



## Sistemi Trasmissivi Radio in Onde Corte

6 Giugno 2022  
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 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 14.25 cliccando sul link personale di ricevuto a mezzo mail. L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina: <https://foir.it/formazione>**

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso la partecipazione a domande e/o sondaggi potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella

propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Prenotandosi al seminario 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 Telecomunicazioni e Transizione Digitale**, istituite presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone questo evento con lo scopo di fornire una visione complessiva sulla **storia ed evoluzione tecnologica dei sistemi trasmissivi in Onde Corte** in atto nel mondo e in Italia. L'evento verrà trasmesso in modalità webinar dalla Città del Vaticano, Dicastero per la Comunicazione, Palazzina Leone XIII, Salone Assunta. Il tema tornato di grande attualità sarà trattato nelle varie aree tematiche: Primi Esperimenti di Guglielmo Marconi, Aspetti frequenziali e di Propagazione, Sistemi radio in ambito civile, Sistemi radio Broadcast, Radio Vaticana, Situazione attuale e futura dei sistemi trasmissivi ad onde Corte.

### Programma 6 Giugno 2022

Ore 14:30 – 14:50

Apertura dell'evento

**Mons. Lucio Adrian RUIZ**

*Segretario del Dicastero per la Comunicazione  
Città del Vaticano*

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Massimo Cerri**

*Vice Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Mauro Villarini**

*Capo Gestione Tecnica Patrimonio Immobiliare Santa Sede  
APSA (Amministrazione Patrimonio Sede Apostolica)*

**Moderatore:**

**Ing. Paolo Reale**

*Presidente Commissione Informatica  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 14:50 – 15:00

Presentazione Tecnica dell'evento

**Ing. Giuseppe Ettore**

*Referente Trasmissioni, Commissione Telecomunicazioni  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 15:00 – 15:30

Dagli esperimenti di Guglielmo Marconi al DRM

**Prof. Giovanni Cancellieri**

*Ordinario di Telecomunicazioni l'Università  
Politecnica delle Marche, Presidente del Centro  
Radioelettrico Sperimentale Marconi*

Ore 15:30 – 15:45

Riscoperta delle Onde Corte nei nuovi scenari internazionali

**Ing. Giovanni Gasbarrone**

*Presidente Commissione Telecomunicazioni  
e Transizione Digitale  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 15:45 – 16:25

Sistemi radio OM/OC in ambito Civile ed altro

**ing. Costantino Pacifici**

*Vice Direttore tecnico della radio Vaticana, dal 1991 al 2006*

Ore 16:25 – 16:35

Coffee break

Ore da 16:35: – 17:05

Sistemi radio broadcast in onde lunghe, medie e corte

**Ing. Paolo Lazzarini**

*Responsabile Divisione Radio Comunicazione della Direzione  
Tecnologica, Dicastero per la Comunicazione Città del Vaticano*

**Ore da 17:05 – 17:20**

**La Storia della Radio Vaticana**

*dott. Massimiliano Menichetti*

*Responsabile di testata Radio Vaticana - Vatican News*

**Ore da 17:20 – 17:40**

**Passato, presente e futuro dei sistemi trasmissivi  
ad Onde Corte**

*Ing Francesco Masci*

*Direttore della Direzione Tecnologica, Dicastero per la  
Comunicazione, Città del Vaticano*

**Ore 17:40 – 17:50**

**Domande dei partecipanti e commenti finali.**

*Ingg. Paolo Reale e Giovanni Gasbarrone*

---