



Associazione Ticinese  
Evoluzione Digitale



**ISACA**<sup>®</sup>  
Switzerland Chapter

e



---

Associazione Italiana  
Information Systems Auditors

---



**ISACA**<sup>®</sup>  
AIEA | Milan Chapter

in collaborazione con

Scuola universitaria professionale  
della Svizzera italiana

**SUPSI**

vi presentano il seminario

# “L'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai controlli IT”

Lugano-Viganello  
Venerdì 31 Gennaio 2025  
ore 14:00 - 18:00

# Presentazione

---

Il primo intervento esplorerà come l'intelligenza artificiale sta trasformando il modo in cui le organizzazioni affrontano i processi di conformità e controllo. Partendo dalle sfide attuali legate a risorse limitate, complessità normativa e scalabilità, verranno presentati i benefici tangibili dell'adozione di agenti AI in questi ambiti. Saranno inoltre discusse le considerazioni critiche per il deployment responsabile di queste tecnologie, inclusi i requisiti normativi dell' EU AI Act e le best practices emergenti. Infine, una demo pratica mostrerà l'applicazione concreta degli agenti AI, evidenziando numeri e risultati che dimostrano il loro impatto reale. Un'occasione per guardare oltre i limiti attuali e scoprire come l'innovazione può ridisegnare il futuro della conformità.

Il secondo intervento presenterà il framework KPMG Trusted AI di governo e controllo dell'intelligenza artificiale, che integra principi etici e di trasparenza nell'implementazione dell'intelligenza artificiale. Verranno discusse le pratiche che aiutano nello sviluppo di un'AI responsabile, focalizzandosi su governance, trasparenza, spiegabilità e fairness. L'obiettivo è mostrare come l'approccio Trusted AI di KPMG possa accompagnare la crescita di valore aziendale mantenendo alti standard etici e di conformità. L'intervento include esempi di rischi intrinseci all'AI, come bias, memorizzazione, allucinazioni e limitazioni nel ragionamento, oltre ai rischi legati ad attacchi malevoli come il prompt hacking.

Il sistema informativo di un'università è caratterizzato da una forte dispersione tecnologica e da una limitata integrazione, dovute alla grande varietà di tecnologie, strumenti, piattaforme o sistemi utilizzati da migliaia di utenti. Alcune di queste caratteristiche sono proprie delle organizzazioni che hanno un forte orientamento R&D. In questi ambienti così particolari l'I.A. può essere un valido supporto alle attività di un SOC, ma quali sono i rischi e le opportunità?

In questo terzo intervento della sessione di studio verranno presentati due casi pratici dell'adozione di strumenti basati sull'I.A in un piccolo SOC universitario.

Il quarto intervento, sarà un aggiornamento sull'offerta di formazione continua offerta da SUPSI.

## Programma

---

14:00-14:15	Registrazione dei partecipanti	
14:15-14:30	Introduzione	AIEA, ATED, ISACA CH
14:30-15:25	Intervento 1 - Il Futuro della Conformità è Intelligente	Massimo Gherardi
15:25-16:20	Intervento 2 - KPMG Trusted AI – Governo e Controllo dell'Intelligenza Artificiale	Antonino Arcidiaco
16:20-16:40	Pausa	
16:40-17:35	Intervento 3 - IA e sicurezza informatica: automazione dei controlli in ambienti a bassa integrazione.	Damiano Bianchi
17:35-17:50	La formazione continua in informatica proposta dalla SUPSI	Roberto Mastropietro
17:50-18:00	Conclusione	

## Luogo e data

---

Luogo:	SUPSI, Via la Santa 1, Lugano-Viganello, aula B1.17 (Campus Est, primo piano, Settore B)
Data:	31 Gennaio 2025 dalle ore 14:00 alle ore 18:00 circa

## Relatori (in ordine alfabetico)

---

**Antonino Arcidiaco** - KPMG Italia.

**Damiano Bianchi** - SUPSI Lugano

**Matteo Deana** - ISACA Switzerland Chapter Board Member, Zurich.

**Massimo Gherardi** - Point Break Security GmbH - Zurich

**Cristina Giotto** - Direttrice ATED ICT-Ticino, Bellinzona.

**Prof. Roberto Mastropietro** - Dipartimento Tecnologie Innovative, Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI), Lugano.

**Marco Nastasi** – IT Auditor, Coordinatore AIEA per Lugano, Socio ATED.

**Stefano Niccolini** - Consulente, Presidente AIEA, Milano.

## Quota di partecipazione

---

Gratuita per i soci AIEA, ISACA CH, ATED e SUPSI DTI.

## Iscrizione e informazioni per i Soci AIEA

---

- Iscrizione sul Portale dei Soci AIEA <https://portale.aiea.jed.st/>

**Termine d'iscrizione in presenza: 29 Gennaio 2025**

- L'evento si terrà in presenza. È possibile per i soci AIEA seguire l'evento in videoconferenza secondo le modalità comunicate nel messaggio di diffusione della locandina.
- La partecipazione al seminario corrisponde ad un credito di 4 ore CISA/CISM/CGEIT/CRISC Continuing Professional Education
- Per informazioni via e-mail: [aiea@aiea.it](mailto:aiea@aiea.it)

# Come Raggiungere SUPSI

---

Il Dipartimento tecnologie innovative della SUPSI è ubicato presso il Polo universitario Lugano - Campus Est, Via la Santa 1 CH-6962 Lugano - Viganello

Chiediamo ai gentili ospiti di annunciarsi presso la ricezione del Dipartimento situata al pianterreno.

## In treno

Da Zurigo HB è possibile raggiungere la stazione di Lugano FFS in meno di 2 ore (un collegamento ogni 30 minuti circa)

Da Milano è possibile raggiungere la stazione di Lugano FFS in circa 1 ora e 20 minuti tramite TILO o Eurocity

Dalla stazione il Campus Est è raggiungibile in bus o a piedi.

A piedi

[Vedi il percorso sulla mappa](#)

## In bus

Prendere l'autobus, scendere alla fermata "Campus universitario". La fermata si trova di fronte al Campus Est, si deve solo attraversare la strada.

Linea numero 5

Linea numero 6

Autopostale 461: direzione Villa Luganese

## In auto

**Autostrada A2:** [vedi il percorso sulla mappa](#)

## Parcheggio a pagamento

Autosilo Campus Est: accessibile da Via la Santa 1, poco prima il semaforo, sulla destra - [vedi il percorso sulla mappa](#)

