



Fondazione
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma



**Le Commissioni Aerospazio e
Commissione Telecomunicazioni
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
in collaborazione con
la Fondazione Ordine degli Ingegneri Provincia di
Roma FOIR**

**Convegno Webinar
Linee Guida Cyber Security
per lo Spazio e la Rete
Terrestre**

27 Aprile 2022

Convegno tecnico gratuito per gli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative e agli invitati della Commissione Aerospazio della Commissione Telecomunicazioni. **Per gli iscritti all'ordine prenotazione obbligatoria sul sito www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx**
L'attestato di partecipazione al Convegno, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito 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. La partecipazione al Convegno rilascia n. **3CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 3 CFP verranno accreditati ai partecipanti per la presenza nell'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9,30 alle ore 13,00).

La Cyber Security ricopre oggi un ruolo importantissimo per la protezione dei dati e delle comunicazioni a causa dei

sempre più frequenti attacchi Hacker che bloccano interi settori civili e militari di estrema importanza. Quindi è importante fornire le Linee Guida per una convergenza dei sistemi sia sullo Spazio che sulla Rete Terrestre. In merito allo Spazio gli attacchi alla Cyber Sicurezza sulle attività spaziali sono in aumento e quindi la Priorità è proteggere le infrastrutture digitali di collegamento dei sistemi di informazione spaziale sensibili. Per la Rete Terrestre le Amministrazioni Governative, Banche ed Operatori di TLC necessitano di architetture e strategie di Cyber Security in modo che siano resilienti agli attacchi. Il Convegno offre una opportunità di discussione in merito

PROGRAMMA LAVORI

Ore 9:30 – 9:50
SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Massimo Cerri
VicePresidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma
Ing. Francesco Marinuzzi
Consigliere Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

INTRODUZIONE E APERTURA LAVORI

Ore 9:50 – 10:00

Ing Francesco De Angelis

Membro della Commissione Aerospazio Ording Roma

Ore 10:00– 10:30

Ing Marco Brancati
CTIO Telespazio

“La Cyber Security per Lo Spazio e la Rete”

SESSIONE 1: SPAZIO

MODERATORE: ING. GIOVANNI NICOLAI

Presidente della Commissione Aerospazio- Ording Roma

Ore 10:30 – 10:50

Ing Marco Ferrari
Telespazio

“Quantum Technologies for Secure Satellite Communications”

Ore 10:50 – 11:10

Comandante Ing. Manuel Moreno Minuto

Marina Militare Italiana

“Undersea Internet Cables: la competizione nel Mediterraneo”

Ore 11:10– 11:30

Ing Giorgia Pontetti

G & A Engineering

Membro della Commissione Aerospazio Ording Roma

“Le donne e la Cybersecurity: Women4Cyber Italia”

SESSIONE 2: RETE TERRESTRE

MODERATORE: ING. GIOVANNI GASBARRONE

Vice Presidente Associazione Nazionale Ufficiali Tecnici Esercito ANUTEI

Ore 11:30– 11:50

Dott. Fabrizio Cilli

Chief Information Security Officer - Open Fiber

“Reti di TLC: Perimetro di sicurezza Nazionale ed Internazionale cibernetico”

Ore 11:50 – 12:10

Ing. Giovanni Gasbarrone

Presidente Commissione Telecomunicazione Transizione Digitale Ording Roma

“ Il 5G, e la sicurezza delle reti intelligenti”

Ore 12:10 – 12:30

Ing. Maurizio Marcelli

Head of ICT Risk Management-Security Manager- TIM

“Architetture e Strategie di ICT Risk Management”

Ore 12:30 – 12:50

Dr Gregorio D'Agostino

Knowledge Exchange Officer - ENEA Roma & Adjunct Professor Univ. Roma II "Tor Vergata" - Roma

“Infrastrutture critiche e Cyber Security”