



**ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
INFORMATION  
SYSTEMS  
AUDITORS**



**ISACA**

Milan Chapter

*ORDINE degli INGEGNERI  
della  
PROVINCIA di SIENA*

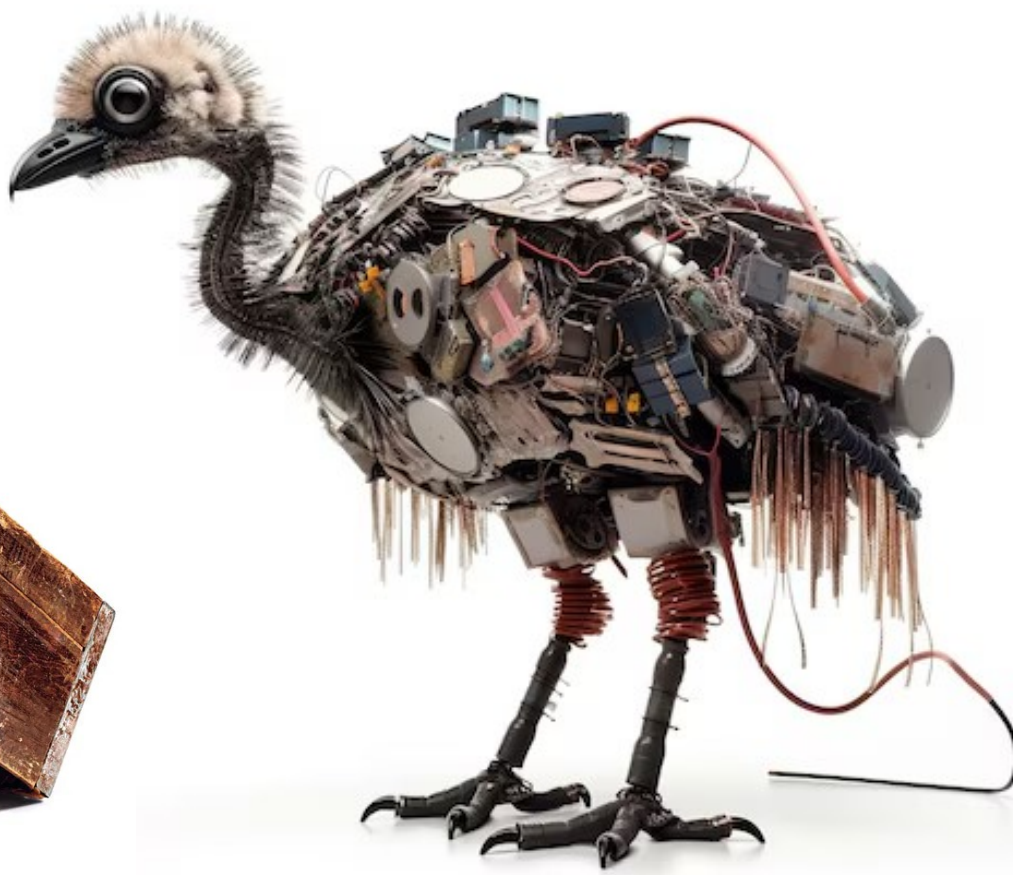


**PRESENTANO**

**P4.I**

con il patrocinio di

CONFASSOCIAZIONI  
*Digital*



# Intelligenza Artificiale o Stupidità Reale?



**ISACA**

Milan Chapter

**04 dicembre 2024 14:00-18:00**

Auditorium - Banca Monte Dei Paschi di Siena  
viale Mazzini, 23 - Siena

## Presentazioni

### La prudenza non è m-AI troppa!

Una chiacchierata a 4 mani sui rischi e le vulnerabilità della AI (...tanto delle opportunità ne parlano ampiamente già tutti gli altri).

### Machine-learning e Internal Audit: cronache dalla terra di mezzo

Il caso studio di Monte dei Paschi di Siena”

### AIEA for DORA

Stato dell'arte del progetto AIEA for DORA a pochi giorni dal “big bang” normativo.

### Tavola Rotonda: DORA, 43 giorni al via!

Moderatrice: **Simona di Felice**, ISACA Milan Chapter Board member

Speaker: **Valerio Tomasoni**, Risk & Business Continuity Manager

**Federica Toso**, Manager Governance, Risk, Compliance, ICT Audit

**Massimo Messina**, Senior advisor, CTO di Helpare

## Agenda

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>14:00 - 14:10</b> | <b>Registrazione partecipanti</b>              |
| <b>14:10 - 14:20</b> | <b>Saluti del Presidente di AIEA</b>           |
| <b>14:20 - 15:40</b> | <b>La prudenza non è m-AI troppa!</b>          |
| <b>15:40 - 16:00</b> | <b>Machine-learning e Internal Audit</b>       |
| <b>16:00 - 16:30</b> | <b>Coffee Break</b>                            |
| <b>16:30 - 17:20</b> | <b>AIEA for DORA</b>                           |
| <b>17:20 - 18:00</b> | <b>Tavola Rotonda: DORA, 43 giorni al via!</b> |

## Relatori



### Corrado Giustozzi, Clusit

Consulente strategico, docente e divulgatore di cybersecurity e sicurezza delle informazioni.

Chief strategist di Rexilience, azienda di consulenza strategica sui temi della cybersecurity che ha contribuito a fondare nel 2021. Componente del Consiglio Direttivo di Clusit (2015-24). Componente dell'Autorità per la Vigilanza e le garanzie nei servizi pubblici (AICT) della Repubblica di San Marino (2022-24).

Già esperto super-senior di sicurezza cibernetica presso l'Agenzia per l'Italia Digitale, per lo sviluppo del CERT della Pubblica Amministrazione (2015-20). Già membro (2010-20) dell'Advisory Group dell'Agenzia dell'Unione Europea per la Cybersecurity (ENISA).

Attivo professionalmente sin dal 1985 sui temi della sicurezza informatica e delle reti, si occupa di: cybersecurity e sicurezza delle informazioni nelle organizzazioni complesse; cyberwarfare, cyberterrorismo e protezione delle infrastrutture critiche; crittografia, steganografia e tecniche di data protection; intelligence e counterintelligence tecnologiche; cybercrime e suo contrasto; indagini digitali, computer forensics e tecniche di antiforensics; rapporti tra tecnologia e diritto; aspetti socioculturali di rischio nell'uso delle nuove tecnologie.

Ha iniziato nel 1979 scrivendo sulle prime riviste di informatica. Dal 1981 al 1999 è stato caporedattore, quindi direttore tecnico e poi vicedirettore di MCmicrocomputer. Nel 1985 ha contribuito a fondare, progettare e sviluppare MC-link, divenuto nel 1992 il primo Internet provider italiano. Nel 1997 ha fondato BYTE Italia.

Dal 1999, come direttore di divisione o di business unit, è stato responsabile dell'erogazione dei servizi professionali di sicurezza delle informazioni in diverse aziende di system integration e di consulenza, nazionali e multinazionali. Ha direttamente condotto importanti progetti di audit ed assessment di sicurezza logica, e progettato infrastrutture di sicurezza e trust, presso grandi aziende e pubbliche amministrazioni.

Ha collaborato dal 1997 al 2020 con il Reparto Indagini Tecniche del Raggruppamento Operativo Speciale dell'Arma dei Carabinieri nello svolgimento di attività investigative e di contrasto del cybercrime e del cyberterrorismo; è stato membro del Comitato Scientifico dell'Unità di Analisi del Crimine Informatico della Polizia delle Telecomunicazioni; è Perito del Tribunale Penale di Roma in materia di criminalità informatica.

È stato componente dell'Osservatorio per la Sicurezza Nazionale istituito presso il Centro Militare di Studi Strategici (Ce.Mi.S.S.) del Centro Alti Studi per la Difesa (CASD). Ha collaborato con l'Ufficio delle Nazioni Unite per il Controllo della Droga e la Prevenzione del Crimine (UNODC) e con l'Agenzia dell'Unione europea per la formazione delle autorità di contrasto (CEPOL) su progetti internazionali di contrasto al cybercrime.

