

## Cyberwar e Ransomware: lo scenario e le misure di contrasto

**Mercoledì 12 giugno 2024**  
**Ore 14:00 – 18:30**  
**EVENTO WEBINAR**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico per i propri iscritti in modalità webinar in regola con le quote associative.

Il Webinar prevede un costo pari a 5 euro

La partecipazione al Seminario rilascia agli ingegneri iscritti 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 saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

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

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento medesimo.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo all'ingresso e in uscita dall'aula, 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 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 propone un seminario tecnico sul tema del malware e del phishing.

Al giorno d'oggi la sempre maggiore disponibilità di strumenti di pirateria a basso costo e di facile uso consente a chiunque di lanciare un attacco trasformando tutti in potenziali bersagli.

Come è evidente, il cyber crimine è in continua evoluzione basandosi su sofisticate tecnologie e tecniche di attacco. Il ransomware, in particolare, sta costringendo le aziende ad affrontare minacce sempre nuove con potenziali perdite economiche e d'immagine.

Questi malware particolarmente complessi hanno l'obiettivo di rubare dati e crittografare file, con la peculiarità di evitare il rilevamento utilizzando tecniche sofisticate e differenti rispetto al passato.

La formazione e la consapevolezza degli utenti diventano quindi strumenti efficaci per la prevenzione di questi attacchi. Lo scopo del seminario è divulgare la cultura della sicurezza informatica attraverso la conoscenza degli attacchi informatici e delle principali misure di contrasto da mettere in campo per difendersi.

---

### Programma mercoledì 12 giugno 2024

**Ore 14.00 – 14.15**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 14.15 – 14.30**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Paolo Reale**

*Consigliere Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ore 14:30-15:00**

Adversarial Tactics and Techniques.

**Ing. Paola Rocco**

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

**Ore 15:00-16:20**

Prepare against ransomware.

**Prof. Ing. Claudio Cilli**

*Università di Roma "La Sapienza".*

**Ore 16:20-17:00**

Come gestire gli incidenti.

**Ing. Andrea Praitano**

*Componente Commissione Sicurezza informatica  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore 17:00-17:50**

Data Breach e ransomware alla luce del GDPR.

**Ing. Alessandro Alessandroni**

*Componente Commissione Sicurezza informatica  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore 17:50-18:30**

Esempi di attacchi Ransomware e impatti privacy.

**Ing. Paola Righetti**

*Componente Commissione Sicurezza Informatica Ordine  
degli Ingegneri della Provincia di Roma*