

# SECURE BY DESIGN

Le nuove **normative** sulla **cybersecurity** per il settore **automotive**



CENTRO CONGRESSI CNR  
VIA PIERO GOBETTI, 101  
BOLOGNA



28 SETTEMBRE 2022  
dalle 14.30 alle 16.30

## PROGRAMMA DELL'EVENTO

14.00 - 14.30 Accoglienza dei partecipanti

14.30 - 14.45 Saluti istituzionali

Roberto Ricci Mingani - *Innovazione sostenibile, Imprese, Filiere produttive RER*  
Vittorio Morandi - *Presidente Area CNR Bologna*

14.45 - 15.50 Cyberspace: impensabile complessità

Corrado Giustozzi - *Senior Partner @ Rexillience*

Come difendersi dai rischi applicando le norme

Alessandro Ferrari - *Industry 4.0 & Cybersecurity @Bureau Veritas*

Reverse engineering per scoprire e sfruttare le vulnerabilità

Ilaria Matteucci e Gianpiero Costantino - *Ricercatori @ IIT CNR di Pisa*

Come difendersi dai rischi applicando le norme

Valentina Mussi - *Digital Transformation & Industry 4.0 Leader @ Bureau Veritas*

Settore automotive: l'ecosistema di servizi e tecnologie per la Cyber Security

Claudio Merulla - *CEO @ Oplium, Gruppo Spindox*

15.50 - 16.00 Tavola rotonda e Q&A dal pubblico

16.00 - 17.00 Dimostrazione attacco hacker e aperitivo

evento organizzato da



con il patrocinio di



# COME ARRIVARE?

## IN AUTO

dall'autostrada: uscita Bologna Arcoveggio  
dalla tangenziale: uscita 5 "Quartiere Lama"

## IN AUTOBUS

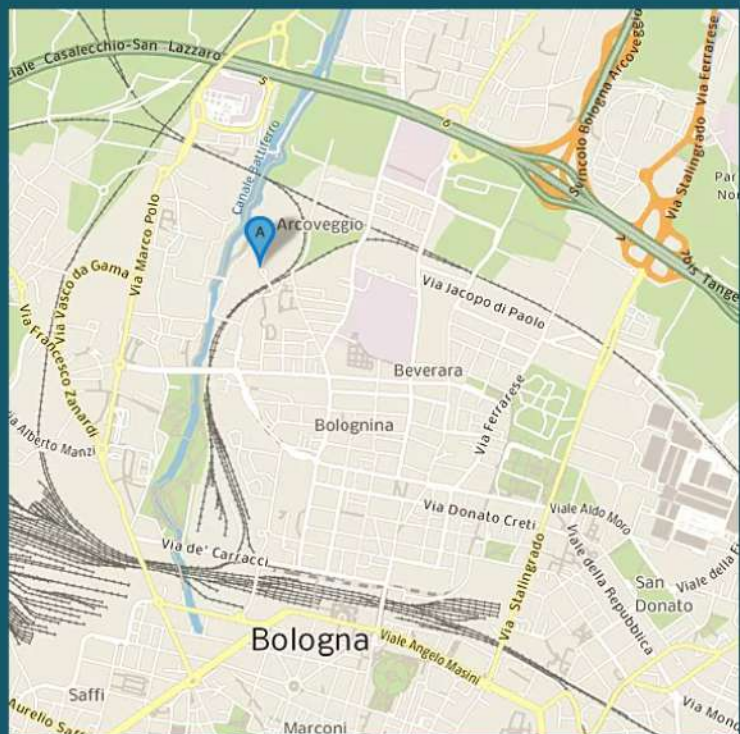
Dalla stazione ferroviaria Bologna Centrale  
linee 34, 37 o 87

## IN TAXI

chiamare Cotabo numero 051.372727

# CONTATTI

per informazioni scrivi a  
[comunicazione@laboratoriomister.it](mailto:comunicazione@laboratoriomister.it)



evento organizzato da



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO BOLOGNA CNR



con il patrocinio di

