

## Esposizione ai CEM: sorgenti, limiti di esposizione, misure, effetti

**Martedì 12 maggio 2026**  
**Ore 9.00 – 13.30**

### Seminario in Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico in diretta streaming, per i propri iscritti in regola con le quote associative, a fronte di un contributo pari a 5 euro.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti **n. 4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

**Il seminario è valido come aggiornamento (2 ore) per CSP/CSE, RSPP, ASPP e Formatori secondo l'Accordo Stato Regioni del 17/04/2025**

La frequenza è obbligatoria e i **4 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo sia in presenza che in piattaforma in entrata ed in uscita, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla

piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti la Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Roma rilascerà l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Commissione Protezione Civile e la Commissione Telecomunicazioni e transizione Digitale, istituite presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propongono un seminario di approfondimento sul tema dell'esposizione alle sorgenti Campi Elettromagnetici, con particolare focus sulle reti 5G.

Verranno illustrati i limiti di esposizione, spiegati i criteri di valutazione del rischio sui luoghi di lavoro e mostrati strumenti ed esempi pratici di misura.

### PROGRAMMA

**Ore 09:00 – 09:15**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 09:15 – 09:20**

Saluti istituzionali

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ore 09:20 – 09:30**

Introduzione ai Lavori

**Ing. Alessio Caminada**

*Presidente della Commissione  
Protezione Civile*

**Ing. Giovanni Gasbarrone**

*Presidente della Commissione  
Telecomunicazioni e Transizione Digitale*

**Ore 09:30 – 09:50**

Procedure di autorizzazione all'installazione/modifica di stazioni mobili radio base (Codice delle Comunicazioni elettroniche)

**Ing. Luigi Prinzi**

*Commissione Telecomunicazioni e Transizione Digitale*

**Ore 09:50 – 10:10**

5G e Smart Land: un salto di paradigma nella copertura terrestre, costiera e satellitare

**Ing. Giovanni Gasbarrone**

*Presidente della Commissione  
Telecomunicazioni e Transizione Digitale*

**Ore 10:10 – 10:55**

Effetti sulla salute dei CEM a radiofrequenza: dalle conoscenze scientifiche alla normativa di protezione.

**Dr. Alessandro Polichetti**

*Primo Ricercatore dell'Istituto Superiore di Sanità*

**Ore 10:55 – PAUSA**

**Ore 11:10 – 11:40**

Norme CEI 211-10 relative alle misure per le stazioni radio base (SRB)

**Ing. Umberto Santoro**

*Commissione Telecomunicazioni e Transizione Digitale*

**Ore 11:40 – 12:10**

Prevenzione e Protezione: Le banche dati e gli strumenti del portale degli agenti fisici.

**Ing. Alessio Caminada**

*Presidente della Commissione  
Protezione Civile*

**Ore 12:10 – 13:00**

Dalla Valutazione del Rischio alle misure in campo con dimostrazione pratica della strumentazione.

**Ing. Gildo Di Domenico**

*Membro dell'Associazione Italiana di Radioprotezione*

**Ore 13:00 – 13:20 Tavola Rotonda**

Esposizione Umana ai Campi Elettromagnetici

**Prof. Nicola Pasqualino**

*Presidente CEI CT106  
Università di Napoli Federico II*