

Con il patrocinio di



"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.



Lunedì 20 aprile 2026

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

Comunicazioni radio per la sicurezza

Reti radio *mission critical* e oltre

L'edizione del convegno 2026 offrirà un confronto diretto sui temi più strategici delle radiocomunicazioni per la sicurezza: dai sistemi a supporto delle recenti Olimpiadi Milano-Cortina agli aggiornamenti dei programmi nazionali nell'attuale e complesso scenario geopolitico.

Saranno presentate applicazioni concrete sull'impiego di droni in sinergia con le reti PMR, le evoluzioni delle reti mission critical e l'inevitabile integrazione con sistemi 5G, avendo uno sguardo alle esperienze internazionali più avanzate.

Un appuntamento di riferimento per istituzioni, decisori pubblici, utilizzatori ed operatori chiamati a definire strategie, investimenti e modelli operativi concreti per le comunicazioni della sicurezza nel prossimo futuro.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- 13.15** Registrazione
- 14.00** Apertura del Convegno
Saluto istituzionale dell'Avv. Alessandro Fermi | Assessore all'Università, Ricerca, Innovazione della Regione Lombardia
- 14.20** Introduzione e panoramica dei temi sviluppati nella giornata
Prof.ssa Sonia Leva | Comitato scientifico del Convegno
- 14.30** Aggiornamenti dei programmi nazionali nei settori delle radiocomunicazioni per la sicurezza
Dott. Eligio Iafrate | Ministero dell'Interno - Direzione Servizio Telecomunicazioni - Direzione Centrale dei Servizi Tecnico Logistici e della Gestione Patrimoniale
Gen. Giovanni Gagliano | Ministero della Difesa - Esercito Italiano
- 15.10** I radiocollegamenti di sicurezza nelle Olimpiadi di Milano-Cortina 2026
Leonardo S.p.A.
- 15.25** Nuove frontiere nelle comunicazioni radio per la sicurezza
Ing. Lorenzo Spadoni | Motorola Solutions Italia S.r.l.
- 16.40** Il crescente impiego dei droni in applicazioni per le emergenze e per la sicurezza
Siralab Robotics S.r.l.
Polus Tech LTD.
- 16.10** Coffee Break
- 16.50** Le reti 5G per gli impieghi *mission critical* e l'evoluzione degli standard
Ing. Riccardo Mascolo | Ericsson Telecomunicazioni S.p.A.
Ing. Guillaume Declerck | Nokia Solutions and Networks Italia S.p.A.
Coordina Ing. Martino De Marco | Comitato scientifico del Convegno
- 17.30** Infrastrutture digitali e di comunicazione a supporto dell'emergenza e della sicurezza
Ing. Valter Chiovini | Responsabile Pre Sales Central & Local Government Marke - TIM ENTERPRISE
- 17.45** Réseau Radio du Futur: l'esperienza francese
Ing. Lionello Ginelli | Airbus Italia 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

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

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: