

# Chief AI Officer: Strategia, Governance e Tecnologie

Governare le scelte strategiche e impostare i progetti di AI secondo i bisogni interni, i partner tecnologici, gli obiettivi di business e la maturità aziendale

## 22 ORE

Acquisisci gli strumenti che servono per coordinare un comitato di governance, verificare i prerequisiti tecnici e individuare le migliori tecnologie e i partner per il raggiungimento degli obiettivi aziendali.

### RISULTATI ATTESI:

- capire come identificare i ruoli chiave e la roadmap per creare una struttura di progetto AI robusta e garantire scalabilità e adeguatezza a lungo termine
- prevedere l'approccio human-in-the-Loop in tutto il processo per migliorare il controllo sui risultati delle applicazioni AI, riducendo il rischio di errori sistemici
- identificare gli elementi fondamentali da inserire nella policy aziendale per garantire la conformità all'AI Act e alle normative trattamento del dato e ridurre i rischi collegati
- valutare e gestire il livello di rischio associato ad applicazioni AI specifiche (alto, basso o proibito) per garantire che le soluzioni adeguate agli standard di sicurezza
- identificare il tipo di AI più efficace e gli strumenti presenti sul mercato per scegliere le giuste tecnologie per i vari use case e garantire adattabilità a lungo termine
- applicare tecniche di pulizia, trasformazione e aggregazione dei dati per garantirne coerenza e integrità per evitare errori nei modelli a causa di scarsa qualità e bias
- comprendere come facilitare l'adozione dell'AI grazie a formazione e supporto continuo, riducendo la resistenza interna e migliorando l'interazione con il business
- confrontare costi, scalabilità e capacità dei fornitori per scegliere tra sviluppo interno e soluzioni di mercato, ottimizzando i costi secondo le esigenze aziendali

**Sconto 5% per iscrizioni entro 30 giorni**

**Sconto 10% aggiuntivo per almeno 3 iscritti della stessa azienda**



## MODULO D'ISCRIZIONE AL CORSO Chief AI Officer: Strategia, Governance e Tecnologie

### DATI FATTURAZIONE

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ragione Sociale - Cognome e nome	Partita iva/C.f.	Codice Destinatario/Pec
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Via e Numero	CAP	Città e (PR)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail Amministrazione	Telefono Azienda	Nr. Ordine d'acquisto/RdA

### DATI PARTECIPANTI

Nome e Cognome	E-mail personale	Socio ISACA	Socio AIEA	ID ISACA
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

DATA E LOCATION: Verificare date e location sul sito [www.aiea-formazione.it](http://www.aiea-formazione.it) e specificare le proprie scelte di seguito

MODALITA' DI PAGAMENTO: Bonifico Bancario anticipato intestato a Profice

Coordinate Bancarie: IBAN:IT46 J030 3211 7020 1000 0806 292

Causale: Indicare cognome del partecipante e ragione sociale

PREZZO: Corso Strategia, Governance e Tecnologie

- 2.099,00€ + IVA
- 1.999,00€ + IVA (Riservato Soci ISACA)
- 1.999,00€ + IVA (Riservato Soci AIEA/ISACA MI)

- AGEVOLAZIONI  Sconto 5% per iscrizioni entro 30 giorni  Sconto 10% aggiuntivo per almeno 3 iscritti
- ACQUISTO MEMBERSHIP ISACA  250,00€ + IVA

REFERENTE ORGANIZZATIVO E AMMINISTRATIVO: Profice srl - P.iva 02487960201 - Codice Destinatario: M5UXCR1

Sede Legale: Via Fernelli, 28 - 46100 - Mantova (MN) - Tel: 02.8716.9246 - Fax: 02.8715.1741 - Email: [direzione@profice.it](mailto:direzione@profice.it)

PARTNER DI AIEA (Associazione Italiana Information System Auditor) [www.aiea-formazione.it](http://www.aiea-formazione.it) - [www.aiea.it](http://www.aiea.it)

PRIVACY E DIRITTI DELL'INTERESSATO: I Suoi dati personali saranno trattati sia su supporto informatico che cartaceo e il loro conferimento è necessario per l'iscrizione al corso: la mancata fornitura dei dati non consentirà pertanto l'iscrizione. Accettando il presente regolamento, Lei autorizza il trattamento dei Suoi dati personali solo per fini organizzativi, contabili, e per aggiornarLa sulle nostre iniziative formative, nella piena tutela dei Suoi diritti e della Sua riservatezza e in conformità alle disposizioni di legge ai sensi del GDPR UE 679:2016 e del D.lgs. n. 101:18. Titolare del trattamento dei dati è Profice srls. In qualsiasi momento Lei potrà richiedere l'aggiornamento o la cancellazione dei Suoi dati personali scrivendo a [direzione@profice.it](mailto:direzione@profice.it).

RECESSO/DISDETTA : Il cliente, tramite fax o e-mail a [corsi@aiea-formazione.it](mailto:corsi@aiea-formazione.it), potrà disdire dal contratto senza penali entro e non oltre il 15mo giorno precedente la data di inizio del corso: in questo caso Profice provvederà a rifondere l'intera quota versata. Oltre tale termine Profice potrà trattenere una penale di 50 Eu, o, qualora la richiesta di cancellazione pervenga negli ultimi 3 giorni dall'inizio corso, l'integrale quota di iscrizione.

ANNULLAMENTO DEL CORSO: Profice si riserva il diritto di annullare il corso per gravi impedimenti o per mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti, in qualsiasi momento, rifondendo quanto versato.

ASPETTI ORGANIZZATIVI: (1) L'iscrizione si intende perfezionata al momento del ricevimento, da parte della segreteria corsi, della presente scheda compilata in tutte le sue parti. Al raggiungimento del numero minimo di partecipanti verrà inviata una conferma d'iscrizione tramite fax o e-mail, al più tardi entro 10 giorni di calendario dalla data di inizio del corso. (2) Gli attestati verranno emessi in formato digitale successivamente alla partecipazione al corso ed a pagamento avvenuto.

PAGAMENTO: Il pagamento dovrà avvenire, a seguito della conferma inviata dalla segreteria corsi, a mezzo bonifico bancario (o Carta di Credito con 3% di sovrapprezzo)

FORMAZIONE FINANZIATA: è possibile avvalersi della Formazione Finanziata concordando con Profice gli adempimenti amministrativi prima del corso

Il Cliente previa lettura delle condizioni al presente contratto, in particolare delle clausole "aspetti organizzativi", "pagamento", "recesso/disdetta", "annullamento del corso", dichiara espressamente di approvarli specificatamente ai sensi e agli effetti di cui agli art. 1341 e 1342 cod. civ.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Data	Firma e Timbro

INVIARE MODULO a [corsi@aiea-formazione.it](mailto:corsi@aiea-formazione.it) o via FAX: 02.8715.1741

<b>CORSO:</b>	<b>Chief AI Officer: Strategia, Governance e Tecnologie</b> <b>Governare le scelte strategiche e impostare i progetti di AI secondo i bisogni interni, i partner tecnologici, gli obiettivi di business e la maturità aziendale</b>
<b>DESCRIZIONE:</b>	<p>Acquisisci gli strumenti che servono per coordinare un comitato di governance, verificare i prerequisiti tecnici e individuare le migliori tecnologie e i partner per il raggiungimento degli obiettivi aziendali.</p> <p>3 giorni di formazione per:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sviluppare una strategia solida e integrare l'AI in azienda</li></ul> <p>Acquisisci competenze per definire ruoli chiave, allocare risorse e impostare KPI misurabili, ottimizzando il ROI attraverso la mappatura dei bisogni aziendali e l'identificazione di opportunità e rischi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Garantire la conformità normativa e l'etica nell'uso dell'AI</li></ul> <p>Comprendi come essere compliance tra le norme dell'AI Act e del GDPR implementando soluzioni complete, gestendo i vari livelli di rischio e promuovendo pratiche di Responsible AI che garantiscano trasparenza, legalità ed etica</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Individuare la tecnologia da integrare nei processi aziendali</li></ul> <p>Impara come valutare e scegliere le soluzioni e i partner più adatti alle esigenze di business, di allocazione costi ed effort di implementazione</p> <p>Inoltre, 9 docenti a tua disposizione per identificare le soluzioni tecnologiche e le aree aziendali in cui l'AI può generare il maggior impatto trasformativo.</p> <p>5 sessioni Learn by Doing per mettere subito in pratica le conoscenze acquisite.</p>
<b>RISULTATI ATTESI:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• capire come identificare i ruoli chiave e la roadmap per creare una struttura di progetto AI robusta e garantire scalabilità e adeguatezza a lungo termine</li><li>• prevedere l'approccio human-in-the-Loop in tutto il processo per migliorare il controllo sui risultati delle applicazioni AI, riducendo il rischio di errori sistemici</li><li>• identificare gli elementi fondamentali da inserire nella policy aziendale per garantire la conformità all'AI Act e alle normative trattamento del dato e ridurre i rischi collegati</li><li>• valutare e gestire il livello di rischio associato ad applicazioni AI specifiche (alto, basso o proibito) per garantire che le soluzioni adeguate agli standard di sicurezza</li><li>• identificare il tipo di AI più efficace e gli strumenti presenti sul mercato per scegliere le giuste tecnologie per i vari use case e garantire adattabilità a lungo termine</li><li>• applicare tecniche di pulizia, trasformazione e aggregazione dei dati per garantirne coerenza e integrità per evitare errori nei modelli a causa di scarsa qualità e bias</li><li>• comprendere come facilitare l'adozione dell'AI grazie a formazione e supporto continuo, riducendo la resistenza interna e migliorando l'interazione con il business</li><li>• confrontare costi, scalabilità e capacità dei fornitori per scegliere tra sviluppo interno e soluzioni di mercato, ottimizzando i costi secondo le esigenze aziendali</li></ul>
<b>DURATA:</b>	22 ORE
<b>DESTINATARI:</b>	<p>Tutti coloro che vogliono acquisire le competenze per ricoprire il ruolo di Chief AI Officer.</p> <p>In particolare, è d'interesse per:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CIO</li><li>• CTO</li><li>• CISO</li><li>• DPO</li><li>• CDO</li><li>• Risk Manager</li><li>• Innovation Manager</li><li>• Data Scientist</li></ul>
<b>CONTENUTI:</b>	<p>Come l'Intelligenza Artificiale può portare un vantaggio strategico in modo etico</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ottenere un vantaggio strategico attraverso l'uso di diversi tipi di AI</li><li>• Impatto sul futuro del lavoro e delle società</li><li>• Cosa non trascurare fin dai primi passi</li></ul> <p>Valeria Lazzaroli, Chairperson of the Board – E.N.I.A.</p> <p>Definizione prerequisiti e pianificazione strategica</p> <p>Governance e struttura preliminare per una road map in linea con le risorse aziendali</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stabilire chiaramente i ruoli di responsabilità all'interno del progetto AI</li></ul>

- Valutare un comitato di governance per garantire supervisione, trasparenza e allineamento con gli obiettivi aziendali
  - Organizzare in modo efficiente le risorse umane e tecnologiche, ottimizzando la collaborazione su tutti i livelli
  - Perché coinvolgere le persone (Human in the Loop) può determinare il successo
- Pianificazione strategica e definizione degli obiettivi in tema di AI
- Integrare l'AI come elemento chiave per la trasformazione e l'innovazione aziendale
  - Allineare le strategie di AI con gli obiettivi aziendali
  - Definire KPIs per misurare il ritorno sugli investimenti (ROI) e i benefici economici
- Identificazione dei bisogni aziendali per individuare i primi campi di applicazione
- Mappare le aree aziendali per identificare dove l'AI può migliorare i processi
  - Verificare gli strumenti già utilizzati e non monitorati
  - Collettare e valutare le proposte bottom up
  - Individuare i primi ambiti di applicazione tra Proof of Concept (PoC) e use case
  - Coinvolgere i diversi dipartimenti aziendali valutando soluzioni cross-funzionali
  - Identificare come perseguire gli obiettivi di business con gli strumenti di AI

#### Learning by doing

I partecipanti simuleranno il processo di pianificazione strategica e analisi di bisogni e prerequisiti secondo le caratteristiche specifiche della propria realtà aziendale seguendo il framework proposto.

Mirco Cervi, CDO | CIO | Group Chief Digital Officer - Dexelance

#### Rispettare la normativa e impostare la compliance

AI Act: perimetro di applicazione, rischi e casi esclusi

- Analisi del campo di applicazione dell'AI Act
- Ambiti esclusi dalla normativa
- Classificazione basata sul rischio
  - Sistemi di AI proibiti e relative implicazioni
  - Sistemi di AI ad alto rischio: settori interessati e requisiti
  - Sistemi di basso rischio e obblighi minimi
  - AI per scopi generali e il loro impatto sistemico
- Obblighi e struttura della governance interna
  - Ruoli e responsabilità principali (fornitori, deployer, autorità)
  - Requisiti di conformità, monitoraggio e gestione della qualità
  - Tipologie di sanzioni previste per violazioni

#### Diritto d'autore e AI generativa

- Evitare i principali rischi di violazione con l'uso di materiali protetti nei dataset, creazione di contenuti derivati da opere tutelate

#### Responsabilità derivante dall'AI

- Tipologie di danno: danni materiali, danni reputazionali, violazioni di diritti
- Proposta di direttiva sulla responsabilità da AI e principi di product liability
- Clausole contrattuali e coperture assicurative per tutelarsi e ridistribuire i rischi

#### Gestione dei rischi e monitoraggio degli impatti

- Allucinazioni, bias e output fuorvianti: conseguenze pratiche per l'azienda.
- Ruolo del CAIO e dei dipartimenti aziendali: coordinamento tra legale, compliance e IT

#### Learning by doing

I partecipanti analizzano un modello di AI generativa a diretto contatto con il cliente e definiscono:

- Classificazione di rischio secondo AI Act
- Possibili implicazioni di diritto d'autore
- Esposizioni a responsabilità civile in caso di danni o errori
- Accenni a clausole contrattuali e policy interne

Marco Perilli, Direttore Responsabile della Rivista "AI Law - International Review of Artificial Intelligence Law"

#### Completare la policy aziendale integrando AI Act con il GDPR

- Principi GDPR applicabili all'AI
- Perché la protezione dei dati personali è ancora più importante
- Esercizio dei diritti dell'interessato nell'ambito dei sistemi di AI Transfer impact assessment
- Adottare soluzioni che minimizzino i rischi normativi:
  - parere e linee guida European Data Protection Board Excursus sulla posizione di vari Garanti della Privacy

#### Learning by doing

I partecipanti simuleranno il processo di identificazione e gestione dei dati personali utilizzati nell'AI, sviluppando strategie per mitigare rischi normativi e garantire la conformità alle normative di riferimento.

Silvia Grolani, Data Protection Officer – MEDIAMARKET

#### Identificare le tipologie di AI e l'imprescindibile ruolo del dato

Esplorazione dell'Intelligenza Artificiale e analisi dei requisiti tecnici

- Caratteristiche principali dell'AI come tecnologia trasformativa
- Come identificare i giusti strumenti di AI
- Identificare le capacità tecniche necessarie (elaborazione, volume e tipo di dati)
- Valutare le esigenze infrastrutturali
  - Cloud vs Edge
  - GPU vs TPU

Sistemi di Machine Learning (ML) che apprendono automaticamente per analizzare dati e fare previsioni

- Algoritmi supervisionati e non supervisionati
- Dati necessari per addestrare i modelli predittivi
- Come i modelli evolvono e apprendono

Deep Learning (DL), basato su reti neurali artificiali, per analizzare grandi volumi di dati complessi

- Quando utilizzare le reti neurali profonde che analizzano enormi volumi di dati
- Sfruttare la capacità di apprendere e ottimizzare autonomamente caratteristiche complesse
- Differenza tra reti neurali convoluzionali (CNN) e reti neurali ricorrenti (RNN)

Reinforcement Learning (RL): apprendimento basato su agenti che interagiscono

- Le potenzialità del modello che migliora la propria strategia secondo ricompense
- Gestione di dati di stato e feedback in evoluzione continua

Generative AI per creare contenuti innovativi, adattivi e contestualmente rilevanti

- Caratteristiche distintive e opportunità
- Utilizzo di Retrieval-Augmented Generation (RAG) per integrare fonti esterne
- Funzionamento e potenzialità di Agent e multi Agent

Maturità della data quality all'interno dell'azienda e utilizzo del dato nei progetti AI

- Affidabilità e metodologie di raccolta dei dati da fonti interne ed esterne
- Strumenti e piattaforme di raccolta, aggregazione, pulizia e standardizzazione dati
- Valutazione delle soluzioni per la gestione dei dati in tempo reale vs batch
- Pianificazione per la raccolta e l'elaborazione di grandi volumi di dati (big data).
- Stabilire metriche di qualità e identificare eventuali criticità

Learning by doing

I partecipanti esploreranno e testeranno le differenze tra Machine Learning, Deep Learning e Generative AI

Samuel Algerini, Prof. adj. of AI applied to Language – Ethical AI Business

Gli standard ISO a supporto della AI Governance

Adottare standard per costruire un'AI robusta

- Gli elementi fondamentali da monitorare in tutte le fasi del ciclo di vita di un progetto AI
- Standard nella gestione dei dati per garantire qualità, sicurezza e conformità
- Garantire affidabilità e trasparenza con gli standard dei modelli AI
- Conoscenze imprescindibili di standard operativi e allineamento organizzativo

Lo standard di Governance ISO 42001:2023 - AI Management System (AIMS)

- Come sviluppare, implementare e monitorare in modo responsabile e sicuro l'AI
- I principi dell'AI secondo lo standard per un'applicazione etica, sicura e affidabile
- Valutare l'impatto su tutti gli aspetti aziendali, dalla strategia ai processi quotidiani
- Il risk management: identificare, valutare e mitigare i rischi etici, legali e operativi
- Identificare ruoli e responsabilità per ogni fase del ciclo di vita dell'AI
- Impostare supporto documentale per garantire trasparenza, auditabilità e miglioramento continuo
- Come implementare i controlli specifici per compliance and accountability

Guidance on AI risk management secondo la ISO 23894 e il framework RFM del NIST

- Utilizzare il framework per identificare i rischi dell'AI
- Metodi e tecniche per controllare e ridurre i rischi
- Definire ruoli specifici a sviluppatori, utenti finali e manager
- Il supporto documentale solido per garantire tracciabilità, auditabilità e trasparenza
- AI system impact assessment di rischi, benefici e implicazioni secondo la ISO 42005
- Valutare gli impatti su processi aziendali, utenti, società ed ecosistemi tecnologici
- Considerazioni tecniche oltre che etiche, ambientali, sociali ed economiche
- Le figure richieste tra project manager, team tecnici, esperti legali e stakeholder esterni
- Documentazione per tracciare decisioni, dimostrare conformità e garantire trasparenza
- Navigare le complessità etiche e sociali con riferimento alla ISO/IEC 24368

Stefano Gorla, Lead Auditor ISO 27001, ISO 9001, ISO 31000 e Direttore – ENIA ACADEMY

Individuare strumenti e applicazioni di AI adatti al proprio business

Applicazioni e strategie di impiego dell'AI secondo le specifiche esigenze

- Come l'AI è impiegata per settori e funzioni aziendali
- Come ridurre i costi tramite automazione e ottimizzazione dei processi
- Ricercare la differenziazione con soluzioni uniche e prodotti personalizzati
- Utilizzare l'AI per concentrarsi su nicchie di mercato e rispondere alle esigenze specifiche dei clienti

Valutazione dell'applicabilità dell'AI bilanciando costi e benefici

- Valutare se un progetto può trarre vantaggio dall'AI, considerando dati, obiettivi e risorse disponibili
- Considerare fattori di complessità, costo, tempo di implementazione e dati storici

Scelte tecniche e strategiche nella scelta della tecnologia

- Come l'AI si allinea con la strategia aziendale a lungo termine
- Considerare aspetti tecnici di scalabilità, qualità dei dati, integrazione con IT aziendale e necessità infrastrutturali
- Valutare se scegliere sistemi open source o proprietari

Learning by doing

I partecipanti analizzano un caso aziendale e definiscono una strategia AI calata nel contesto, valutando costi, benefici e scelte tecniche strategiche

Luca Vajani, Founder & CEO – Aries Tech - Cathedra

Come utilizzare la Generative AI in azienda e possibili impatti nel medio periodo

• Casi concreti di utilizzo in azienda:

- generazione contenuti e traduzioni
- integrazione con i CMS
- agenti risponditori, customer service, ticket
- gestione della posta
- web intelligence avanzata, document intelligence
- gestione dei processi text/document/language driven

- Analizzare i dati della crescita del settore
- Nuovo sviluppo software fino al personal software
- Ruolo e utilizzo degli agenti
- Impatto sul mondo del lavoro in tre ondate: lavori creativi, cognitivi e fisici
- Pericoli da monitorare

Paolo Omero, Co-Founder – infoFACTORY

Valutazione delle tecnologie AI e scelta del partner tecnologico

Come determinare una AI robusta per risultati consistenti

- Affidabilità in vari scenari e condizioni, minimizzando errori e fallimenti
- Resilienza perché si adatti a imprevisti o modifiche nel contesto operativo
- Sicurezza, difendendosi da vulnerabilità, attacchi e manipolazioni esterne
- Trasparenza delle decisioni prese dall'AI perché siano comprensibili e spiegabili

Panoramica delle tecnologie e delle loro applicazioni per attività e settori

- Casi e paper di ricerca per valutazioni basate su evidenze
- Suite di strumenti per il machine learning a supporto del ciclo di vita del progetto
- Tool per la gestione dei dati, l'elaborazione e il monitoraggio dei modelli in produzione
- Piattaforme per la spiegabilità e l'interpretabilità a supporto di trasparenza e controllo dei processi decisionali automatizzati

Valutare le piattaforme di AI per una collaborazione di medio-lungo periodo

- Capire tendenze, forze e debolezze dei principali fornitori
- Valutare tempestivamente le recensioni di mercato
- Inserire i rapporti degli analisti nel processo di scelta

Coinvolgere gli stakeholder chiave per una scelta coordinata e condivisa

- Assicurare l'allineamento e il supporto aziendale nella selezione delle tecnologie
- Documentare il processo di selezione del fornitore esplicitando i criteri
- Valutare la documentazione di conformità dei venditori e come intendono affrontare i limiti imposti dalla normativa

Valutare le principali strade di collaborazione coi partner tecnologici

• Selezione del fornitore (Buy)

- affidabilità tecnologica
- supporto post-vendita
- compatibilità con l'infrastruttura esistente
- costi totali di proprietà

• Decisioni sullo sviluppo (Make)

- capacità interne per sviluppare la soluzione in-house
- disponibilità di talento
- costi di sviluppo
- scalabilità futura

Marco Racine, Digital Innovation & Customer Engagement Senior Manager – Biogen

**DATE E LOCATION:**

Verificare Date e Location sul sito [www.aiea-formazione.it](http://www.aiea-formazione.it) prima di iscriversi

**ESAME:**

Il corso termina con un test per verificare le competenze e conoscenze acquisite.

**DOCENTE:**

Valeria Lazzaroli, Chairperson of the Board – E.N.I.A. [br]

Mirco Cervi, CDO | CIO | Group Chief Digital Officer – Dexelance [br]  
Marco Perilli, Direttore Responsabile della Rivista “AI Law – International Review of Artificial Intelligence Law” [br]  
Silvia Gorlani, Data Protection Officer – MEDIAMARKET [br]  
Samuel Algherini, Prof. adj. of AI applied to Language – Ethical AI Business [br]  
Stefano Gorla, Lead Auditor ISO 27001, ISO 9001, ISO 31000 – E.N.I.A.[br]  
Luca Vajani, Founder & CEO – Aries Tech - Cathedra [br]  
Paolo Omero, Co-Founder – infoFACTORY [br]  
Marco Racine, Digital Innovation & Customer Engagement Senior Manager – Biogen [br]

