

30 MAGGIO, 2023

Kilometro Rosso Innovation District | Gate 4 – Centro delle Professioni | Via Stezzano, 87 Bergamo

Possibilità di partecipazione virtuale da remoto

### PROGRAMMA

09:30 G. Lami (CNR-ISTI)

Workshop Introduction

Sessione: FUNCTIONAL SAFETY

09:40 G. Nicosia (Exida-dev)

User Cases and Scenario Catalogue for ML/DL-based solutions testing in Vehicles

10:10 A. Fiorilli (Akkodis)

Tracciabilità delle safety analyses lungo il V model cycle

10:40 C. Donzella (Exida-dev)

OSS and ASPICE: like water and oil? How aptly scoped ASPICE assessments can contribute to OSS qualification in FuSa context

11:10 Approfondimento sul tema Automotive Functional Safety – Q&A

Sessione: CYBERSECURITY

11.30 P. Dini, S. Saponara (Università di Pisa),  
C. Rosadini, S. Chiarelli, W. Nesci (Marelli Europe)

Anomaly and Intrusion Detection Algorithms for CAN-bus  
Networking Security in Automotive Applications

12:00 S. Floridan (UL Solutions)

Comparison among Automotive Cybersecurity Standards

12:30 PRANZO OFFERTO DAGLI SPONSOR

13.30 KEY NOTE

G. Rizzoni (Automotive Research Center – Ohio State University)

Challenges and opportunities in vehicle electrification - a North American perspective

14.15 S. Longoni (Brembo)

Cybersecurity – TARA EPB stand alone

14:45 J. Favaro, R. Gordani (Intecs)

Challenges of the interactions between Safety and Security

15:15 Approfondimento sul tema Automotive Cybersecurity – Q&A

Sessione: Automotive SPICE & Processi

15:30 L. Franzitta (Bosch Engineering GmbH)

Process Performance and Process Efficiency Indicators in Automotive SPICE

16:00 S. di Vico, C. Rosadini (Marelli)

Interaction between Project/Change/Problem Management: Marelli EPT use case

16:30 G. Pepe (Kugler-Maag CIE)

Tracciabilità e Granularità dei Requisiti in Automotive SPICE

17:00 Approfondimento sul tema Automotive SPICE & Processes – Q&A

17:15 Workshop Closure

Iscrizione gratuita su: [www.automotive-spin.it](http://www.automotive-spin.it)

Sponsorizzato da: