

Con il patrocinio di



Il programma RESTART "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart" rappresenta il più importante programma di ricerca e sviluppo pubblico mai realizzato in Italia nel settore delle Telecomunicazioni.

RESTART è finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU nell'ambito del PNRR - M4C2, con 116 milioni di euro per una durata di 3 anni, a partire da gennaio 2023.

## Lunedì 31 marzo 2025

Ore 14.00 - 18.00

Aula Magna Carassa e Dadda | Edificio BL28  
Politecnico di Milano | Campus Bovisa  
Via Lambruschini, 4 | 20156 MILANO

[www.retiradio.polimi.it](http://www.retiradio.polimi.it)

# Comunicazioni radio per la sicurezza

## Le reti radio *mission critical* tra soluzioni narrow e broadband

La prossima edizione del Convegno sulle Comunicazioni radio per la sicurezza, organizzato come in passato dal Politecnico di Milano, avrà luogo lunedì 31 marzo, riprendendo la tradizionale cadenza primaverile "pre Covid".

Il Convegno si terrà come di consueto nell'Aula Magna Carassa e Dadda - Edificio BL28 del Campus Bovisa del Politecnico di Milano.

Gli argomenti trattati terranno conto delle evoluzioni delle reti *mission critical* nell'ambito delle tecnologie PMR e della loro integrazione sia con le reti terrestri a larga banda sia con le applicazioni satellitari.

Il Convegno, rivolto ai protagonisti del settore PMR, è divenuto un appuntamento consolidato per coloro che operano nell'ambito delle radiocomunicazioni e che potranno incontrarsi ai margini dei lavori e durante l'abituale coffee break di metà pomeriggio.

### PROGRAMMA DEL CONVEGNO

**13.15** Registrazione

**14.00** Apertura del Convegno e saluti istituzionali

*Introduce:* Prof. Marco Beghi | Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano

Dott. Cristiano Cozzi | Direttore dell'Area Sicurezza Integrata e Protezione Civile, Comune di Milano

Dott. Guido Bertolaso | Assessore al Welfare di Regione Lombardia

**14.15** Panoramica dei temi sviluppati nella giornata

Prof. Francesco Grimaccia | Comitato scientifico del Convegno

**14.30** Le Telecomunicazioni radiomobili e il PNRR

Prof. Antonio Capone | Coordinatore scientifico RESTART "Telecomunicazioni del Futuro"

**Aggiornamenti sulle reti radio per le emergenze su scala nazionale**

**14.45** Programmi del Ministero dell'Interno

Dott. Eligio Iafrate | Dirigente Superiore Tecnico della Polizia di Stato

**15.00** Programmi del Ministero della Difesa

Gen. B. Davide Pilatti | SMD - VI Reparto Informatica Cyber e Telecomunicazioni

**15.15** Panorama evolutivo delle reti radio *mission critical*

Ing. Martino De Marco | Comitato scientifico del Convegno

**15.25** Ecosistema di comunicazioni *mission critical*, AI e cybersecurity per una risposta sicura ed efficace alle emergenze

Ing. Milco Fabiani | SVP LoB Police Forces & Homeland Security, Divisione Cyber & Security Solutions, Leonardo S.p.A.

**15.40** Soluzioni e servizi *mission critical* per la sicurezza e l'emergenza

Ing. Domenico Ferro | Responsabile Network Demand Management, TIM S.p.A.

**15.55** Sfide e soluzioni per le organizzazioni dei servizi di pubblica emergenza

Ing. Lorenzo Spadoni | Sales Director S&W, Europe and Global Accounts Country Manager - Italy, Motorola Solutions S.p.A.

**16.10** Le centrali operative nelle reti *mission critical*

Ing. Francesco Silanos | Beta 80 Group S.p.A.

**16.20** Coffee Break

**16.50** La progettazione delle reti radio PMR ad ampia copertura

Ing. Libero Cannarozzi | Progettista reti radio

**17.00** Aggiornamenti e prospettive sulla gestione delle emergenze e connessioni alle reti *mission critical*

Ing. Fabrizio Giusti | Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Divisione VIII - DGTEL

**Il ruolo dei siti radio nelle reti *mission critical***

**17.15** Ing. Graziano Bini | Head of Innovation and solutions Engineering, Inwit S.p.A

**17.30** Ing. Alessandro Prodocimo | Direttore Commerciale, Cellnex Italia S.p.A

**17.45** Dott. Renato Moretti | Broadcasting & Media/New Business & Sales, Rai Way S.p.A.

**18.00** Conclusione del Convegno

La partecipazione è gratuita

Il Convegno si terrà in presenza previa conferma d'iscrizione attraverso il form di registrazione sul sito [www.retiradio.polimi.it](http://www.retiradio.polimi.it)

**Segreteria**

Valentina Ashdown

Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia | Via Lambruschini 8, 20156 Milano

Ph. +39 02 2399 3801 | cell. +39 366 6211434 | e-mail: [segreteria@retiradio.polimi.it](mailto:segreteria@retiradio.polimi.it)

**Informazioni Logistiche**

La sede del convegno è presso il Campus Bovisa (Edificio BL28) raggiungibile:

- in autovettura dalla tangenziale A8, uscita Viale Certosa;

- con i mezzi pubblici, fermata FNM Bovisa (due minuti a piedi dall'Aula Magna)

(consigliato passante ferroviario dalle stazioni di Milano Porta Garibaldi o Milano Cadorna, frequenza ogni 15 minuti)

**Comitato Scientifico**

Proff. Marco Beghi, Francesco Grimaccia, Sonia Leva | Ing. Martino De Marco

Si ringraziano per gli interventi e il sostegno all'iniziativa: