

“Le costellazioni di satelliti, sviluppi presenti e futuri”

6 DICEMBRE 2023
ORE 14:30 – 17:30

**Fiera di Roma nei locali del “New Space Economy
Expoforum” - Hall 4 – Primo piano –
Via Portuense, 1645 - Roma**

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma e New Space Economy Expo Forum propongono un seminario tecnico in presenza sul tema dello sviluppo delle costellazioni di satelliti, una panoramica del loro sviluppo e una visione trasversale in ottica nazionale e internazionale in grado di rispondere alle mutevoli esigenze strategiche sia governative che di mercato. Il seminario è riservato agli iscritti all’Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia n. 2 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 2 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all’intera durata dell’evento.

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

Prenotandosi all’evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell’evento. L’attestato di partecipazione all’evento, che sarà rilasciato 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 dalla piattaforma 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

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell’Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell’evento.

Il seminario affronterà la tematica relativa alle differenti declinazioni del concetto “Costellazione di satelliti”. Lo spazio rappresenta un crocevia tra ricerca scientifica, tecnologica, politica estera e sicurezza, nazionale e internazionale. Il settore è stato oggetto di profondi cambiamenti dovuti ad una molteplicità di fattori tipo il galoppante sviluppo tecnologico, i requisiti inerenti alla tipologia di utilizzo (TLC, EO, SSA etc. etc.) ed il mutato cambiamento di visione dello spazio (New Space) con numerose iniziative di investitori privati e di Paesi emergenti. Il convegno ha lo scopo di contribuire al dibattito sulla tematica proposta in accordo con gli obiettivi specifici della Commissione “Costellazioni e Servizi per lo Spazio (EO-NTN)” e alle altre iniziative divulgative presenti presso lo New Space Economy Expo Forum 2023.

L’obiettivo è affrontare tematiche di grande attualità coinvolgendo istituzioni e aziende al fine di mantenere l’eccellenza dell’offerta formativa per gli Iscritti e per tutta la comunità spaziale e inoltre contribuire all’imprescindibile ruolo di networking dell’ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

PROGRAMMA LAVORI

Ore 14:30 – 14:40

Registrazione partecipanti

Ore 14:40 – 14:50

SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Giovanni Nicolai

Consigliere dell’Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

MODERATORE DELLA SESSIONE

ING. STEFANO COLTELLACCI

*PRESIDENTE COMMISSIONE COSTELLAZIONI E SERVIZI PER
LO SPAZIO (EO-NTN)*

Ore 14:50 – 15:40

Ing. Stefano Coltellacci

**Panoramica temporale e tematica sulle costellazioni
di satelliti**

*Presidente Commissione Costellazioni e Servizi per Lo Spazio
(EO-NTN)*

Ing. Giampaolo Panariello

Costellazioni TLC-NTN

NOKIA S.p.A.

Ore – 15:40–16:00

COFFEE BREAK

Ore – 16:00- 17:10

Ing. Francesco Caltagirone

Costellazioni EO duali presenti, COSMO- SkyMed

Esperto EO SAR

Ing. Massimo Marini

Costellazioni TLC-IoT

PROESYS SRL

Ing. Cristina Vittucci

Costellazioni Scientifiche EO

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Segretario Commissione Costellazioni e Servizi per lo Spazio

(EO-NTN)

Ore – 17:10– 17:30

Domande e Risposte

