

## 5G – La tutela del cittadino dalle esposizioni ai campi elettromagnetici: competenze tecniche e scientifiche per la Pubblica Amministrazione

**4 giugno 2020**  
**Evento Webinar**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, a seguito dell'emergenza COVID-19, propone ai propri iscritti un Convegno gratuito in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma) riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

La partecipazione al convegno rilascia n. **3 CFP**, certificabili per un massimo di n°9 crediti annui, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia ..

La Frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

**Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 16.20 cliccando sul link personale di ricevuto a mezzo mail.**

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:  
<https://www.ording.roma.it/formazione/index.aspx>

Prenotandosi al convegno si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, email), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

La **Commissione Informatica** e la **Commissione Telecomunicazione**, istituite presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con **AEIT - Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni - Sezione di Roma** e **AICT** propone questo convegno che ha lo scopo di introdurre il 5G.

Le nuove tecnologie di telecomunicazioni, con la diffusione dello standard 5G, permetteranno di fornire agli utenti una serie di servizi altamente innovativi, garantendo lo sviluppo economico e sociale dell'intero Paese.

Le Pubbliche Amministrazioni sono chiamate a governare questo sviluppo dal punto di vista organizzativo, attuando efficaci procedure autorizzative. Il convegno ha lo scopo di offrire un equilibrato punto di vista, nel rispetto della tutela della salute degli abitanti in presenza di adeguati livelli di campi elettromagnetici, pur assicurando pienamente i servizi che le nuove tecnologie consentono di sviluppare. Saranno descritti strumenti tecnici ed amministrativi realmente efficaci, improntati al rigore scientifico e ad una collaudata validità tecnica.

Purtroppo una crescente disinformazione tende a far apparire qualunque innovazione come il frutto del sacrificio di prerogative irrinunciabili per la società umana e la sua incolumità. Talvolta la politica asseconda queste visioni, solo in minima parte supportate da evidenze sperimentali, e i social media contribuiscono ad aumentare il rischio di insofferenza da parte delle popolazioni. Invece solo facendo ricorso a competenze riconosciute e qualificate, in una materia tanto specialistica e controversa come quella che riguarda gli eventuali effetti biologici dei campi elettromagnetici, sembra possibile da un lato garantire il regolare accesso a servizi tecnologici sempre più avanzati, e dall'altro avere a cuore la sicurezza e la tutela dei cittadini, nonché il rispetto dell'ambiente.

**Si ringrazia:**



### Programma 4 giugno 2020

**Ore 16:30 – 16:40**

Apertura ai lavori e saluti iniziali.

**Ing. Carla Capiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Giuseppe Parise**

*Università degli studi di Roma1 Sapienza e  
Presidente AEIT Sezione Roma*

**Ore 16:40 – 16:45**

Introduzione e struttura del Webinar: moderatore.

**Ing. Andrea Penza**

*President AICT*

**Ore 16:45 – 17:10**

Rete 5G: principali caratteristiche, opportunità e vulnerabilità.

**Prof. Ing. Nicola Blefari Melazzi**

*Direttore Generale CNIT*

**Ore 17:10 – 17:45**

Benefici dello sviluppo del 5G in Italia

**Dott.ssa Marzia Minozzi**

*Responsabile Normativa e Regolamentazione di ASSTEL*

**Ore 17:45 – 18:05**

Piani comunali di localizzazione per gli impianti di telecomunicazione: tutela del cittadino e del territorio.

**Ing. Francesco Pugliese**

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera –  
Consiglio della sicurezza ambientale sul lavoro*

**Ore 18:05 – 18:25**

Aspetti socio economici del 5G

**Ing. Arnaldo Merante**

*Segretario tecnico Commissione Telecomunicazioni  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore 18:25 – 18:30**

Attività sul 5G della Commissione Telecomunicazioni.

**Ing. Giovanni Gasbarrone**

*Presidente Commissione Telecomunicazioni*

**Ore 18:30 – 18:40**

Question time e commenti finali

**Ing. Paolo Reale**

*Presidente Commissione Informatica*