È attualmente docente di Cybersecurity: nel corso di Laurea Magistrale di Ingegneria dei Sistemi Intelligenti, nel Master Universitario di II livello in Homeland Security e nel Master Universitario di I livello in Cybersecurity Management dell'Università Campus Bio-Medico di Roma; nel Master Universitario di II livello in Cybersecurity della Link University; nel Master Universitario di II livello in Cybersecurity dell'università LUISS di Roma; nel Master in Protezione strategica del sistema Paese della SIOI. È membro del Comitato Scientifico dell'Area di Diritto e Informatica del Collegio Ghislieri – Università di Pavia e componente dell'Advisory Council della Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. È docente presso il Formez, la Scuola Nazionale dell'Amministrazione (SNA) e la 24ore Business School.

È stato docente nel corso di Laurea in Scienze dell'Investigazione dell'Università dell'Aquila, nel Master Universitario di II livello in e-Health dell'università di Camerino, nel Master Universitario di II livello in Data science for economics, business and finance dell'Università di Milano, nel Master Universitario di II livello in Intelligence e Cybersecurity della Link Campus University, nel Master Universitario in Intelligenza Artificiale dell'Università Europea di Roma.

## Relatori

È stato componente del Consiglio Didattico Scientifico nel Master Universitario di II livello in Gestione della Sicurezza Informatica della Sapienza Università di Roma, e docente nel Master Universitario in Cybercrime e Informatica Forense della stessa università. Ha insegnato presso l'Istituto per Sovrintendenti e di perfezionamento per Ispettori della Polizia di Stato, e nel Corso di perfezionamento per Ufficiali del Raggruppamento Investigazioni Scientifiche (RIS) dell'Arma dei Carabinieri.

Giornalista pubblicitario da oltre trent'anni, e membro dell'Unione Giornalisti Italiani Scientifici (UGIS), svolge da sempre un'intensa attività di divulgazione culturale sui problemi tecnici, sociali e legali della sicurezza delle informazioni partecipando come opinion leader a trasmissioni televisive e radiofoniche, e tenendo frequentemente conferenze e seminari. Ha al suo attivo oltre mille articoli e quattro libri.

Possiede le certificazioni: Lead Auditor BS7799 (BSI, UK), Lead Auditor ISO 27001 (BSI, UK), CISM (ISACA, USA), CRISC (ISACA, USA), C|CISO (EC Council, USA). È membro di: ISACA (Information Systems Audit and Control Association, USA); Computer Society of the IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers, USA); AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico, Italia); AIP-ITCS (Associazione Informatici Professionisti, Italia). È senior member di ACM (Association for Computing Machinery, USA).

L'Università di Roma Tor Vergata gli ha conferito la laurea magistrale honoris causa in Ingegneria di Internet e delle Tecnologie per l'Informazione e la Comunicazione.

La sua biografia è inserita nell'Enciclopedia Italiana Treccani.



**Luca Bechelli**

### P4I - Partners4Innovation

Information & Cyber Security Advisor, è Partner in P4I - Digital360, dove ha contribuito a fondare e gestisce l'area di IT & Cybersecurity Governance.

Svolge dal 2000 consulenza per progetti nazionali ed internazionali su tematiche di Security Governance, Risk Management, Data Protection, Privilege Management, Cryptography, Incident Handling, Crisis Management, OT Security, IT Compliance e Application Security. Ha operato, tra gli altri, nei settori delle telecomunicazioni, bancario, assicurativo, difesa, aerospaziale, retail e grande distribuzione, manufacturing, trasporti, navale, sanità, pubblica amministrazione centrale e locale, andando di volta in volta a calare gli standard e le best practice della cybersecurity nell'ambito delle regolamentazioni e delle esigenze operative degli specifici mercati, prima come libero professionista e in collaborazione con grandi firme della consulenza, fino al 2017 con l'attuale impegno in P4I.

Svolge attività di ricerca e sviluppo tramite collaborazioni con enti di ricerca e associazioni, nell'ambito delle quali ha svolto docenze per master post-laurea. Ha collaborato alla realizzazione di numerosi studi e pubblicazioni di riferimento per il settore, ed ha contribuito alla stesura di standard, normative e linee guida tecniche in materia di sicurezza delle informazioni. Dal 2007 è membro del Consiglio Direttivo e del Comitato Tecnico Scientifico del Clusit, con delega su Tecnologie e Compliance.

Dal 2017 è Senior Advisor presso l'Osservatorio Cybersecurity & Data Protection del Politecnico di Milano, supportando il coordinamento e la redazione di linee guida e pubblicazioni nell'ambito di gruppi di lavoro. Dal 2023 coordina il team per l'elaborazione e la stesura dei dati del Rapporto Clusit.

## Relatori



**Duccio Fabbri**

**Senior ICT Auditor, Banca MPS**

Senior ICT Auditor presso Banca MPS, con oltre 20 anni di esperienza in ambito IT, ricoprendo vari ruoli in ambito qualità e processi per il ciclo di vita del software. Ha collaborato in ambito Intelligenza Artificiale con la facoltà di ingegneria dell'Università di Siena e con l'Istituto di linguistica computazionale presso il CNR di Pisa. Ingegnere, CIA, CISA, CMMI, Agile movement enthusiast e altro ancora.



**Simona Di Felice**

**ISACA Milan-Chapter Board Member**

Pluriennale esperienza nell'ambito della governance e di programmi di trasformazione e innovazione dell'IT, della sicurezza integrata e delle informazioni aziendali, presso multinazionali e boutique di consulenza direzionale. Attualmente, partner del Gruppo SCAI, a capo delle business line "Data Gravity" e "IT Integrated Governance". Docente a contratto presso università ed enti di formazione su tematiche di Data Management, Data Protection e Digital Transformation. Consigliere AIEA e responsabile per la comunicazione DAMA Italy.



**Valerio Tomasoni**

**IT Service Management, Risk & Business Continuity Manager**

Profonda esperienza nel settore bancario, maturata occupandosi di Business Continuity, Privacy, Information Security Management, System Administration, ICT Governance, IT Service Management, ERM, Project Management, HR. Formatore e Docente Corso IT Risk Management, Business Continuity e DR del Master in ICT Management dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.



**Federica Toso**

**Manager Governance, Risk, Compliance, ICT Audit**

Esperienza pluriennale in società di consulenza in ambito Governance, Risk & Compliance, in particolare in progetti di adeguamento normativo e di Third Party Risk Management. Riconosciuta idonea Auditor/Lead Auditor dei sistemi per la sicurezza delle informazioni secondo le norme ISO/IEC 27001:2022.

## ISCRIZIONE

### Soci AIEA

L'iscrizione all'evento, gratuita, deve essere completata sul Portale delle Sessioni di Studio AIEA, all'indirizzo <https://portale.aiea.jed.st/> entro e non oltre il 3 dicembre 2024. La partecipazione all'evento dà diritto ad acquisire 4 CPE per mantenere le certificazioni CISA, CISM, CDPSE, CGEIT e CRISC.

### Ordine degli Ingegneri

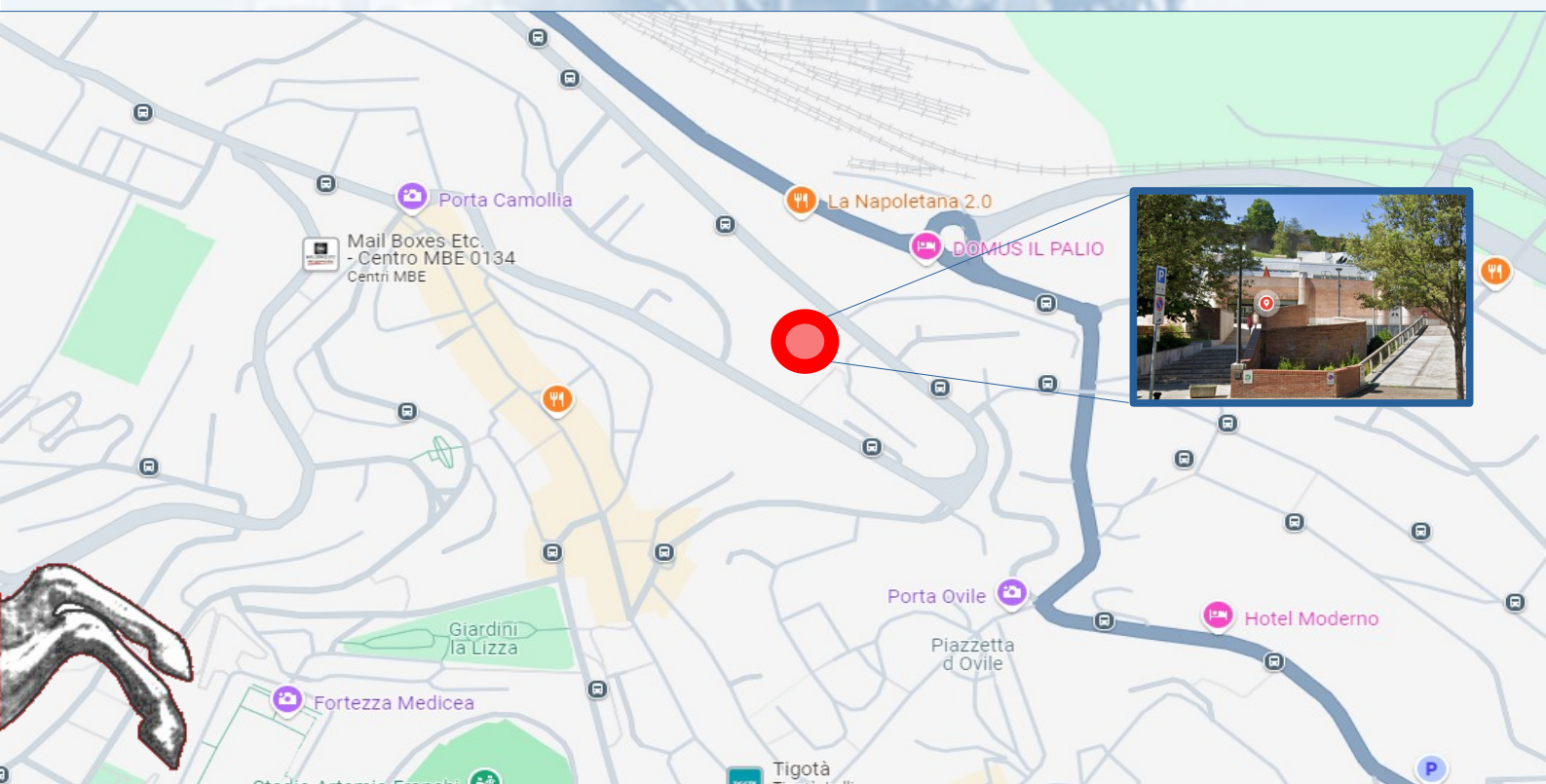
L'iscrizione all'evento deve essere completata sul portale della Formazione Continua dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena <http://siena.ing4.it/>. La partecipazione all'evento dà diritto ad acquisire 3 CFP.

La partecipazione all'evento è **gratuita**.

### Non Soci

L'evento è **gratuito** e verrà trasmesso anche in streaming su [www.aiea.it/live](http://www.aiea.it/live).

## SEDE DELL'EVENTO





# ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di SIENA

**L'**Ordine è un Ente pubblico Non Economico, ausiliario dello Stato, istituito con Legge Ordinaria.

All'Ordine sono attribuite specifiche competenze; è sottoposto al controllo ed alla vigilanza da parte del Ministero di Grazia e Giustizia, presso il quale è stabilita la sede del Consiglio Nazionale CNI

L'Ordine tiene aggiornato l'elenco degli iscritti nell'Albo Professionale.

La professione di Ingegnere, nei suoi vari indirizzi, rientra tra le cosiddette professioni protette; ciò significa che per essere legittimati ad esercitare è necessaria l'iscrizione al relativo albo.

L'Ordine professionale da un lato si fa garante dell'accesso all'esercizio della professione di Ingegnere solo da parte di soggetti in possesso dei requisiti richiesti dalla legge, dall'altro lato esercita controllo sui propri iscritti, richiedendo loro che mantengano un comportamento rispondente alla deontologia professionale.

L'Ordine è totalmente sostenuto dai contributi degli iscritti, conferiti provincia per provincia

<http://ording.si.it/>

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena

[info@ording.si.it](mailto:info@ording.si.it)



## 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 alla certificazioni CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CobiT e CSX

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



ISACA® per i suoi oltre 135,000 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

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