**FORMAZIONE FINANZIATA:** PROFICE è certificata EN ISO 9001:2015 per il sistema di gestione per la Qualità, settori IAF/EA 35 e 37 - Certificato No. IT18-27105A del 9 Ottobre 2018 (Progettazione ed erogazione corsi di formazione professionale; Consulenza direzionale, organizzativa e di Compliance)

**FORMAZIONE PER P.A.:** Profice è iscritta al MEPA per le attività di formazione e servizi specialistici.  
Questo corso è registrato con codice MEPA: profice\_157

## Chi è AIEA (ISACA Milan Chapter)

L'Associazione Italiana Information Systems Auditors - AIEA -, costituita in Milano nel 1979, riunisce coloro che in Italia svolgono professionalmente attività di Auditing e Controllo di sistemi ICT promuovendo la conoscenza e ampliando l'esperienza dei suoi aderenti nel campo dell'Information Systems Audit, Assurance, Governance e Security. L'Associazione, Capitolo di Milano di ISACA, favorisce lo scambio di metodologie, promuove un processo di sensibilizzazione di tutti i livelli organizzativi aziendali alla necessità di stabilire adeguati criteri di controllo sia di affidabilità dell'organizzazione che di sicurezza dei sistemi. Promuove inoltre ricerche quale quella sulla Governance IT commissionata a SDA Bocconi, organizza un Convegno annuale, cura la traduzione in italiano di Val IT, COBIT®, e da oltre 15 anni del Manuale CISA e delle correlate documentazioni, sostiene la diffusione delle certificazioni professionali CISA (Certified Information Systems Auditor), CISM (Certified Information Security Manager), CGEIT (Certified in the Governance of Enterprise IT) e CRISC (Certified in Risk and Information Systems).

## Chi è ISACA

Con oltre 100.000 associati in 180 Paesi, ISACA® ([www.isaca.org](http://www.isaca.org)) è leader mondiale nel fornire competenze, certificazioni, community, patrocinio e formazione nei settori dell'assurance e sicurezza, del governo dell'impresa, della gestione dell'IT e dei rischi e della compliance correlati all'IT. Fondata nel 1969, ISACA, associazione indipendente senza fini di lucro, organizza conferenze internazionali, pubblica l'ISACA Control Journal®, e sviluppa standard internazionali relativi all'audit e al controllo dei sistemi IT, che contribuiscono a garantire i propri componenti sull'affidabilità e a trarre valore dai sistemi informativi. ISACA favorisce inoltre l'acquisizione delle competenze e delle conoscenze IT e le attesta mediante le certificazioni riconosciute a livello internazionale quali: CISA® (Certified Information Systems Auditor™), CISM® (Certified Information Security Manager®), CGEIT™ (Certified in the Governance of Enterprise IT™) e CRISC™ (Certified in Risk and Information Systems Control™). ISACA aggiorna continuamente COBIT® che assiste i professionisti dell'IT e i manager delle imprese ad adempiere le proprie responsabilità relativamente all'IT governance e alla gestione manageriale, in particolare nell'ambito dell'assurance, sicurezza, rischio e controllo e a fornire valore al business.

## Quali vantaggi per i soci AIEA

E' possibile iscriversi ad AIEA tramite ISACA, selezionando il Milan chapter (<http://www.isaca.org/Membership/Join-ISACA>).

I soci possono accedere a:

### 1) accesso gratuito

- a più di 20 Sessioni di Studio annuali, con crediti CPE utili al mantenimento delle certificazioni;
- all'ISACA eLibrary (raccolta di quasi tutte le pubblicazioni ISACA/ITGI);
- alle versioni elettroniche dei framework ISACA;
- ai webcasts e agli e-Simposi organizzati da ISACA;

### 2) sconti

- sulle pubblicazioni nel Bookstore ISACA;
- sulle quote d'iscrizione e sulle pubblicazioni di preparazione agli esami CISA, CISM, CGEIT e CRISC;
- su corsi ed eventi organizzati da AIEA Formazione o da altri Enti ed Associazioni in partnership o patrocinati;
- invio gratuito del magazine bimestrale ISACA Journal e delle newsletter AIEA.

## Partner dei corsi AIEA Formazione