

Cybersecurity nelle Infrastrutture critiche: tipologie di rischio e risposte di sistema

«Competenze digitali per la Protezione dei Dati, la Cybersecurity e la Privacy»

20 GENNAIO 2020

ore 9.00 – 13.30 14.30 - 18.15

ROMA

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Economia
Via Columbia 2, Sala del Consiglio, 2° Piano

I temi della sicurezza cibernetica, della protezione dei dati personali e della protezione delle infrastrutture critiche, pongono il sistema paese, le istituzioni e le aziende di fronte a responsabilità e profili di sicurezza inediti.

Ne è testimone l'attuale inedito assetto normativo, delineato dalle due norme pilastro GDPR e NIS (recepita quest'ultima in Italia dal D.Lgs. n. 65/2018) e dall'ulteriore tessuto normativo di recente attuazione, composto dal D.L. n. 105/2019 recante *Disposizioni in materia di perimetro di sicurezza nazionale cibernetica* e dalla recente modifica apportata al D.L. n. 21/2012 (c.d. "Decreto golden power"), che ha esteso l'esercizio dei poteri speciali del Governo anche al processo di approvvigionamento dei servizi di comunicazione elettronica a banda larga basati sulla tecnologia 5G.

In tale contesto, la Conferenza intende avviare un'analisi concertata e un'ampia riflessione sulle logiche di sistema applicate ed applicabili alla valutazione del rischio e ai danni economici e reputazionali derivanti dall'uso improprio e criminale delle reti e dei sistemi.

LA III EDIZIONE DELLA CONFERENZA NAZIONALE PRIVACY E CYBERSECURITY:

La conferenza intende:

- coinvolgere i **principali rappresentanti delle Istituzioni nazionali e rappresentanti degli operatori delle c.d. infrastrutture critiche**, nonché alcuni tra i *player* aziendali più impegnati in tema di *Privacy* e *Cybersecurity*
- comprendere con loro le **misure per attuare una strategia nazionale che coinvolga i vari soggetti coinvolti in senso trasversale**
- identificare le **risposte organizzative e gestionali** delle Istituzioni e Aziende nella gestione delle crisi cibernetiche
- favorire lo sviluppo di una **prospettiva comune di analisi** sulle attuali modalità di **valutazione dei rischi e dei danni** causati da un attacco *cyber*
- favorire lo sviluppo della consapevolezza di sistema e **approfondire il tema sempre più evidente dello *skills shortage***, da coprire con prospettive formative interdisciplinari e professionali specifiche.

LA III EDIZIONE DEL MASTER E IL PIANO DI FORMAZIONE NAZIONALE:

In tale contesto, l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ha attivato il Piano di formazione nazionale in *cybersecurity*, *cyberthreat* e *privacy* oggetto del Partenariato e la terza edizione del Master interdisciplinare di II livello in «Competenze digitali per la protezione dei dati, la *cybersecurity* e la *privacy*», articolato in **tre assi di specializzazione**:

- l'asse **giuridico-normativo**, di particolare interesse per gli uffici legali e legislativi,
- l'asse **economico-gestionale** per l'applicazione di strumenti di *risk assessment*
- e l'asse **informatico-tecnologico** per le tecnologie di sicurezza.

Il Master, che sarà presentato nella Conferenza,

- è destinato a **decisori, professionisti e addetti alla sicurezza cibernetica** nel pubblico e nel privato e ad operatori dei **CERT, CSIRT, SIEM e SOC aziendali**.
- assicurerà altresì la formazione abilitante alle **certificazioni previste** per i nuovi profili professionali per il **DPO e i responsabili della sicurezza e della protezione dei dati**, secondo i requisiti di organismi associativi internazionali quali ISACA, ISO e altri.

PROGRAMMA SESSIONE MATTUTINA

8:30- 9:00 **Registrazione partecipanti**

9:00- 9:30 **Apertura istituzionale**

Orazio Schillaci, Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Gaetano Manfredi*, Ministro dell'Università e della Ricerca

Giuseppe Zafarana*, Comandante generale della Guardia di Finanza

9:30-10:00 **«Cybersecurity nelle Infrastrutture critiche: tipologie di rischio e risposte di sistema»**

Introduce:

Elisabetta Zuanelli, Presidente CReSEC/Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Coordinatore del Partenariato per il Piano nazionale di formazione in Cybersecurity, Cyberthreat e Privacy

10:00-11:30 **Tavola rotonda «La gestione del rischio nelle Infrastrutture critiche: tra norme e compliance»**

Presiede:

Maria Cristina Cataudella, Direttore del Dipartimento di Management e Diritto dell'Università di Roma «Tor Vergata»

Coordina:

Marianna Borea, Informatore politico e parlamentare, RAI Parlamento

Intervengono:

Angelo Tofalo, Sottosegretario di Stato alla Difesa

Nunzia Ciardi, Direttore del Servizio Polizia postale e delle Comunicazioni, Ministero dell'Interno

Claudio Impenna, Capo del Servizio Supervisione sui Mercati e il Sistema dei Pagamenti, Banca d'Italia

Fabio Martinelli, ECSO Vice Chairs e Senior Researcher presso il CNR

Romano Stasi, Segretario Generale Consorzio ABI Lab

11:30 – 12:00 **Coffee break**

12:00 – 13:30 **Tavola Rotonda «Danno e impatto nella cybersecurity: risposte di sistema»**

Presiede:

Giorgio Lener, Coordinatore del Master «Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy»

Coordina:

Jole Saggese, Milano Finanza

Intervengono:

Stefano Besseghini, Presidente dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA)

Giuseppe Busia, Coordinatore del Comitato europeo per la protezione dei dati (EDPB, UE)

Salvatore Carrino, Senior Vice President e ICT Global Cyber Security, ENI

Domenico De Angelis, Head of Group Guidance and Strategic Intelligence, Intesa Sanpaolo

Giorgio Mosca, Presidente Steering Committee Cybersecurity, Confindustria Digitale

13:30-14:30 **Lunch**

III CONFERENZA NAZIONALE CYBERSECURITY E PRIVACY

Cybersecurity nelle Infrastrutture critiche: tipologie di rischio e risposte di sistema

PROGRAMMA SESSIONE POMERIDIANA

14.30- 16:30 **Seminario «Cybersecurity e protezione dati: rischi e danni nella prospettiva della trasformazione digitale»**

Coordina:

Elisabetta Zuanelli, Presidente CReSEC/Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Coordinatore del Partenariato per il Piano nazionale di formazione in Cybersecurity, Cyberthreat e Privacy

Introduce:

Ginevra Bruzzone, Assonime e LUISS School of European Political Economy
Rita Forsi, già direttore ISCOM

Intervengono:

Fabio Battelli, Partner, Deloitte
Antonio Capobianco, Chief Executive Officer, Fata Informatica
Diego Colarullo, ICT Security Manager, Accenture
Marco Conflitti, Head of Cybersecurity Central e Eastern Europe, Atos
Aldo Di Mattia, Security Engineering Team Leader C/South, Fortinet
Salvatore Marcis, Technical Director - Italy, Trend Micro
Federico Santi, Security Practice Leader, DXC

Rapporteur:

Massimo Boschi, **Salvatore Gagliano**, **Giuseppe Gualandris**, **Silvano Mazzantini**

16:30- 18:00 **Sessione plenaria: interventi programmati e presentazione dei risultati del Seminario**

Intervengono:

Adolfo de Rienzi, Presidente Accademia del Notariato
Matteo Colombo, Presidente ASSO DPO
Maria Pia Nucera, Presidente Associazione dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili
Alfredo Malcarne, Assonautica

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

COLLABORAZIONI ISTITUZIONALI

Atos

 **DXC.technology**

 **TREND
MICRO**

Deloitte.

FORTINET

Fata Informatica

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONFERENZA: Matteo Coppetti e Simone Piccari (email: info@cybersecurityprivacy.it- tel: 389.9655086)

MASTER: Christian Ferrari (email: info@cybersecurityprivacy.it - tel: 339.1546225)

COMITATO SCIENTIFICO

Elisabetta Zuanelli , Giuseppe Bianchi, Giuseppe Busia, Maria Cristina Cataudella, Cristiano Cupelli, Giorgio Lener, Raffaele Lener, Claudia Tedeschi, Corrado Aaron Visaggio

COMITATO ORGANIZZATIVO

Vincenzo Arnone, Massimo Boschi, Antonio Capobianco, Salvatore Gagliano, Giuseppe Gualandris, Paolo Masala, Silvano Mazzantini, Elisabetta Zuanelli

SOGGETTI ORGANIZZATORI



Il Partenariato *cybersecurity privacy* (www.cybersecurityprivacy.it)

PATROCINI

Per il Piano di formazione nazionale in *cybersecurity, cyberthreat e privacy*:



AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE
PRESIDENZA DEL
CONSIGLIO DEI MINISTRI



GARANTE
PER LA PROTEZIONE
DEI DATI PERSONALI

IN COLLABORAZIONE CON

