



## Modalità di svolgimento

Il convegno si svolgerà su piattaforma **GoToWebinar**, gestita dalla **ERGON Ambiente e Lavoro S.r.l.**

## Destinatari

Amministratori e responsabili tecnici dei Comuni, tecnici e dirigenti delle Agenzie per l'ambiente, tecnici e dirigenti degli Assessorati "Salute" e "Territorio e Ambiente", associazioni di cittadini, associazioni scientifiche, cittadinanza, ingegneri, fisici, medici

## Iscrizione

l'iscrizione è gratuita e obbligatoria sul **LINK**:

[https://register.gotowebinar.com/register/416](https://register.gotowebinar.com/register/416922023099120655)

[922023099120655](https://register.gotowebinar.com/register/416922023099120655)

o scannerizza il seguente **QR CODE**:



L'accettazione è vincolata al numero e la tipologia dei posti disponibili, in ordine di arrivo; sarà possibile iscriversi fino al **16 luglio 2020**

La tecnologia **5G** è già una realtà della nostra società, che bisogna spiegare e comprendere nei suoi vari aspetti innovativi, sia per le telecomunicazioni che per l'impatto sull'ambiente e sulla salute.

E' quindi questo il momento per illustrare con rigore scientifico le sue potenzialità e il suo impatto sulla vita di ogni giorno, così come i cambiamenti che essa apporterà all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici, al fine di presentare ai decisori politici e tecnici, agli scienziati e ai cittadini lo stato dell'arte delle conoscenze.

In particolare, il seminario si propone di esporre in maniera chiara e trasparente la nuova tecnologia e le sue applicazioni, le procedure autorizzative e il sistema dei controlli, sia preventivi che dopo l'attivazione degli impianti, così come l'impatto che la tecnologia 5G avrà sulla salute delle persone e sull'ambiente a breve e a lungo termine, condividendo le attuali conoscenze scientifiche con i soggetti sociali interessati.

L'autorevole platea dei relatori, di varia provenienza scientifica e culturale, consentirà ai partecipanti di acquisire e condividere le conoscenze in maniera attiva, anche attraverso la possibilità di formulare preventivamente delle domande e poi di intervenire alla Tavola Rotonda conclusiva.

## Contatti e informazioni:

- [scuolasicilianaradioprotezione@gmail.com](mailto:scuolasicilianaradioprotezione@gmail.com)
- [ergon@ergon.palermo.it](mailto:ergon@ergon.palermo.it)
- [www.scuolasicilianaradioprotezione.com](http://www.scuolasicilianaradioprotezione.com)

# LA TECNOLOGIA

# 5G



WEBINAR

20 LUGLIO 2020

ORE 9.30 - 14.00

- IL FENOMENO 5G E LE PERFORMANCES
- LA TUTELA DELLA SALUTE E DELL'AMBIENTE



# LA TECNOLOGIA 5G

## Comitato scientifico organizzatore

- **Ing. Alessandro D'Aquila**
  - SSFSR S. Mascolino
  - Esperto Radioprotezione Policlinico Palermo
- **Dott.ssa Laura Gaidolfi**
  - Direzione Tecnica ARPAE Emilia-Romagna
  - Responsabile "CTR Campi elettromagnetici"
- **Dott. Nunzio Mallia**
  - SSFSR S. Mascolino
  - Fisico Medico
- **Ing. Antonino Sala**
  - Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione ISMETT-UPMC
  - Consigliere Comunale Città di Palermo

## Moderatore

- **Dott. Fabio Trombetta**
  - Presidente SSFSR S. Mascolino

## Saluti dei rappresentanti delle istituzioni

- **Prof. Leoluca Orlando**
  - Sindaco della Città di Palermo, Presidente ANCI Sicilia e Sindaco dell'area metropolitana di Palermo
- **Avv. Ruggero Razza**
  - Assessore per la Salute Regione Sicilia
- **Dott. Salvatore Orlando**
  - Presidente del Consiglio Comunale della Città di Palermo
- **Dott.ssa Daniela Faraoni**
  - Direttore Generale ASP Palermo
- **Dott. Vincenzo Infantino**
  - Direttore Tecnico ARPA Sicilia
- **Prof. Salvatore Amato**
  - Presidente Ordine dei Medici di Palermo
- **Prof. Vincenzo Di Dio**
  - Presidente Ordine degli Ingegneri di Palermo

## Programma

Ore 9.30

Ore 10.00 – 10.45

**Esposizione umana ai campi elettromagnetici e 5G: il fenomeno, gli effetti e la tutela della popolazione**

- **Prof. Ing. Nicola Pasquino**
  - Università degli Studi di Napoli Federico II
  - Presidente CT106 "Esposizione Umana ai Campi Elettromagnetici", CEI

Ore 10.45 – 11.15

**La tecnologia 5G: performances e nuove frontiere**

- **Ing. Luca Rea**
  - Fondazione Ugo Bordoni - Responsabile Area Reti

Ore 11.15 – 12.00

**L'impatto ambientale del 5G: il sistema autorizzativo e i controlli**

- **Dott.ssa Laura Gaidolfi**
  - ARPAE Emilia-Romagna

Ore 12.00 – 12.30

**Preoccupazioni per la salute dovute al 5G: quale fondamento?**

- **Dott. Alessandro Polichetti**
  - Istituto Superiore di Sanità

Ore 12.30 – 13.00

**5G: La "Task-force Ambiente e Salute" del Ministero della Salute e le tematiche emergenti**

- **Prof.ssa Margherita Ferrante**
  - Università di Catania
- **Dott. Antonio Conti**
  - Direzione Generale ARPA Sicilia

Ore 13.00 – 14.00

**Tavola rotonda e Risposte dei relatori alle domande dei partecipanti**

