



VII CONFERENZA NAZIONALE

Sicurezza cibernetica e aerospaziale

Conferenza connessa al Master

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

Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

Roma, Palazzo Wedekind, Piazza Colonna 366

7 aprile 2025

9:00-13:15 14:15-18:15

(STREAMING DIRETTA ONLINE)

PRESENTAZIONE

La recente esplosione dell' economia dell'aerospazio si incontra con la storica esplosione delle reti di comunicazione e interazione in Internet. Il complesso intreccio tecnologico, scientifico, geo-politico ed economico, nella prospettiva di comunicazioni sicure, nell'ambito civile e militare, chiama in causa referenti vari e diversi nei diversi contesti nazionali e internazionali geo-digitali.

Da un lato, ci attendono l'attualizzazione delle attività, delle norme e delle regole nazionali e internazionali da parte di istituzioni-soggetti autorizzativi e certificanti la sicurezza: nuovi standard, nuovi protocolli di rete e nuovi algoritmi di criptazione *post-quantum*.

Dall'altro, la presenza nell'aerospazio di satelliti-oggetti per scopi commerciali e non, configura una prospettiva inedita di sicurezza aerospaziale, non riconducibile ai paradigmi di *cybersecurity* noti, in assenza di standard, regole e autorità riconosciuti nell' aerospazio globale. Il *far-west* aerospaziale va approfondito e gestito a livello diremmo planetario.

La conferenza intende:

- coinvolgere **rappresentanti e specialisti** impegnati nel settore
- prospettare i temi di una **strategia nazionale e favorire** lo sviluppo di una **prospettiva consapevole nelle soluzioni istituzionali e di mercato relative alla 'nuova sicurezza'**
- **sollecitare prospettive formative e di sviluppo** professionali e scientifiche specifiche

LA VIII EDIZIONE DEL MASTER

L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ha attivato dal 2017, in Partenariato, il Piano di formazione nazionale in *cybersecurity*, *cyberthreat* e *privacy* e il Master interdisciplinare correlato. L'ottava edizione del Master interdisciplinare di II livello in «Competenze digitali per la protezione dei dati, la *cybersecurity* e la *privacy*», di prossimo avvio, è 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 gestione, *risk assessment* e valutazione
- l'asse **tecnologico-digitale** per le tecnologie di sicurezza.

Il Master è destinato a **decisori, professionisti e addetti alla digitalizzazione e sicurezza cibernetica** nel pubblico e nel privato e ad operatori dei **CERT, CSIRT, SIEM e SOC aziendali**.

Assicura altresì la formazione abilitante alle **certificazioni previste** per i nuovi profili professionali.

[Brochure del master in PDF: obiettivi, articolazione, modalità di ammissione](#)

[Bando del Master in PDF](#)

Per iscrizioni: [Eventbrite](#)

VII CONFERENZA NAZIONALE CYBERSECURITY E PRIVACY

Sicurezza cibernetica e aerospaziale

PROGRAMMA SESSIONE MATTINA

8:30 - 13:15

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

9:00-10:00 **Saluto istituzionale**

Gabriele Fava, Presidente INPS

Nathan Levialedi Ghiron, Rettore dell'Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

Apertura istituzionale

Sandro Sanasi, Direttore Comando per le Operazioni in Rete, Ministero della Difesa

Nunzia Ciardi, Vice Direttore Generale dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)

Introduzione ai temi e coordinamento generale

Elisabetta Zuanelli, Coordinatore del Partenariato per il Piano di formazione in *Cybersecurity*, *Cyberthreat* e *Privacy*, Esperto ONU e NATO di Intelligenza artificiale

10:00-10:30 **Elisabetta Zuanelli**

La 'nuova sicurezza' tra *cybersecurity* e *aerospace security*

10:30-12:00 **1ª Tavola rotonda**

Sicurezza nelle reti: Internet, 5G, quantum, satelliti

Presiede:

Lucia Leonelli, Preside della Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

Intervengono:

Giuseppe Bianchi, Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

Giorgio Giacinto, Università degli Studi di Cagliari

Sergio Pagano, Università degli Studi di Salerno

Alessio Merlo, Direttore, Centro Alti Studi Difesa (CASD) - Scuola Superiore Universitaria

12:00-13:15 **2ª Tavola rotonda**

Sicurezza, sistemi autonomi, IXP

Presiede:

Silvello Betti, Direttore del Dipartimento di Ingegneria elettronica, Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

Intervengono:

Francesco Argano, *Head of Homeland Security and Infrastructure*, Fastweb/Vodafone

Noemi Ferrari, *Chief Technology Officer & Founder*, Quantum Ket

Flavio Luciani, *Chief Technology Officer*, NAMEX

Matteo Macina, *Chief Public Affairs, Security and International Business Office*, Cyber Security Responsabile, TIM

Luca Piccinelli, *Chief Cyber Security & Privacy Officer*, Huawei

Per iscrizioni: [Eventbrite](#)

VII CONFERENZA NAZIONALE CYBERSECURITY E PRIVACY
Sicurezza cibernetica e aerospaziale

PROGRAMMA SESSIONE POMERIDIANA
14:15-18:15

13:15-14:15 **Lunch**

14:15-16:35 **3ª Tavola rotonda**

I fornitori di servizi digitali e connessione di rete: modelli di sicurezza e soluzioni di difesa

Presiede:

Elisabetta Zuanelli, Coordinatore del Partenariato per il Piano di formazione in *Cybersecurity, Cyberthreat e Privacy*, Esperto ONU e NATO di Intelligenza artificiale

Intervengono:

Federico Santi, *Security Director Italy, DXC*

Antonio Scarfò, *Italian Local Government, Healthcare, University and Research Senior Manager, Fortinet*

Irene Sardellitti, *National Technology Officer, Microsoft Italia*

Daniele Luzi, *CE Manager - Head of EMEA South Practice, Google*

16:35-17:50 **4ª Tavola rotonda**

Standard di sicurezza, norme e Autorità: il rapporto tra norme nazionali e norme internazionali

Presiede

Cristina Schepisi, Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

Intervengono:

Luca Bolognini, Presidente dell'Istituto Italiano per la *Privacy* e la Valorizzazione dei Dati

Alberto Pagani, Università degli Studi di Bologna

Giuseppe Proietti, PhD, Università degli Studi di Roma, «Tor Vergata»

Vincenzo Zeno-Zencovich, Ordinario di diritto comparato nell'Università di Roma Tre, Presidente della Fondazione "Centro di iniziativa giuridica Piero Calamandrei"

17:50-18:15 **Conclusioni**

COMITATO ORGANIZZATIVO



Partenariato *Cybersecurity-Privacy*

<https://www.cybersecurityprivacy.it/> - <https://www.ai4a.eu/it/>

CONTATTI

info@cybersecurityprivacy.it, info@ai4a.eu

COMITATO SCIENTIFICO

Elisabetta Zuanelli, Giuseppe Bianchi, Luca Bolognini, Martina Conticelli, Cristiano Cupelli, Gian Luca Foresti, Giorgio Giacinto, Giorgio Lener, Raffaele Lener, Sergio Pagano

COMITATO ORGANIZZATIVO

Giuseppe Bianchi, Massimo Boschi, Catherine Cappelli, Annalisa Carosi, Cristiano Cupelli, Fabrizio Fico, Rita Forsi, Salvatore Gagliano, Giorgio Lener, Raffaele Lener, Mauro Montineri, Silvano Mazzantini, Rocco Mammoliti, Leonardo Nobile, Roberto Randazzo, Paola Rocco, Saverio Rubini, Federico Santi, Elisabetta Zuanelli

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

Patrocino Conferenza:



ISTITUTO NAZIONALE
DELLA PREVIDENZA SOCIALE

COLLABORAZIONI ISTITUZIONALI

