

XXXII CONVEGNO NAZIONALE AIEA

# IT Auditing Security & Governance



16 Ore CPE

21-22 OTTOBRE 2019 | AULA MAGNA SIAM 1838, Via Santa Marta, 18 - MILANO

# INNOVARE TECNOLOGIA E PERSONE

*Investire nelle Persone e nell'IT  
come chiave per l'Innovazione*

Organizzato da



Associazione Italiana IS Auditors

chapter di

# ISACA®

Milan Chapter

# INNOVARE

## TECNOLOGIA E PERSONE

*Investire nelle Persone e nell'IT come chiave per l'Innovazione*

Il Business cambia e si rinnova a ritmi sempre più frenetici, al motto di "innova o muori", mentre Intelligenza Artificiale, Robotic Process Automation, IoT, M2M communication e integration automatizzano attività sempre più complesse rendendo obsolete intere figure professionali. Nel contempo ISACA stima manchino 2 milioni di Cybersecurity professionals, IBM parla di 2.7 milioni di Data Scientists e Analysts nel 2020, Gartner prevede che l'80% dei progetti di AI non verrà realizzato per mancanza di professionisti qualificati.

Due giorni per capire dove stanno andando la tecnologia e le persone che la governano, la implementano e la usano, per averne fiducia e trarne valore.

**Milano, 21-22 Ottobre 2019**

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

**16**

Ore  
CPE

Lunedì, 21 Ottobre 2019

09:00 – 09:30	<i>Ricevimento e registrazione dei partecipanti</i>	.
09:30	Apertura lavori	Stefano Niccolini, Presidente AIEA
.	Saluto di benvenuto	.
.	<b>Formare per Innovare</b>	.
09:40	Sviluppare cultura e skill digitali	Roberta Morici, Cefriel
.	<b>Robotic Process Automation</b>	.
10:10	RPA e settore bancario: opportunità, rischi e prospettive. L'esperienza di Banca Monte dei Paschi di Siena	Andrea Simone, Banca MPS
10:50	RPA & AI – L'esperienza di Monte Titoli: business versus IT	Cristina Locati, Paolo Caniccio, LSEG
11:30 – 11:50	<i>Coffee break</i>	.
11:50	Applicazione degli RPA nella Financial Compliance	Pasquale Fattorusso, ENI
12:30	Panel session e discussione	.
13:00 – 14:00	<i>Buffet lunch</i>	.
.	<b>Progettare con Modelli</b>	.
14:00	Capomastri IT o Ingegneri del Software?	Luca Pertile, AIEA
14:30	Usare modelli per costruire sistemi sicuri con componenti vulnerabili	Fabrizio Baiardi, Università di Pisa
15:10	Model Based Design of Controls: Marelli experience	Marco Panetta, Magneti Marelli
15:50 – 16:10	<i>Coffee break</i>	.
.	<b>Machine Learning e Sicurezza IT</b>	.
16:10	Il Machine Learning per automatizzare la gestione dei Trouble Ticket	Giovanni Caire, TIM
16:50	Progressi dell'Autenticazione IT per la sicurezza tra persone e tecnologia	Andrea Pasquinucci, UCCI.IT
.	<b>Formare per Innovare</b>	.
17:30	Learnability e Innovation: la formazione di domani	Giovanni Rossi, Manpower Group
18:00	Panel session e discussione	.
18:30	Chiusura primo giorno	.

Martedì, 22 Ottobre 2019

08:30 – 09:00	<i>Ricevimento e registrazione dei partecipanti</i>	
	<b>Formare per Innovare</b>	
09:00	Nuove professioni e formazione tecnologica	Luca Carmignotto, QiBit Michele Distaso, Enginium
	<b>Cybersecurity</b>	
09:40	Artificial Intelligence – Le opportunità e i rischi per la cybersecurity	Raoul Brenna, Cefriel
10:20	A Modern Approach to Corporate Security: Embracing Offensive Security as Internal Process	Francesco Soncina, ABNAMRO NL
11:00 – 11:20	<i>Coffee break</i>	
	<b>Blockchain e DLT</b>	
11:20	Blockchain business revolution: applicazioni e paradigmi di sicurezza	Giuseppe Perrone, EY
12:00	Blockchain nell'esperimento di Napoli	Celestino Santagata, Napoli Blockchain
12:40	Panel session e discussione	
13:00 – 14:00	<i>Buffet lunch</i>	
	<b>Digital Transformation</b>	
14:00	Trasformazione digitale al Comune di Milano: idee, sfide e progetti	Tommaso Dradi, Comune di Milano
14:30	Lo stato di attuazione dell'Agenda digitale in Italia: come accelerare la trasformazione digitale dei Comuni italiani	Luca Gastaldi, Politecnico di Milano
15:00	Server Farm and Hive Farm – Quando il farmer è il medesimo	Marco Zucchetti, APAM
15:30 – 16:00	Panel session e discussione	
16:00	AIEA 2020	Stefano Niccolini, AIEA
16:30	Assemblea Generale	
17:00	Conclusione e saluti	
17:30	Festeggiamenti 40 Anni di AIEA	

# INNOVARE TECNOLOGIA E PERSONE: CYBERSECURITY

## TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...

### RAOUL BRENNA



RESPONSABILE DELLA PRACTICE  
CYBERSECURITY,  
CEFRIEL – POLITECNICO DI MILANO

Responsabile della Practice “Cybersecurity” di CEFRIEL, il Centro di Eccellenza del Politecnico di Milano nell’ambito della Digital Innovation. Si occupa di sicurezza informatica da 15 anni, affrontando la tematica sia da un punto di vista “tradizionale” (assessment tecnologici e di processo, elaborazione di linee guida, definizione di policy, security governance), sia esplorando ambiti innovativi (studio dei nuovi trend di attacco e minaccia, identificazione di rischi e opportunità legati a nuove tecnologie, sicurezza del fattore umano ma anche delle reti di processo e dell’Industrial IoT), promuovendo un approccio costantemente rivolto alla sperimentazione come importante veicolo di consapevolizzazione a tutti i livelli, sia tecnici che manageriali. In tal senso, oltre all’attività di supporto alla definizione della Security Strategy che continua a svolgere per alcune imprese di primaria rilevanza nazionale, partecipa con differenti ruoli alle attività di enti e associazioni legati alla sicurezza informatica e al contrasto del cybercrime, con le quali CEFRIEL collabora strettamente, tra cui MIP (la School of Management del Politecnico di Milano), ClusIT e AIEA, ricoprendo anche la carica di codirettore di Percorsi di Alta Formazione “Information Security Management” e “Data Protection Officer”.

### ANDREA PASQUINUCCI



IT SECURITY ADVISOR AND SENIOR  
PROFESSIONAL - UCCI.IT

Andrea Pasquinucci (PhD CISA CISSP) è un consulente freelance in sicurezza informatica. Si occupa prevalentemente di consulenza al top management in Cyber Security e di progetti, governance, risk management, compliance, audit e formazione in sicurezza IT. È socio AIEA ed ISACA, è socio fondatore ed è stato membro del Comitato Direttivo di AIPSI, è socio IEEE, è stato membro del Comitato Direttivo e del Comitato Tecnico Scientifico CLUSIT.

### FRANCESCO SONCINA



PENETRATION TESTER (OSCP) E RED TEAM  
OPERATOR – ABN AMRO

Francesco Soncina ‘phra’ è un Penetration Tester (OSCP) e Red Team Operator presso la banca olandese ABN AMRO. Ha studiato Informatica presso l’Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, conseguendone la laurea nel 2014. Dopo l’esperienza accademica, si dedica principalmente al Full Stack Development, svolgendo la mansione di sviluppatore e trainer. Nel 2016 si trasferisce ad Amsterdam, dove lavora per delle startups, prima in ambito Machine Learning/Sentiment Analysis e successivamente Blockchain/Securities Tokenization. Nel 2018 ottiene la certificazione Offensive Security Certified Professional (OSCP) e comincia a lavorare nel dipartimento Operations & Intelligence della banca olandese ABN AMRO. Da sempre appassionato di Sicurezza Informatica, nel tempo libero si dedica a competizioni Capture the Flag ed è membro del team italiano ‘Donkeys’, attualmente in seconda posizione nella classifica della piattaforma internazionale HackTheBox. Gestisce un blog tecnico dove pubblica i risultati delle sue ricerche ed esperimenti: <https://iwantmore.pizza>

# INNOVARE TECNOLOGIA E PERSONE: PROGETTARE CON MODELLI

*TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...*

## MARCO PANETTA



FUNCTIONAL ARCHITECT FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE SYSTEMS – MAGNETI MARELLI SPA

Marco Panetta is a Functional Architect with an experience of about 10 years in the development of embedded control systems for gasoline engines. His University background is a bachelor degree in Computer Engineering and a master degree in Automatic Engineering.

His activity lets him to work together with lot of people and see great part of the development process from the Customer requirements capture, analysis and implementation to the validation at the HIL and in the vehicle.

In 2013 -2014 he was Resident Engineer in Marelli site in Wolfsburg (Germany) as support for VW Customer. Since 2014 until 2018 had a prime line role in the development of the ECU for the 3 cylinders engine of the VW Polo launched on the market last year. In 2017 participated at the road test with VW in USA as support on the field for analysis and solving of the problems.

He thinks that his job is very satisfying because the control systems on which he works move every day thousands of people who drive cars with Marelli's ECU; at the same time he feels the responsibility to guarantee them safety and sustainability for the environment.

## FABRIZIO BAIARDI



PROFESSORE ORDINARIO – UNIVERSITÀ DI PISA

Professore Ordinario a Tempo Pieno dell'Università di Pisa dove ha presieduto il corso di laurea magistrale in Sicurezza Informatica e la laurea in Informatica Applicata. Scientific advisor di Haruspex srl. I suoi interessi di ricerca riguardano la rilevazione di intrusioni in sistemi informatici e la valutazione quantitativa di sicurezza di sistemi ICT mediante metodo Monte Carlo. Nel 2012 ha vinto il Share University Research (SUR) Grant IBM con il progetto "Haruspex: Quantitative Evaluation of the Security of ICT Infrastructures before their Deployment", rivincendolo nuovamente nel 2014. Ha partecipato al risk assessment ed alla gestione di numerosi sistemi informatici e di sistemi di controllo industriali con componenti SCADA. È autore di pubblicazioni accademiche e divulgative sulla sicurezza ICT ed è docente di sicurezza ICT in alcune lauree della Università di Pisa.

## LUCA PERTILE



VICEPRESIDENTE AIEA

Appassionato di informatica e telecomunicazioni fin dall'adolescenza, in quegli anni sperimentatore dei primi sistemi di connessione Internet e di comunicazioni packet radio, si è laureato in Ingegneria Elettronica al Politecnico di Milano. Dal 1997 si occupa di Audit sui Sistemi Informativi in ambito finanziario ed ha lavorato per l'Internal Auditing di Cariplo, Banca Intesa, UniCredit Audit, Banca IMI ed Intesa Sanpaolo occupandosi sia di aspetti organizzativi che tecnologici e finance, con particolare attenzione agli ambienti distribuiti, alla sicurezza delle reti, all'adeguatezza alle normative di trattamento dei dati personali, alla gestione dei progetti, ai modelli Basilea II/III, ai processi di finanza e post-trade. Attualmente lavora nell'Italy IT Audit di London Stock Exchange Group - Borsa Italiana. Consigliere AIEA dal 2010 è certificato CISA, CIA, CFSA, CCSA, qualificato A/LA ISO/IEC 20000-1:2011, ISO/IEC 27001:2013, ISO 22301:2012.

# INNOVARE TECNOLOGIA E PERSONE: ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

*TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...*

## ANDREA SIMONE



PROCESS INNOVATION SPECIALIST E  
PRODUCT OWNER RPA – BANCA MONTE DEI  
PASCHI DI SIENA

Nel 2010 inizia la sua esperienza lavorativa in MPS Consum.it, società finanziaria del Gruppo Monte dei Paschi di Siena. Da giugno 2015 in Area Organizzazione di Banca MPS, ha ricoperto il ruolo di Analista Organizzativo per i processi della Direzione CCO. Dal 2018 è Process Innovation Specialist, partecipando all'erogazione di corsi interni e svolgendo attività di coaching per la diffusione della metodologia "Lean Six Sigma" all'interno della Banca. Da circa un anno ricopre il ruolo di Product Owner per l'introduzione in Banca MPS di soluzioni di Robotic Process Automation in vari ambiti (tra cui Tesorerie, Operations, Crediti), studiando anche l'integrazione con soluzioni di intelligenza artificiale.

## PAOLO CANICCIO



CIO POST TRADE - LONDON STOCK  
EXCHANGE GROUP  
CTO - MONTETITOLI

Paolo Caniccio è Chief Information Officer per i servizi tecnologici dell'area Post Trade del Gruppo London Stock Exchange. È inoltre Chief Technology Officer del CSD (Central Securities Depository) italiano Monte Titoli. Dopo aver trascorso 10 anni nel settore bancario, ha iniziato la sua carriera professionale sui servizi finanziari maturando, prima come Borsa Italiana e, successivamente, come London Stock Exchange Group, diverse esperienze manageriali nell'ambito delle divisioni trading, servizi informativi e post trading. Nel 2016, inoltre, inizia a collaborare con il CTO LSEG per esplorare potenziali opportunità sfruttando le tecnologie emergenti, con l'obiettivo di realizzare progetti/prototipi sulla Blockchain, sull'Intelligenza Artificiale e sul Robotic Process Automation.

## CRISTINA LOCATI



HEAD OF BUSINESS ANALYST, POST TRADE  
TECHNOLOGY SERVICES - LONDON STOCK  
EXCHANGE GROUP

Cristina Locati è Head of Business Analyst per i servizi tecnologici dell'area Post Trade del Gruppo London Stock Exchange. Vanta 25 anni di esperienza maturata nel mondo dei servizi finanziari ricoprendo negli anni i ruoli di Project Manager e di responsabile del team di Business Analyst nelle divisioni trading e market platforms, servizi informativi, web services e post trading. È PMP, PSMI, PSPOI. A partire dal 2016 partecipa ai progetti in collaborazione con il CTO LSEG per esplorare potenziali opportunità legate alle tecnologie emergenti (Blockchain, Intelligenza Artificiale, Robotic Process Automation).

# INNOVARE TECNOLOGIA E PERSONE: RPA E MACHINE LEARNING

*TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...*

## PASQUALE FATTORUSSO



SVP - PROCESSI AMMINISTRATIVI E  
SISTEMA DI CONTROLLO INTERNO  
SULL'INFORMATIVA FINANZIARIA - ENI

Nel 1999 ha iniziato l'attività di revisore contabile in Arthur Andersen seguendo diversi clienti nel settore dell'energia. Nel 2003 entra in ENI occupandosi dell'implementazione e valutazione del sistema di controllo interno sull'informativa finanziaria. Dal 2016 si occupa di processi amministrativi nell'ambito di tale attività segue i progetti di transazione ai principi IFRS 9 e IFRS16 e dal 2017 partecipa all'iniziativa di trasformazione digitale volta all'introduzione di RPA e Data Analytics nei processi amministrativi di Eni.

## GIOVANNI CAIRE



PROJECT MANAGER IN TIM - TECHNOLOGY  
ARCHITECTURES & INNOVATION

Giovanni Caire lavora in TIM dal 1993 quando è entrato a far parte della Divisione Multimedia partecipando alle attività di standardizzazione in ambito MPEG. Si è quindi occupato di sistemi distribuiti guidando il progetto Open Source JADE per lo sviluppo di applicazioni basate sul paradigma degli agenti intelligenti. Dal 2008 gestisce progetti in ambito Network Management e in particolare negli ultimi anni il suo interesse primario è sull'applicazione dell'Intelligenza Artificiale a supporto delle Operations di TIM.



# INNOVARE TECNOLOGIA E PERSONE: FORMARE PER INNOVARE

*TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...*

## ROBERTA MORICI



RESPONSABILE AREA "TRANSFORMATION & CULTURE" - CEFRIEL

Responsabile dello sviluppo dell'Area "Digital Culture & Transformation" di CEFRIEL, il Centro di Eccellenza del Politecnico di Milano nell'ambito della Digital Innovation. Ha oltre 20 anni di esperienza in formazione manageriale e consulenza di organizzazione per imprese e Pubbliche Amministrazioni, svolta presso società di consulenza, aziende private e Business School.

In parallelo all'attività professionale, per 8 anni ha insegnato Comunicazione Organizzativa per il Corso di Laurea Magistrale in Sociologia dell'Università di Milano Bicocca.

Le sue specializzazioni professionali sono: formazione e sviluppo manageriale, comunicazione e cultura organizzativa, change Management e organizzazione aziendale, knowledge management, diversity Management.

## GIOVANNI ROSSI



OPERATION MANAGER FUTURSKILL E  
EXPERIS ACADEMY - MANPOWER GROUP

Giovanni Rossi è Operation Manager FuturSkill e Experis Academy presso Manpower Group. Da vent'anni è nel settore dei servizi alle risorse umane dove si occupa di formazione, consulenza e selezione con progetti in partnership con aziende private ed organizzazioni pubbliche. Dal 2019 è Segretario Generale della Fondazione Human Age Institute.

# INNOVARE TECNOLOGIA E PERSONE: FORMARE PER INNOVARE

*TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...*

## LUCA CARMIGNOTTO



DIVISION MANAGER – QIBIT (DIVISIONE ICT DI GIGROUP)

Luca Carmignotto è Division Manager di QiBit - la divisione specializzata in ICT di Gi Group. Dal 2007 in azienda, ha iniziato la sua carriera come responsabile commerciale di filiale con gestione di mercato generalista.

Dal 2015 al 2017, con la nascita di QiBit, ha ricoperto il ruolo di sales account specialist con il focus sullo sviluppo commerciale del settore ICT. Nel tempo ha focalizzato la sua crescita professionale sullo sviluppo commerciale di clienti national del settore, fino a diventare Division Manager con la responsabilità di definire ed implementare la strategia e la value proposition di settore, sia sullo sviluppo commerciale dei top client che sull'analisi di mercato lato candidato, e di coordinare la rete commerciale dedicata.

## MICHELE DISTASO



DIVISION MANAGER ICT CONSULTING  
DIVISION -ENGINIUM (GIGROUP)

Michele Distaso è il responsabile della divisione ICT consulting di Enginium, società di consulenza tecnologica della holding Gi Group. Inizia la sua carriera in una multinazionale di consulenza, nell'ambito infrastrutture ICT fino a diventare responsabile di Business Unit. Dal 2019 in Enginium, è il responsabile commerciale della divisione ICT Consulting e della relativa struttura tecnica, focalizzata in servizi nell'ambito del ciclo di vita del software.

# INNOVARE TECNOLOGIA E PERSONE: BLOCKCHAIN E DLT

## TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...

### GIUSEPPE PERRONE



MEDITERRANEAN BLOCKCHAIN HUB  
LEADER - EY ADVISORY S.P.A.

