



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

in collaborazione con

DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CYBERSPIONAGGIO E DIRITTO ALLA PRIVACY: COMPORTAMENTI E TECNICHE DA ADOTTARE PER PROTEGGERSI

24 Marzo 2017

**Aula Odeion – Museo dell'Arte Classica,
Facoltà di Lettere e Filosofia
Università di Roma "La Sapienza",
P.le Aldo Moro, 5, Metro Policlinico.**

Seminario tecnico gratuito riservato solamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine:

www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al seminario, 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 seminario rilascia n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex

DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

La **Commissione Sicurezza Informatica** istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** propone agli iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema della cyberspionaggio e la tutela della privacy.

I recenti fatti di cronaca che hanno coinvolto politici, imprenditori, alte cariche istituzionali e delle forze armate, ma anche professionisti, ricercatori e cittadini oggetto inconsapevole di intercettazioni massive impongono una riflessione profonda sul nostro inalienabile diritto alla privacy e sulla sua tutela. L'operazione **EyePyramid** di questi giorni, ma anche le attività di **HackingTeam** che forniva a governi di tutto il mondo, aziende e servizi di intelligence gli strumenti per effettuare le intercettazioni sono solo la punta dell'iceberg di casa nostra.

Il **cyberspionaggio**, era argomento di videogiochi e film di fantascienza fino ad un mese fa, di colpo ora scopriamo che le nostre identità vanno protette, poiché le nostre informazioni personali in rete sono alla mercé di chiunque abbia le competenze informatiche giuste.

Ma **come proteggersi** dai cyber criminali? Se i siti web e le più importanti istituzioni italiane ed europee non riescono a difendersi, come riusciamo a farlo noi?

Scopo del seminario è quello di far conoscere i principali strumenti di intercettazione e spionaggio e fornire linee guida su come proteggere le nostre comunicazioni e quali sono le principali misure di contrasto da implementare.

Programma 24 Marzo 2017

Ore 09:30 - 9:45

Registrazione evento

Ore 09:45 - 10:00

Introduzione ai lavori e Saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Francesco Marinuzzi

*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore 10:00 - 10:20

La sicurezza informatica per la protezione del
Cyberspace

Ing. Paola Rocco

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

10:20 - 13:20

Gli strumenti di intercettazione e spionaggio: come proteggere le nostre comunicazioni on-line e telefoniche mediante l'adozione delle opportune tecnologie

Ing. Claudio Cilli

*Prof. presso Università degli Studi
di Roma "La Sapienza",*

Presidente del Capitolo ISACA Roma

13:20 - 13:50

Le azioni proattive della GdF nel cyberspace

Generale Gennaro Vecchione

*Comandante delle Unità speciali
della Guardia di Finanza*

13:50 - 14:00

Dibattito finale