METRALAB s.r.l.	SMA ROAD SAFETY	UNIPOLSAI