Giuseppe, laureato in Ingegneria Gestionale con indirizzo Industriale è a capo del Centro di Eccellenza Blockchain per la Region Mediterranea di EY (Italia, Spagna e Portogallo). E' un professionista globale con più di 10 anni di esperienza all'intersezione fra business e tecnologia, con un focus sulle nuove tecnologie emergenti ed in particolare sulla tecnologia blockchain. Ha iniziato ad occuparsi di compliance bancaria e digital transformation nel settore finanziario per poi estendere le sue competenze sulle nuove tecnologie al fine di identificare nuove soluzioni innovative a livello cross-industry. Le aree di competenza di Giuseppe comprendono Digital transformation, Innovation Lab (Internet of Things, Realtà Aumentata, Realtà Virtuale, Blockchain), project management tecnico, compliance bancaria, re-engineering delle operation e dei processi. Tra i progetti principali nel mondo blockchain ha lanciato sul mercato italiano e internazionale la prima soluzione al mondo di tracciabilità della filiera vinicola in blockchain "Wine Blockchain" ed esteso la soluzione su altre filiere del segmento food. Collabora con diversi master specialistici delle università di Roma Tor Vergata, LUISS Guido Carli, Cattolica di Milano.

### CELESTINO SANTAGATA



PRESIDENTE ASSOCIAZIONE "NAPOLI  
BLOCKCHAIN"

Laureato in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", dal 2016 si occupa a tempo pieno di blockchain technology. Nel 2018 inizia la collaborazione come volontario presso il comune di Napoli per studiare la possibilità di integrare la "blockchain" nei processi della pubblica amministrazione. Insieme agli altri membri del gruppo sviluppa il sistema che permette il pagamento in criptovalute e token presso le attività del comune. A inizio 2019 viene eletto Presidente dell'associazione "Napoli Blockchain", nata a seguito dell'iniziativa della municipalità di Napoli, con lo scopo di continuare a fornire supporto e consulenza al Comune, divulgare e fare ricerca e sviluppo nell'ambito blockchain avvalendosi delle partnership con altri enti e Università. Dal 2019 ha intrapreso un nuovo percorso di studi in Data Science presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

# INNOVARE TECNOLOGIA E PERSONE: DIGITAL TRANSFORMATION

*TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...*

## TOMMASO DRADI



RESPONSABILE DELL'UNITÀ DI GESTIONE ARCHITETTURA D'IMPRESA, DIREZIONE SISTEMI INFORMATIVI E AGENDA DIGITALE, COMUNE DI MILANO

Tommaso Dradi si occupa di sviluppare la pratica di Enterprise Architecture per contribuire ai progetti di trasformazione digitale del Comune di Milano. In precedenza ha intrapreso progetti di sicurezza informatica nell'ambito di startup del settore bancario.

## LUCA GASTALDI



DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO AGENDA DIGITALE, POLITECNICO DI MILANO

Luca Gastaldi, è direttore dell'Osservatorio Agenda Digitale, un gruppo di ricerca del Politecnico di Milano che offre modelli interpretativi, strumenti fondati su solide evidenze empiriche e spazi di confronto per attuare le opportunità offerte dall'Innovazione Digitale nell'ambito della Pubblica Amministrazione italiana.

## MARCO ZUCCHETTI



ANALISTA SENIOR ORGANIZZAZIONE - BCC DI MILANO, APICOLTORE

Analista Senior di Organizzazione specializzato negli interventi di sviluppo e di manutenzione dei processi di lavoro, volti al miglioramento degli indici di efficienza ed efficacia operativa e del corretto dimensionamento delle strutture aziendali, si occupa anche di stesura della normativa interna e della regolamentazione della Banca e di gestione della sicurezza logica.

Dal 2005 è anche apicoltore e gestisce circa 50 alveari nella provincia di Milano, con una piccola azienda agricola che si dedica alla produzione di miele, alla produzione di nuclei artificiali e all'allevamento di api regine.

Membro dal 2008 del Consiglio Direttivo dell'Associazione dei Produttori Apistici della provincia di Milano, è formatore per i corsi teorici e pratici di apicoltura organizzati da APAM. Iscritto dal 2012 all'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele, è membro della giuria di assaggiatori del concorso Grandi Mieli di Lombardia.



# 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 900 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, CobiT e CSX

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

# ISACA®

## Milan Chapter

ISACA® per i suoi oltre 140,000 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

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