



ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
INFORMATION  
SYSTEMS  
AUDITORS



ISACA®  
AIEA | Milan Chapter

nota anche come

**PRESENTA**



Foto di Christina Morillo su Pexels

# SECURITY OPERATIONS

Milano, 17 marzo 2025 14.00-18.00

in presenza ed in streaming da  
Auditorium UniCredit Services  
Via Livio Cambi, 1

## IL PROGRAMMA

**14:00** **Saluti e introduzione**

**14:10** David Cecchi, Banca MPS  
Contenere e Mitigare un attacco DDoS

**15:00** Valerio Morsa, PwC  
Rilevare e gestire le minacce cyber: il ruolo delle Security Operations

**15:50** **Coffee Break**

**16:20** Maurizio Spinelli, Veolia  
How to secure an  Industrial Control Systems / Operational Technology

**17:10** **Dibattito con i Relatori**  
*Sessione di domande e risposte*

**18:00** **Conclusioni e networking**



## LE RELAZIONI

David Cecchi, Banca MPS

---

### **Contenere e Mitigare un attacco DDoS**

L' intervento ha come argomento principale quello di fare Detection efficace di un Attacco DDoS, analizzarne il suo sviluppo ed effettuare conseguentemente la fase di Contenimento/Mitigazione.

Valerio Morsa, PwC

---

### **Rilevare e gestire le minacce cyber: il ruolo delle Security Operations**

Negli ultimi anni abbiamo assistito a sempre crescenti minacce in ambito cybersecurity. Oltre le organizzazioni criminali e gli hacktivisti, attacchi sempre più sofisticati sponsorizzati da Stati in conflitto costituiscono una minaccia per aziende di tutte le dimensioni e di tutti i settori. Nel corso dell'intervento verranno analizzate e principali sfide che le Security Operations devono affrontare e alcune metodologie di rilevamento e gestione degli incidenti derivanti da casi reali.

Maurizio Spinelli, Veolia

---

### **How to secure an Industrial Control Systems / Operational Technology**

La presentazione si focalizza sull'approfondimento di alcune misure chiave di cybersecurity da implementare sui Sistemi di Controllo Industriale, come effettuare una valutazione, dove concentrarsi e come costruire una strategia/roadmap.





## I RELATORI

### David Cecchi, Responsabile Servizio Incident Detection & Response, Banca Monte dei Paschi di Siena

Dal 5 Dicembre 2022 Responsabile Servizio Incident Detection & Response con compiti di coordinamento -team SOC, CSIRT e Vulnerability. Ricopro anche l'incarico di Incident Manager in ambito Cyber per Banca Monte dei Paschi di Siena.

In precedenza :

15 anni di esperienza come System Architect che mi hanno fatto progettare e realizzare le più importanti infrastrutture informatiche per MPS.

Dal 3 Ottobre 2016 fino al 5 Novembre 2017 Responsabile Settore Ingegneria di Sicurezza con compito primario la progettazione in ambito Security.

Dal 6 Novembre 2017 al 31 Luglio 2019 Responsabile Settore Sicurezza Informatica con l'incarico di gestire e presidiare, in accordo con le linee guida definite dalla Capogruppo, i processi di sicurezza logica relativamente a: Access Management, chiavi di controllo e crittografia, incidenti di sicurezza logica, alerting, security intelligence.

Da Agosto 2019 a Febbraio 2020 impiegato ai Rischi Informatici come Security Risk Specialist.

Dal Febbraio 2020 a Dicembre 2022 in CyberSecurity Governance in Capogruppo Bancaria.

### Valerio Morsa, Cyber Security Director, PwC

Valerio è un Director presso l'ufficio PwC di Milano. Ingegnere delle Telecomunicazioni, è specializzato in Cyber Security e Data Protection con oltre 12 anni di esperienza. Ha gestito numerosi progetti per la definizione e l'implementazione di programmi di Cyber Security e Data Protection, definizione di architetture di sicurezza, setup e gestione di servizi Security Operations Center per diverse aziende a livello nazionale e internazionale, in particolare nei settori dell'Entertainment & Media, Financial Services e Telecomunicazioni. È responsabile del Competence Center PwC relativo ai servizi di Managed Cyber Defense.

### Maurizio Spinelli, CISO Siram by Veolia

Laureato in Scienze dell'Informazione e membro AIEA dal 2008. Esperienza internazionale nell'area cybersecurity IT e di campo, definizione e implementazione di strategie cyber, risk management, valutazione postura di terze parti, incident response management ed awareness e training.

Utilizza frameworks quali ISO 27001, NIST, SANS e MITRE. E' certificato ISACA CISA, CISM, CRISC, CDPSE e CSX. CCISO, DPO e ITIL.

## LUOGO E DATA

**Lunedì, 17 marzo 2025**

**UniCredit Services**

*Via Livio Cambi, 1 – Milano*

*Fermata Metro M1 Lampugnano*

*Parcheeggio di Corrispondenza ATM  
Lampugnano*



## ISCRIZIONI

### Soci AIEA

Portale delle Sessioni di Studio

<https://portale.aiea.jed.st/>

Se al primo accesso, recuperare la propria ISACA ID (numerica) dal sito ISACA o dalle comunicazioni di iscrizione/rinnovo e farsi inviare la password all'indirizzo preregistrato tramite la funzione

**Password dimenticata**

### Un Socio AIEA invita un Non Socio

Ogni Socio AIEA può invitare un Non Socio, che dovrà registrarsi sul Portale degli **Ospiti** AIEA

<https://web.aiea.jed.st/>

per la chiave di iscrizione consultare la mail inviata ai Soci AIEA.

### Soci Associazioni patrocinanti

I Soci delle Associazioni patrocinanti possono partecipare gratuitamente seguendo le indicazioni che sono state fornite loro dalle rispettive Associazioni.

### Non Soci

Contattare la segreteria AIEA per associarsi o versare il contributo organizzativo per il singolo evento

**Segreteria AIEA**





# 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 1000 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, CRISC, CDPSE, CGEIT, COBIT, CCAK, CSX, CET e ITCA.

AIEA è associata da 45 anni ad ISACA, primo Capitolo in Europa, diventando nota internazionalmente come



# ISACA®

AIEA | Milan Chapter

ISACA® per i suoi oltre 170,000 soci in oltre 188 paesi è per la comunità dei professionisti IT una fonte affidabile di possibilità di networking, certificazioni professionali, conoscenza e standard negli ambiti IT Governance, Cybersecurity, IT Risk e Assurance

[www.aiea.it](http://www.aiea.it)