



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

Dipartimento per il digitale,
la connettività e le nuove tecnologie
Direzione Generale per il digitale e le
telecomunicazioni – ISCTI



Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022 - 2026

Ciclo di seminari online

Cybersecurity e AI: Applicazioni dell'AI Aspetti di sicurezza dei dati e degli algoritmi

27 maggio 2024 ore 9:30 – 12:30

Introduzione - Eleonora Iannuzzi, Dirigente del Dipartimento per il digitale, la connettività e le nuove tecnologie MIMIt e Matteo Lucchetti, Direttore Operativo del Centro di competenza Cyber 4.0

“Dati, Qualità e AI: Cambiamenti, Innovazioni e Sfide Future” – Domenica Fioredistella Iezzi, Professore ordinario di Statistica Sociale, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

“Il Dato che non ti ho Dato chi te l'ha Dato? Creare fiducia nei donatori di dati per le Intelligenze Artificiali” – Fabio Massimo Zanzotto, Professore associato presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

“AI nel mondo e in Italia oggi e domani: sfide e opportunità” - Roger Cataldi, Chief Information Security Officer Al maviva e Raniero Romagnoli, Chief Technology Officer di Al mavave

“Alvolution: La Nuova Frontiera della Sicurezza Cibernetica” - Pierguido Iezzi, Strategic Business Director in Tinexta Cyber

“I tre macro-rischi dell'IA: geopolitico, etico, sistemico” - Alessandro Curioni, Presidente di DI.GI Academy

“Intelligenza Artificiale Generativa: rischi ed opportunità” - Marco Angelini, Professore Associato Università degli Studi Link / Università di Roma Sapienza

La partecipazione al seminario è gratuita, fino a esaurimento posti, registrarsi al seguente [link](https://mise.webex.com/weblink/register/r527b5bf4035d69a2de1efdfbbcb02b64):
<https://mise.webex.com/weblink/register/r527b5bf4035d69a2de1efdfbbcb02b64>

Per informazioni scrivere a: seminari.scuolasuperioretlc@mise.gov.it

Sono previsti 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) riconosciuti dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri