



Iniziativa :

**"Sessione di Studio" a Milano**

*Gentili Associati,*

*Il Consiglio Direttivo è lieto di informarVi che, proseguendo nell'attuazione delle iniziative promosse dall'Associazione Italiana Information Systems Auditors volte al processo di miglioramento, di formazione e informazione dei propri associati, ha organizzato un incontro che avrà luogo il*

**24 Marzo 2010** presso

**Unicredit Global Information Services**  
**via Livio Cambi, 1 (MM1 - Lampugnano)**

*come da agenda allegata.*

*La sessione, come sempre, è gratuita per gli associati; la partecipazione è estensibile, inoltre, ai non Soci, che intendano associarsi ad AIEA per l'anno 2010 (vedi scheda d'iscrizione).*

*Per aderire all'iniziativa è richiesta la compilazione dell'allegata scheda di iscrizione che dovrà pervenire alla Segreteria dell'AIEA, **entro e non oltre il***

**22 marzo p.v.**

*Ricordiamo che la partecipazione all'evento corrisponde fino a **4 ore di credito** nell'ambito del CISA/CISM/CGEIT Continuing Professional Education (CPE).*

*Vi Aspettiamo!*

Il Presidente  
(Silvano Ongetta)

Milano, marzo 2010

## Abstract delle relazioni

**Carlo Caraceni – Margherita Rampinini – Fabio Lorenzo (PricewaterhouseCoopers)**

◆ **Le frodi informatiche: gestione della sicurezza informatica**

La legge n.48/2008, in esecuzione della convenzione del Consiglio d'Europa di Budapest sul "Cybercrime" porta prepotentemente alla ribalta il tema della Frode Informatica e della connessa gestione della Sicurezza Informatica, sia di tipo "attivo", volta cioè a impedire che l'azienda subisca una frode basata sull'uso delle tecnologie IT, sia di tipo "passivo", volta cioè a impedire e scoraggiare tentativi di frodi, o più in generale, di "reati" messi in atto dal personale dell'azienda nell'interesse della stessa. In questo intervento verranno ricordate le principali tipologie di frode che oggi sono più frequenti, verranno descritti i "reati informatici" nel contesto del d.lgs 231/2001 e discusse le possibili misure organizzative, tecniche e di processo necessarie per rispondere alle esigenze di controllo che ne derivano. Il tema verrà inquadrato partendo dal più generale ambito delle frodi prendendo spunto dal documento "Global Economic Crime Survey 2009" di recente pubblicazione

**Rosella Favino (4tech+ Srl)**

◆ **Certificazioni professionali: qualcosa di personale**

Con un gioco di parole, si può dire che il riconoscimento delle competenze nell'ambito della sicurezza informatica sia *qualcosa di personale*. E' un problema primario per il professionista, che si muove sul mercato per la propria capacità riconosciuta di accrescere il valore dell'azienda con cui collabora. Lo è anche per l'azienda o l'ente pubblico committente, che affida a personale specializzato, e spesso esterno, la tutela della parte più preziosa ed intangibile del proprio patrimonio: le informazioni.

Cosa può essere rilevante, e cosa è ragionevolmente possibile, certificare in un professionista? Chi può attestarne la competenza?

Nella relazione sarà presentata una sintesi ragionata dei profili definiti da soggetti istituzionali che operano sul mercato italiano, insieme ad alcuni esempi di job description riferiti a casi reali di selezione di personale, in modo da fornire agli operatori del settore qualche strumento per orientarsi nella Babele delle certificazioni professionali nell'ambito della sicurezza delle informazioni.

**Roberto Pavesi – Stefano Niccolini (Federazione Lombarda Banche di Credito Cooperativo)**

◆ **ISO38500 – Una nuova era?**

Lo standard ISO38500 si presenta come una nuova sfida all'impostazione dei vari framework internazionali di IT Governance. In particolare pone un focus tutto nuovo sulle risorse umane, molto spesso inquadrate come una qualsiasi risorsa.



## Relatori

### **Carlo Caraceni (PricewaterhouseCoopers)**

Senior Manager presso PricewaterhouseCoopers, nel gruppo System & Process Assurance, si occupa da oltre 11 anni di aspetti legati al controllo interno in ambito IT. In possesso di certificazione CISA, CGEIT e ISO27001 lead auditor, ha avuto modo di maturare una significativa esperienza nell'auditing di Sistemi Informativi e nella Sicurezza Informatica presso numerose realtà nazionali ed internazionali, con riferimento ai principali framework internazionali (COBIT, ISO27001) nell'ambito di progetti relativi al D. Lgs. 231/01, alla americana Sarbanes Oxley law ed alla Lg 262/2005.

### **Margherita Rampinini (PricewaterhouseCoopers)**

Manager all'interno del team Forensic Services Margherita ha sviluppato una pluriennale esperienza in un grosso gruppo multinazionale italiano in qualità di Anti Fraud Manager. Durante questa periodo ha progettato e implementato strumenti e modelli atti alla prevenzione ed al contrasto delle frodi per le divisioni fashion, information technology, telefonia, real estate. All'interno del team PwC Margherita ha partecipato a numerosi progetti nazionali ed internazionali nei paesi del far east (Cina, Taiwan, Hong, Kong, ecc) finalizzati alla valorizzazione delle licenze, al recupero delle royalties, alla tutela della proprietà industriale e all'implementazione di programmi anti frode. Margherita ha partecipato in qualità di relatore a convegni sul Licensing e sui rischi di frode ed è autore di articoli sulle problematiche inerenti licensing, royalties review e tutela del marchio, pubblicati su riviste specializzate.

### **Fabio Lorenzo (PricewaterhouseCoopers)**

Manager in PricewaterhouseCoopers Advisory responsabile per le attività in ambito Information Security e IT Effectiveness. Fabio è laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso il Politecnico di Milano Ha conseguito gli attestati di "ISO 27001 Lead Auditor" e "ITIL V3 Foundation". Durante la sua carriera in PwC ha preso parte a numerosi incarichi presso clienti, ricoprendo sia ruoli operativi sia manageriali e perando in una varietà di settori industriali fra cui Information & Communication Technology (ICT), Consumer & Industrial Products (CIP), Financial Services, Retail ed Entertainment.

### **Rosella Favino (4tech+ Srl)**

E' senior security consultant per 4tech+ srl. Si occupa di sicurezza dei sistemi informativi dal 1995 e ha maturato una esperienza variegata collaborando con aziende ed enti pubblici. Oggi segue progetti di continuità operativa e sicurezza in ambiente bancario.

Socia AIEA e AIPSI, ha conseguito nel tempo varie certificazioni professionali, tra cui CISSP, CISA, CISM ed EUCIP Core.

### **Roberto Pavesi**

Iscritto all'Information System Audit and Control Association (ISACA); è in possesso dal 1993 del Certified Information Systems Auditor (CISA).

Dal 1984 è Docente di Informatica Generale presso la Facoltà di Economia e la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

Negli anni 1991 – 1998 ha fatto parte della Commissione Informatica dell'Ordine dei Dottori Commercialisti di Milano.

È consulente Tecnico Ufficiale del Giudice presso il Tribunale di MILANO ed il Tribunale di NOVARA.

Ha svolto attività di EDP Auditor in Centri di Servizio di diverse Federazioni delle Banche di Credito Cooperativo

### **Stefano Niccolini (Federazione Lombarda Banche di Credito Cooperativo)**

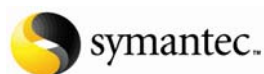
CISA, CISM. Socio AIEA dal 2002, prende parte alla vita dell'associazione partecipando a gruppi di ricerca, collaborando a traduzioni ed è stato membro del Comitato Elettorale. È docente CobiT. Attualmente svolge attività come Auditor IT presso le BCC Lombarde e coordina gli interventi di Audit presso l'outsourcer informatico.



## PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Introduzione dei lavori da parte del Chairman
14.30	<b>Carlo Caraceni – Margherita Rampinini – Fabio Lorenzo (PricewaterhouseCoopers)</b> <i>Le frodi informatiche: gestione della sicurezza informatica</i>
15.30	<b>Rosella Favino (4tech+ Srl)</b> <i>Certificazioni professionali: qualcosa di personale</i>
16.30	<b>Roberto Pavesi – Stefano Niccolini (Federazione Lombarda Banche di Credito Cooperativo)</b> <i>ISO38500 – Una nuova era?</i>
17.30	Domande e dibattito con i relatori
18.00	Aperitivo

In collaborazione con:



---

Associazione Italiana Information Systems Auditors

20141 Milano Via Valla, 16 Tel. +39/02/84742365 Fax. +39/02/84742366 E-mail: aiea@aiea.it P.IVA 10899720154 C.F. 97109000154

---

