

## La riconquista della Luna ed i progetti di Lunar PNT

26 Febbraio 2025  
WEBINAR

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un webinar per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative con un contributo di 5 €.

La partecipazione al webinar rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 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 4 CFP e le ore di aggiornamento saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

**Per partecipare in webinar sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14.00 cliccando sul link di accesso ricevuto via email al momento della prenotazione.**

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

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, 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 dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o

sondaggi, 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.

Negli ultimi anni la Luna è stata oggetto di un rinnovato interesse e del lancio di diverse missioni per l'esplorazione del nostro satellite.

La NASA ha lanciato il programma ARTEMIS e l'Agenzia Spaziale Europea ha assegnato il programma Moonlight, che si prefiggono di lanciare delle missioni di esplorazione della Luna, e di realizzazione di sistemi di comunicazione e navigazione di assistenza allo sviluppo dei programmi di conquista e sfruttamento economico della stessa. La Cina ha, dal canto suo, da tempo lanciato programmi sperimentali di allunaggio per scopi futuri di sfruttamento.

Il webinar si prefigge di fornire ai partecipanti una ricostruzione della storia della conquista della Luna, una analisi dei sviluppi economici attesi con un focus sui sistemi dei sistemi Lunari PNT odierni ed i loro piani di realizzazione nei prossimi anni.

Interverranno i principali rappresentanti del mondo aerospaziale italiano coinvolti in questa avventura.

### Programma

#### Ore 14:30 – 15:00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ing. Giovanni Nicolai**

*Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ing. Roberto Capua**

*Presidente. Commissione Navigazione Satellitare (GNSS)*

**Ing. Enrico Ferrone**

*Presidente. Commissione Esplorazione dello Spazio*

#### Ore 15:00 – 15:30

**Ing. Massimo Comparini**

*Capo Divisione Spazio Leonardo*

**“Luna e dintorni, tecnologie e sistemi per la nuova era della esplorazione spaziale”**

Ore 15:30 – 16:00

**Ing. Cosimo Stallo**

*Agenzia Spaziale Europea*

**“Lunar PNT e le missioni di esplorazione della Luna dell'ESA”**

Ore 16:00 – 16:30

**Ing. Mauro Cardone**

*Agenzia Spaziale Italiana*

**“Le attività dell'Agenzia Spaziale Italiana per i nuovi programmi di conquista della Luna”**

Ore 16:30 – 17:00

**Ing. Filippo Rodriguez**

*Telespazio*

**“I Servizi di Navigazione del Progetto Moonlight”**

Ore 17:00 – 17:30

**Ing. Mauro Marinelli**

*Thales Alenia Space Italia*

**“L'esperienza Thales Alenia Space nella realizzazione dei sistemi satellitari PNT per l'esplorazione Lunare”**

Ore 17:30 – 18:00 **Ing. Oscar Pozzobon**

*Qascom*

**“L'esperienza italiana nella realizzazione dei primi sistemi ed il progetto LuGre”**

Ore 18:30-19:00

**Tavola rotonda e conclusioni del Webinar**