



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MACERATA
COMMISSIONE INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

ORGANIZZA

Sabato 27 Febbraio 2021 ore 9.00 – 12.00

in modalità FAD sincrona tramite piattaforma GOTOWEBINAR

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

TECNOLOGIA 5G ED IMPATTO ELETTROMAGNETICO

Relatore: Ing. Mauro BENI, Ordine Ingegneri Macerata

OBIETTIVI E CONTENUTI

Il seminario si propone di illustrare le principali caratteristiche della nuova tecnologia 5G con particolare attenzione all'accesso radio ed agli aspetti riguardanti l'impatto elettromagnetico.

Sintesi degli argomenti:

- Introduzione alla tecnologia 5G: principali prestazioni attese, caratteristiche e tecnologie utilizzate
- Aspetti principali relativi all'interazione dei campi elettromagnetici con la materia e agli effetti biologici e sanitari, con particolare riferimento ai sistemi di radiocomunicazione ad alta frequenza
- Normativa di riferimento
- Aspetti della tecnologia 5G che sembrano spaventare di più l'opinione pubblica in relazione all'impatto elettromagnetico
- Spazio per domande/risposte ed eventuali approfondimenti

ISCRIZIONI (entro il 25/02/2021)

Quota di partecipazione: 6€

Per il riconoscimento dei crediti formativi l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine di Macerata, utilizzando esclusivamente la procedura online presente sul sito [Formazione - Ordine degli Ingegneri di Macerata \(ordinequadrocloud.it\)](http://formazione-ordinedegliingegneridimacerata.ordinequadrocloud.it)

Per la partecipazione sono previsti **n. 3 C.F.P.**

La partecipazione è riservata ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata.

N.B. L'erogazione dei C.F.P. è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.