

XXXVIII CONVEGNO NAZIONALE AIEA

# IT A S G

Auditing  
Security &  
Governance

## LA FIDUCIA DIGITALE

16 Ore CPE

3-4 OTTOBRE 2024 | MILANO - SIAM 1838 Via Santa Marta, 18 - e DIRETTA ZOOM

*al crocevia tra Auditing, Controllo,  
Sicurezza e Privacy*



ISACA®

AIEA | Milan Chapter



Associazione Italiana IS Auditors

XXXVIII CONVEGNO AIEA - IT Auditing, Security & Governance

# LA FIDUCIA DIGITALE

*Al crocevia tra Auditing, Controllo,  
Sicurezza e Privacy*

La Trasformazione Digitale modifica continuamente lo scenario in cui operiamo e ci porta in terre inesplorate.

Dipendiamo sempre più dalle terze parti e dai fornitori. Sia come individui che come aziende, con sempre maggiori cessioni di controllo e dati, personali e non.

CI POSSIAMO FIDARE O CI DOBBIAMO FIDARE?

Due giorni per parlarne.

**Milano, 3-4 Ottobre 2024**

SIAM 1838, Via Santa Marta,18 – 09:00-18:00  
*e in videoconferenza Zoom*

**16**

**Ore  
CPE**

Giovedì, 3 Ottobre 2024

# DIGITAL TRUST KEYNOTE SPEAKERS



*Ramses Gallego*

*Rolf von Roessing*



*Michele Lorengo*



Venerdì, 4 Ottobre 2024

# DORA COMPLIANCE E CYBERRESILIENCY



*Luca De Angelis*

Capo Settore TIBER-IT  
Divisione Continuità di Servizio del Sistema Finanziario  
Servizio Supervisione Mercati e Sistemi di Pagamento  
Dipartimento Mercati e Sistemi di Pagamento  
Banca d'Italia

*Andrea  
De Vendictis*



Divisione Supporto  
Statistico e informatico  
Servizio Rapporti Istituzionali di Vigilanza  
Dipartimento Vigilanza Bancaria  
e Finanziaria della Banca d'Italia

Giovedì, 3 Ottobre 2024

# L'EMERGERE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PORTA AD AUMENTARE O DIMINUIRE IL GRADO DI FIDUCIA TRA IMPREDITORI E COLLABORATORI?

*moderatore:  
Mariano Corso*



*Stefano Notturmo*



*Gianvittorio  
Abate*



*Massimiliano Riva*

Giovedì, 3 Ottobre 2024

# AI PER IL MANAGEMENT

UN DIALOGO TRA COMPETENZE, TRUST-  
WORTHY, PROCESSI E NORMAZIONE



*Valeria Lazzaroli*

*Anna Capoluongo*



*Stefano Gorla*



Venerdì, 4 Ottobre 2024

# DORA COMPLIANCE E CYBERRESILIENCY



KEYNOTE SPEECH

*Massimo Messina*

*Simona Di Felice*



*Federica Toso*



Photo of Massimo Messina by @Maurizio Vignati on Unsplash

Venerdì, 4 Ottobre 2024

# DORA COMPLIANCE E CYBERRESILIENCY

*Valerio Tomasoni*  
*Responsabile IT Service*  
*Management, Risk &*  
*Business Continuity*



*Stefano Spagnoli*  
*Senior IT Auditor*

Venerdì, 4 Ottobre 2024

# CLOUD SECURITY E NIS2



*Luca Nilo Livrieri*



*Leandro Aglieri*



*Claudio Telmon*



Giovedì 3 ottobre 2024

---

09:15-09:30      Introduzione e saluti      Stefano Niccolini, Presidente AIEA

## **DIGITAL TRUST**

09:30-10:15      It's not Machine Learning. It's Human Teaching!      Ramses Gallego

10:15-11:00      The New Thing: DTEF ISACA      Rolf von Rössing

11:00-11:15      Domande ai relatori      Ramses Gallego, Rolf von Rössing

11:15-11:30      Intervallo

11:30-12:15      Dtef: componenti e applicazioni      Michele Lorengo

12:15-14:00      Pausa Pranzo /networking

## **AI Act Compliance & AI Cloud Security**

14:00-14:45      L'emergere dell'Intelligenza Artificiale porta ad aumentare o diminuire il grado di fiducia tra imprenditori e collaboratori?      Tavola rotonda con Massimiliano Riva, Stefano Notturmo e Gianvittorio Abate. Moderatore Mariano Corso.

14:45-15:15      AI per il management: un dialogo tra competenze, trustworthy, processi e normazione:  
- Governance aziendale VS Governance AI: vision, mission e competenze      Valeria Lazzaroli  
- Artificial Intelligence tra AI Act e contesto lavorativo      Anna Capoluongo  
- Gli standard tecnici sull'AI a supporto delle decisioni      Stefano Gorla

15:15-16:00      AI Act: Navigare tra Obblighi e Opportunità      Giuseppe Santonato

16:00-16:30      Intervallo

16:30-17:15      AI e Machine Learning per la Cloud Security      Samuele Moretti

17:15-17:30      Chiusura e arrivederci      Stefano Niccolini, Presidente AIEA

a seguire      Aperitivo con rinfresco

Venerdì, 4 Ottobre 2024

09:15-09:30 Introduzione e saluti Stefano Niccolini, Presidente AIEA

**DORA Compliance e Cyber-resiliency**

09:30-10:00 Adeguarsi a DORA: riflessioni (keynote speech) Massimo Messina

10:00-10:30 DORA & Subappalto: un presidio del rischio ICT lungo l'intera catena di fornitura Federica Toso

10:30-11:00 Intervallo

11:00-11:40 Il Regolamento UE sulla «Digital Operational Resilience» per il settore finanziario. Ultimi aggiornamenti. Luca De Angelis, Andrea De Vendictis

11:40-12:00 Q&A Luca De Angelis, Andrea De Vendictis (BankIt)  
Moderazione: Simona Di Felice

12:00-12:20 Rovesciare il paradigma della continuità operativa Stefano Spagnoli, Valerio Tomasoni

12:20-12:40 Il circolo virtuoso dalla strategia (DORS) ai test di resilienza operativa digitale (DORT) Simona Di Felice

12:40-13:00 Announcement AIEAforDORA 2024-2025 Staff AIEA for DORA

13:00-14:00 Pausa Pranzo /networking

**Cloud Security e NIS2**

14:00-14:45 Come i Cybercriminali sfruttano il Digital Trust – Una panoramica sulle tecniche d'attacco e le soluzioni per difendersi Luca Nilo Livrieri

14:45-15:30 Il Cloud e il sistema Europa Leandro Aglieri

15:30-16:00 Intervallo

16:00-16:30 Resilienza e NIS2 Claudio Telmon

16:30-17:00 Affrontare il Futuro della Cybersecurity: NIS2 e della Legge 90/2024, Impatti e Strategie Fabio Cappelli

17:00-17:15 Iniziative AIEA – Formazione – nuove certificazioni Giuseppe Gualandris

17:15-17:30 Chiusura e arrivederci Stefano Niccolini, Presidente AIEA

# DIGITAL TRUST KEYNOTE SPEAKERS

*Ramses Gallego*

*It's not Machine Learning. It's Human Teaching!*

We humans have made a gigantic leap in the use of technology and are living through times where everything is almost possible. We have nurtured technologies that amplify and expand our reach and multiply the ways we can get to a solution. We have created artificial intelligence that is almost indistinguishable from human nature and, whether we like it or not, more capable in many, many tasks. One of them is cybersecurity and the discovery of patterns 'hidden' in a communication. The time has arrived for us to present the moral and ethical questions in the use of artificial intelligence and machine learning. The moment has come to wonder about the limits -if any- in the use of these technologies and what the future (of now) will be holding for us. Since, at the end of the day, it's not the machines that are learning... but us. It's not Machine Learning but how we, the people, teach machines the right way.

*Michele Lorengo*

*Dtef: componenti e applicazioni*

· L'importanza della Fiducia Digitale

Il DTEF è stato sviluppato da ISACA per rispondere alla crescente necessità di fiducia nel mondo digitale. Va oltre la sicurezza informatica, coprendo tutte le interazioni digitali per garantire relazioni sostenibili e sicure tra organizzazioni e utenti.

· Il modello tridimensionale del DTEF: gli elementi chiave

Il DTEF integra persone, processi, tecnologia e organizzazione attraverso sei domini creando una rete interdipendente che costruisce un ecosistema digitale affidabile e flessibile.

· Un esempio pratico: applicare il DTEF nella realtà

Un caso studio mostra come il DTEF migliori la sicurezza dei dati e la fiducia degli utenti, facilitando l'integrazione aziendale e dimostrando il suo valore come vantaggio competitivo nell'era digitale.

Giovedì, 3 Ottobre 2024

# AI PER IL MANAGEMENT UN DIALOGO TRA COMPETENZE, TRUST- WORTHY, PROCESSI E NORMAZIONE

SPUNTI DI RIFLESSIONE CIRCA LA CORRETTA GOVERNANCE DEI SISTEMI INTELLIGENTI IN OTTICA DI MIDDLE MANAGEMENT ATTRAVERSO UN FOCUS MIRATO SUGLI ASPETTI DI PSICODINAMICA UOMO-MACCHINA, DI NORMAZIONE E DI SPECIFICI STANDARD TECNICI APPLICABILI ALLA MATERIA

## *Valeria Lazzaroli*

### *Governance aziendale VS Governance AI: vision, mission e competenze*

Naturalizzata milanese, sposata, 2 figli, è sociologa, psicologa, produttrice AI e risk manager. Dopo una lunga carriera nel settore bancario, ha fondato due PMI innovative: INDEEP Srl e ARISK SpA. Quest'ultima è uno spin off universitario che sviluppa algoritmi AI a supporto della predizione dei rischi fisici, critici e di transizione, cyber. Governance e default. Il suo ruolo è di Chief Risk Officer. Per INDEEP Srl, insurtech specializzata in polizze parametriche, il suo ruolo è di Chief Executive Officer e Broker Assicurativo Responsabile. Da novembre è Presidente di ENIA (Ente Nazionale per l'Intelligenza Artificiale) ed è parte del Digital Committee di FERMA Europe, del Consiglio Direttivo GARP Chapter Italy nonché membro dei Comitati Scientifici di ONILAB dell'Università Bicocca e CONSUMERISMO. E' autrice di numerosi Position Paper scientifici relativi al Financial Risk, Cybersecurity, Rischi Psicosociali.

## *Anna Capoluongo*

### *Artificial Intelligence tra AI Act e contesto lavorativo*

Avvocato Data Protection & ICT | Data Protection Officer UNI 11697 | Auditor/L.A. ISO 27001:2022 | Membro dell'EDPB's Support Pool of Experts | Membro Comitato di Presidenza E.N.I.A. (Ente Nazionale per l'AI) | Membro Women For Security | Membro Osservatorio sulla Giustizia Civile Tribunale Milano (Gruppo sul danno da illecito trattamento dei dati personali) | Afferente B-ASC (Università Milano-Bicocca Applied Statistics Center) | Docente a c. (Università di Padova, Sole24Ore Business School)

## *Stefano Gorla*

### *Gli standard tecnici sull'AI a supporto delle decisioni*

Consulente e formatore in ambito governance AI, sicurezza, tutela dei dati e delle informazioni Artificial Intelligence, Privacy e Cybersecurity Manager Profice, Membro Comitato di Presidenza di E.N.I.A. esperto commissione JTC21 (ISO, WG1-WG5) UNINFO e Assintel su Artificial Intelligence; Auditor certificato AicqSicev ISO 42001 e altri schemi.



# ISCRIZIONI

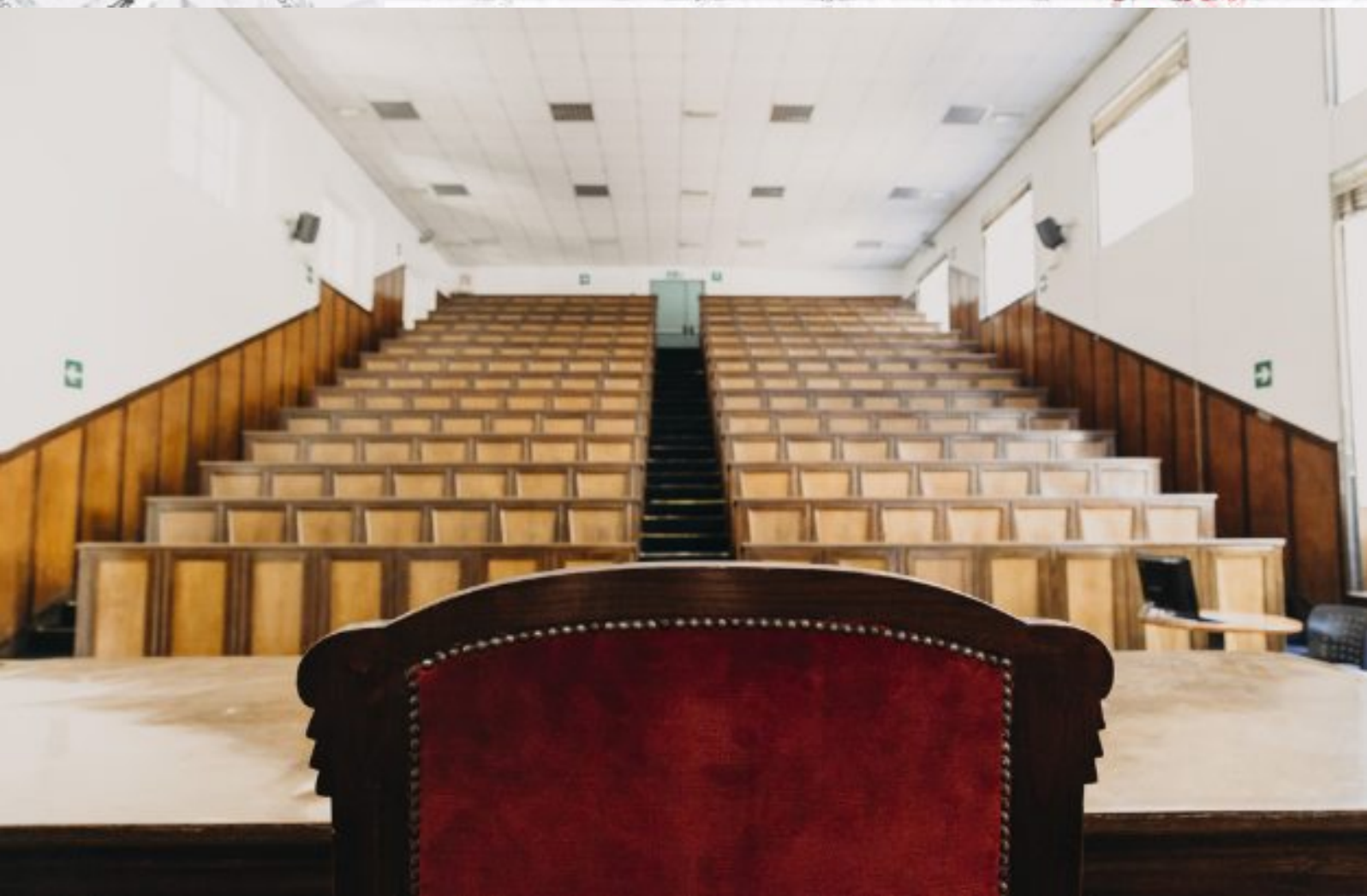
## SOCI AIEA | ISACA Milano

La partecipazione è gratuita iscrivendosi sul Portale dei Soci

## NON SOCI

I non soci possono partecipare versando un contributo di 200 Euro + IVA, contattando l'Associazione all'indirizzo [aiea@aiea.it](mailto:aiea@aiea.it)

  
SIAM 1838  
Via Santa Marta, 18





# Associazione Italiana Information Systems Auditors

**L'**Associazione Italiana Information Systems Auditors è stata costituita a Milano nel 1979 con lo scopo di promuovere l'approfondimento dei problemi connessi con il controllo del processo di elaborazione automatica dei dati e di favorire lo sviluppo di metodologie e tecniche uniformi per la loro soluzione.

In particolare, gli obiettivi dell'Associazione sono:

- promuovere un processo di sensibilizzazione di tutti i livelli organizzativi aziendali alla necessità di stabilire adeguati criteri di controllo, di affidabilità dell'organizzazione, Information Systems e di sicurezza dei sistemi;
- ampliare la conoscenza ed esperienza dei suoi oltre 800 membri nel campo dell'IT Governance, IT Security, Information Systems Auditing e Risk Control, favorendo lo scambio di metodologie per lo studio e la soluzione dei problemi inerenti;
- promuovere a livello nazionale la partecipazione alle certificazioni CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE, CobiT, CSX, ITCA, CET.

**<http://www.aiea.it/>**

AIEA è associata da oltre 40 anni ad ISACA, primo Capitolo in Europa, diventando nota internazionalmente come



ISACA® per i suoi oltre 165,000 soci in 188 paesi e per la comunità dei professionisti IT è fonte affidabile di possibilità di networking, certificazioni professionali, conoscenza e standard negli ambiti IT Governance, Cybersecurity, IT Risk e Assurance.

ISACA diffonde e mantiene COBIT, il framework di riferimento per la governance e la gestione dell'Enterprise IT, pubblica l'ISACA Journal, eroga le certificazioni:

- CISA – Certified Information Systems Auditor
  - CISM – Certified Information Security Manage
  - CGEIT – Certified in the Governance of Enterprise IT
  - CRISC – Certified in Risk and Information Systems Control
  - CSX-P – Cybersecurity Practitioner Certification
  - CDPSE – Certified Data Privacy Solutions Engineer
  - ITCA – Information Technology Certified Associate
  - CET – Certified in Emerging Technology Certification
- ed i certificati:
- CCKA – Certificate in Cloud Auditing Knowledge
  - CyberACybersecurity Audit Certificate

**<http://www.aiea.it/>**