



## La Cybersecurity per le applicazioni duali

**Martedì 29 Ottobre 2024  
Ore 14:30 – 18:15**

**“CESMA, Villino Douhet,  
Via Marcantonio Colonna, 23”**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario tecnico in presenza presso la sede del Centro Studi Militari Aereospaziali (CeSMA) Il seminario è riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative. La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma 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 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/eventi>.

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 della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma 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.

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.

La Commissione “Sicurezza Informatica” dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con CeSMA e AICT propone un seminario tecnico sul tema della cybersecurity e le nuove sfide collegate. Nell'era digitale in cui viviamo, la sicurezza informatica è diventata una priorità fondamentale sia in ambito civile che militare.

Negli ultimi anni sono state sviluppate diverse innovazioni nel campo del digitale che hanno determinato il cambiamento sostanziale quali l'adozione di architetture cloud, al quantum, all'IoT, l'intelligenza artificiale e machine learning (ML). Le industrie della difesa e della sicurezza includono complesse tecnologie che comportano cambiamenti significativi che possono rivoluzionare il settore e guidare il vantaggio tecnologico nel settore civile.

Di conseguenza, il duplice uso fornisce l'opportunità di migliorare la comprensione dei meccanismi di diffusione dell'innovazione militare e della capacità dell'UE di sviluppare nuove tecnologie.

Tutto questo deve essere realizzato nel rispetto dei principi di sicurezza, in conformità con quanto richiesto dalle normative in vigore e dalla Regolamentazione UE nei prodotti informatici

### Programma Martedì 29 Ottobre 2024

**Ore 14.30 – 14.45**

Registrazione

**Ore 14.45 – 15:00**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

*Ing. Massimo Cerri*

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Roma  
Gen. S.A (r) Giovanni Fantuzzi  
Direttore CeSMA  
Ing. Paolo Reale  
Consigliere Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Roma*

**Ore 15:00-15:20**

The Future of Cybersecurity

*Ing. Paola Rocco*

*Presidente Commissione Sicurezza Informatica Ordine  
degli Ingegneri della provincia di Roma*

**Ore 15:20-15:40**

La Sicurezza delle reti di telecomunicazioni di nuova generazione

*Prof. Alessandro Vizzarri*

*Vice Presidente AICT, CTS CeSMA,  
Università di Roma Tor Vergata*

**Ore 15:40-16:00**

Sicurezza Informatica degli asset militari e applicazioni duali - l'esperienza dell'A.M.

*Magg. Carmine Marrese*

*Reparto Sistemi Informativi Automatizzati (RESIA),  
Aeronautica Militare*

**Ore 16:00-16:20**

LockBit: Come il RaaS sta cambiando le regole della cybersicurezza

*Dott. Antonio Capobianco  
Fata Informatica*

**Ore 16:20 Coffe Break**

**Ore 16:30-18:00 Tavola Rotonda**

Le nuove frontiere della Cybersecurity: opportunità e sfide

**Moderatore:**

***Ing. Maurizio Mayer***

*Referente Area Informatica, Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Roma*

**Partecipanti:**

***Dott Marco Braccioli***

*Digital Platforms*

***Ing. Andrea Penza***

*AICT*

***Ing. Andrea Praitano***

*Componente Commissione Sicurezza Informatica*

*Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

***Ing. Angelo Tofalo***

*AT Agency*

***Ing. Nino Verde***

*Cyber&Service Solutions Leonardo Company*

**Ore 18:00-18:15 Conclusioni**

---