



Iniziativa :

"Sessione di Studio" a Torino

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 vedrà l'intervento dei seguenti relatori:

Stefano Tagliabue (Telecom Italia)	<i>Big Data e Privacy</i>
Giuseppe Blasi e Andrea Gaglietto (Protiviti)	<i>Social Media e rischio reputazionale</i>
Andrea Pasquinucci	<i>Un anno vissuto pericolosamente: la crittografia tra vulnerabilità, nuovi algoritmi, computer quantistici ed altre vicissitudini</i>

L'incontro avrà luogo a:

Torino, MERCOLEDÌ 13 aprile 2016

Presso

Collegio Universitario Renato Einaudi

Sezione Crocetta

Corso Leone 24 - 10141 Torino

come da agenda allegata.

Proseguendo nelle azioni finalizzate a migliorare i servizi offerti agli associati, utilizzeremo **la nuova modalità di iscrizione alle Sessioni di Studio** gestita attraverso la piattaforma web accessibile al seguente indirizzo:

<http://videosessioni.aiea.jed.st/>

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 2016. (vedi sito www.aiea.it).

Per aderire alla Sessione di Studio Vi chiediamo perciò di accedere alla piattaforma e confermare la Vostra partecipazione, **entro e non oltre il**

11 aprile p.v.

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

Vi Aspettiamo!

Il Presidente
(S. Niccolini)

Milano, Marzo 2016

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



Abstract delle relazioni

Stefano Tagliabue (Telecom Italia)

Big Data e Privacy

Nella prima parte dell'intervento sarà preso in considerazione il rapporto tra analisi di big data e protezione dei dati personali, con particolare riferimento al settore delle comunicazioni elettroniche, facendo anche riferimento alle indicazioni in materia fornite dal Art. 29 Working Party (c.d. Gruppo dei Garanti Privacy europei). Saranno poi descritti alcuni use case, esaminando in particolare le soluzioni adottate per rispettare la normativa in materia di privacy.

Giuseppe Blasi e Andrea Gaglietto (Protiviti)

Social media e rischio reputazionale

I Social Media rappresentano un'evoluzione nelle modalità di diffusione e di condivisione di informazioni e contenuti; l'accesso real-time all'user-generated content consente a lavoratori e aziende di utilizzare canali innovativi in grado di velocizzare la comunicazione e agevolare la collaborazione.

Questa innovazione dirompente abilita moderni meccanismi di comunicazione che richiedono però delle decisioni puntuali da prendere nella gestione di questi nuovi flussi.

Tali strumenti, supportati da una diffusione capillare derivante dal coinvolgimento e da strumenti easy-to-use e fun-to-use, da un lato offrono alle aziende notevoli opportunità in grado di aumentare il valore del brand, dall'altro introducono nuovi fattori di vulnerabilità e di rischio, spesso legati alla reputazione aziendale; questi ultimi sono da presidiare al fine di minimizzare eventuali impatti di business, attraverso l'impostazione di un modello di gestione e risposta ai rischi.

Andrea Pasquinucci

Un anno vissuto pericolosamente: la crittografia tra vulnerabilità, nuovi algoritmi, computer quantistici ed altre vicissitudini

Nell'ultimo anno la crittografia è comparsa spesso sulle prime pagine dei giornali: in questo intervento faremo una rassegna dei principali avvenimenti cercando di trovare il nesso tra questioni tecniche, implementative, sociali, commerciali e politiche. Cercheremo inoltre di capire cosa potrebbe succedere nel prossimo futuro ed il ruolo che la crittografia potrebbe giocare in diversi ambiti.



Relatori

Stefano Tagliabue (Telecom Italia)

Attualmente fa parte della funzione Privacy di Telecom Italia. In precedenza, ha ricoperto vari incarichi nel Gruppo TI, tra cui responsabile delle misure per la sicurezza dei dati personali e senior auditor. Stefano è in possesso di certificazioni nel campo dell'auditing (CISA), della information security (CISSP) e della privacy (CIPP/E). E' membro del Electronic Communications Reference Group di ENISA e dei gruppi di lavoro promossi dalla Commissione Europea per la redazione del codice di condotta e delle linee guida sugli SLA per servizi cloud. Inoltre, è co-presidente del KnowledgeNet di Milano della International Association of Privacy Professionals.

Giuseppe Blasi (Protiviti)

Senior Manager dell'area Technology Risk presso l'ufficio di Milano, ha maturato un'importante esperienza professionale nell'ambito dell'IT Audit, IT Security & Privacy, Business Continuity e del Risk Management, comprendendo l'analisi e la valutazione di soluzioni per la conformità relativamente alla Sarbanes Oxley, Segregation of Duties (SoD), General IT Control e Application Control Effectiveness. E' certificato CISA, CGEIT e CRISC oltre ad avere un master in Business Administration.

E' responsabile per lo sviluppo e l'erogazione dei servizi di IT Audit e ha contribuito, internamente e nell'ambito di associazioni di settore, allo sviluppo di materiale relativo alla gestione dei Social Media e del Rischio Reputazionale.

Ha oltre 13 anni di esperienza in importanti progetti nell'ambito dell'Internal Audit e valutazione del sistema di controllo interno, dei Sistemi Informativi dell'IT Strategy & Organization, IT Governance, Technology Risk Management e la definizione di Soluzioni Infrastrutturali e di Networking.

Andrea Gaglietto (Protiviti)

Andrea Gaglietto è Manager dell'area Technology Risk presso l'ufficio di Milano. Andrea nell'ambito del Risk Consulting ha maturato un'esperienza in significativi progetti relativi a IT Security, IT Project Management, IT Governance, IT Audit e Business Continuity Management. Ha lavorato principalmente in progetti relativi allo sviluppo di modelli di Security Data Governance, all'esecuzione di attività di security audit / assessment, al supporto per la compliance a standard / normative (Privacy, ISO 27001 ecc.) e allo sviluppo di modelli di Business Continuity Management.

Andrea Pasquinucci

Andrea Pasquinucci (PhD CISA CISSP) è un consulente freelance in sicurezza informatica. Si occupa prevalentemente di consulenza al top management in sicurezza IT, progetti di sicurezza IT, governance, compliance, audit e formazione IT per il management ed il personale tecnico.

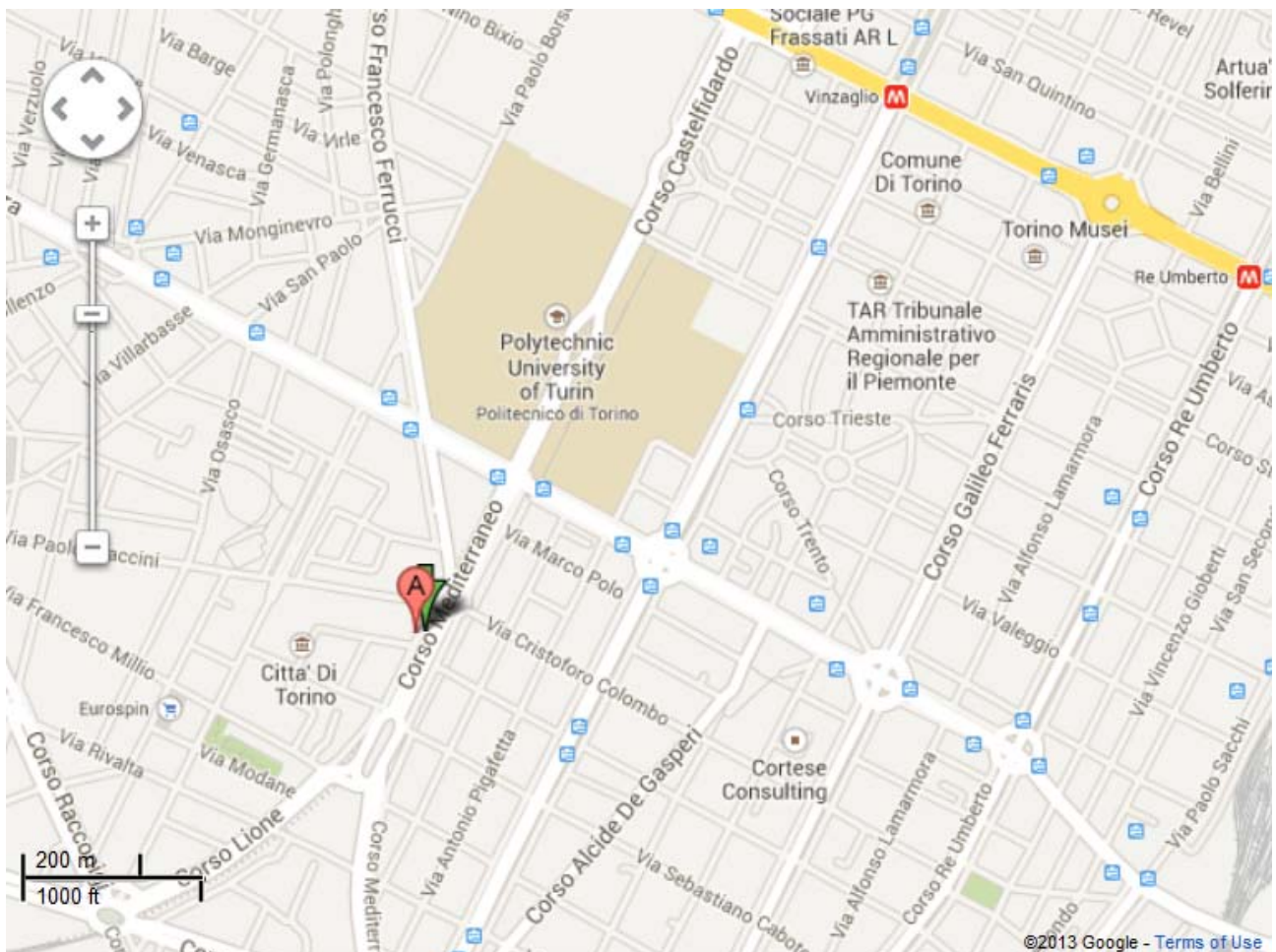
Nel passato ha svolto per 10 anni la carriera di ricercatore/docente universitario prevalentemente all'estero.

E' autore di più di 100 articoli scientifici e divulgativi pubblicati su riviste internazionali e nazionali. Svolge attività didattica presso Università ed Aziende. E' 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.

PROGRAMMA

8.30	Registrazione dei partecipanti presso la sede del Collegio Universitario Einaudi in corso Lione 24
9.00	Apertura dei lavori e saluto: Daniela Cellino
9.15	Stefano Tagliabue (Telecom Italia) <i>Big Data e Privacy</i>
10.00	Giuseppe Blasi e Andrea Gaglietto (Protiviti) <i>Social Media e rischio</i>
10.45	Coffee Break
11.15	Andrea Pasquinucci <i>Un anno vissuto pericolosamente: la crittografia tra vulnerabilità, nuovi algoritmi, computer quantistici ed altre vicissitudini</i>
12.00	Dibattito con i relatori
13.00	Termine dei lavori

Mappa



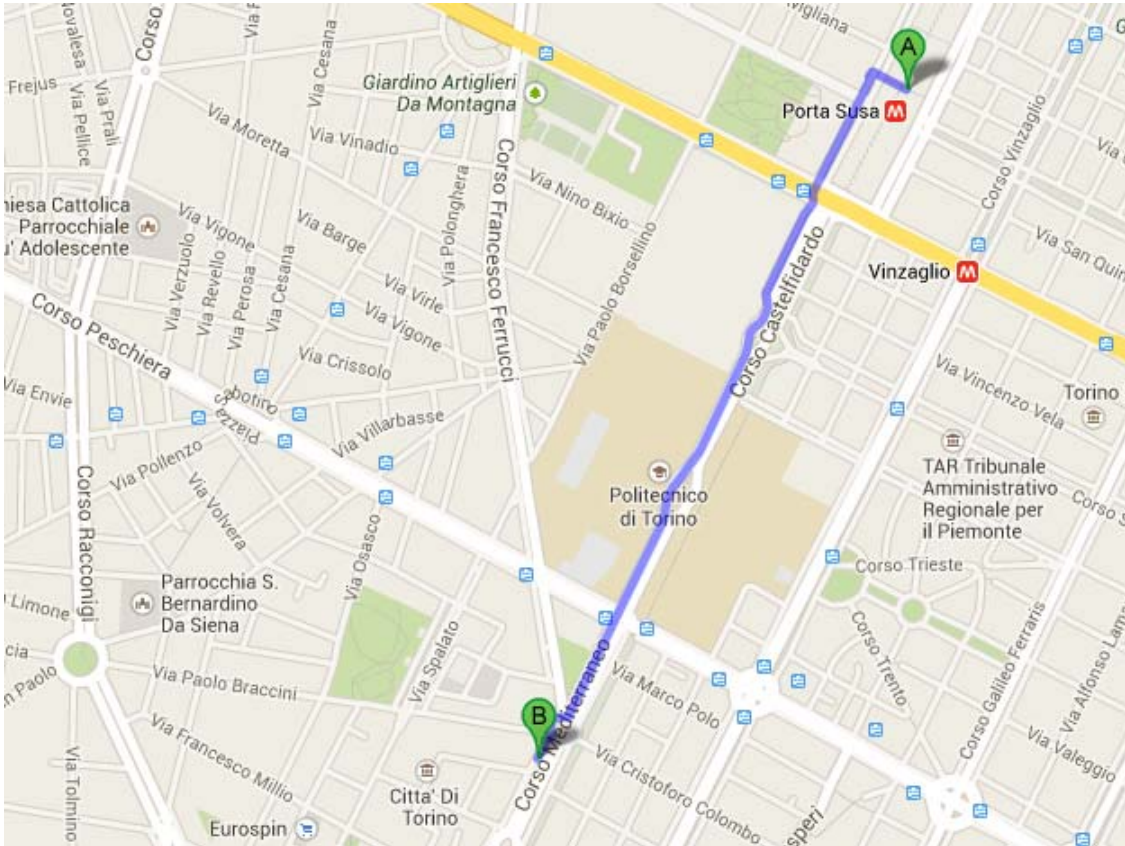
Come arrivarci (1)



Come arrivarci (2)



Come arrivarci (3)



Dalla stazione di Torino Porta Susa, uscita lato Corso Inghilterra, circa 15 minuti a piedi.