

7-8 OTTOBRE 2015 | CENTRO FORMAZIONE DEUTSCHE BANK SPA, MILANO

IT GOVERNANCE & CYBERSECURITY NORME, MINACCE, RISPOSTE

Organizzato da



Associazione Italiana IS Auditors

canitolo di



XXIX CONVEGNO AIEA - IT Auditing, Security & Governance

IT GOVERNANCE & CYBERSECURITY.

NORME, MINACCE, RISPOSTE.

In un mondo di Internet of Things e Bring Your Own Device che entrano all'interno del perimetro aziendale e dati e dipendenti che fuoriescono sui Cloud e nel telelavoro, la linea di confine tra le "sicure mura aziendali" ed il "cattivo mondo là fuori" si è fatta tanto sfumata da quasi sparire.

Si può governare in modo sicuro l'IT di una azienda con le scrivanie ormai "fuori sulla strada" o ci siamo spinti troppo oltre ed è ora di fare un sano passo aziendale indietro?

Milano, 7-8 Ottobre 2015

Piazza del Calendario, 3 Bicocca MM5

Due intere giornate per approfondire

SCENARI E MINACCE CON UNA VISIONE INTERNAZIONALE, AZIENDALE ED ACCADEMICA.

TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...

RAMSES GALLEGO



DELL SECURITY STRATEGIST & EVANGELIST VICEPRESIDENTE ISACA INTERNATIONAL PRIVACY BY DESIGN AMBASSADOR DEL GOVERNO DELL'ONTARIO, CANADA

Security Strategist & Evangelist di Dell Software, Past Vice Presidente Internazionale di ISACA International, Presidente del Capitolo ISACA di Barcellona, Privacy by Design Ambassador per il Governo dell'Ontario, Canada, certificato CISM, CGEIT, CISSP, SCPM, CCSK, ITIL, COBIT(f), Six Sigma Black Belt, premiato con il John Kuyers Award come Miglior Realtore/Contributore alla Formazione ed alle Conferenze ISACA 2012-2013.

Negli ultimi 5 anni ha percorso più di un milione di chilometri in giro per il mondo con le sue presentazioni per ispirare, far riflettere, approfondire.

FABRIZIO BAIARDI



RESPONSABILE QUALITÀ DELLA RICERCA E DELLA DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

Professore Ordinario a Tempo Pieno del Dipartimento di Informatica dove ha presieduto il corso di laurea magistrale in Sicurezza Informatica e la laurea in Informatica Applicata. 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.

RAOUL BRENNA



RESPONSABILE DELLA PRACTICE INFORMATION SECURITY, CEFRIEL – POLITECNICO DI MILANO

Raoul Brenna è responsabile della Practice "Information Security" di CEFRIEL, il Centro di Eccellenza del Politecnico di Milano nell'ambito della Digital Innovation. Si occupa di sicurezza informatica da oltre 10 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), 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, 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 del "Corso di Alta Formazione in Information Security Management" erogato da CEFRIEL e MIP.



SCENARI E MINACCE CON UNA VISIONE INTERNAZIONALE, AZIENDALE ED ACCADEMICA.

TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...

CORRADO GIUSTOZZI



CONSULENTE, DOCENTE E DIVULGATORE DI CYBERSECURITY E SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI.

Membro del Permanent Stakeholders' Group di ENISA dal 2010, Cybersecurity Expert al CERT-PA e componente del Consiglio Direttivo di Clusit, si occupa dal 1985 di crittografia, steganografia, data protection, sicurezza delle informazioni, cybercrime, indagini digitali, computer forensics e tecniche di antiforensics, cyberwarfare e cyber-terrorismo, rapporti tra tecnologia e diritto, aspetti socioculturali di rischio nell'uso delle nuove tecnologie.

Dal 1999 è stato Responsabile dell'erogazione dei servizi di consulenza sulla sicurezza delle informazioni presso diverse aziende nazionali e multinazionali.

Collabora da oltre quindici anni con il ROS dell'Arma dei Carabinieri e con la Polizia delle Telecomunicazioni; è Perito del Tribunale Penale di Roma; fa parte del "Expert Roster" dell'ITU per la cybersecurity ed ha collaborato con UNODC. È nel Consiglio Didattico Scientifico del Master Universitario di Il livello in Gestione della Sicurezza Informatica per l'impresa e la Pubblica Amministrazione della Sapienza Università di Roma e professore a contratto presso diverse università italiane. Ha al suo attivo oltre mille articoli e quattro libri.

LUISA FRANCHINA



PRESIDENTE ASSOCIAZIONE ITALIANA ESPERTI DI INFRASTRUTTURE CRITICHE (AIIC)

Ingegnere elettronico con dottorato e post dottorato di ricerca in ingegneria elettronica (Università di Roma la Sapienza) e master in geopolitica (IASD) del Centro Alti Studi Difesa, ha conseguito la qualifica militare CBRN presso la Scuola di Rieti. Ha lavorato come ricercatore in alcune università estere (Sud America e far east) e come consulente in Spagna, è stata Direttore Generale della Segreteria per le Infrastrutture Critiche (Presidenza del Consiglio dei Ministri 2010-2013), Direttore Generale del Nucleo Operativo per gli attentati nucleari, biologici, chimici e radiologici (Dipartimento della Protezione Civile 2006-2010) e Direttore Generale dell'Istituto Superiore Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione (Ministero delle Comunicazioni 2003-2006). Attualmente ha fondato una azienda che eroga servizi di gestione del rischio, gestione dell'informazione e reporting.

Docente presso master specialistici di alcune università (Sapienza, Tor Vergata, SIOI - scuola della Farnesina, Campus Biomedico, Bocconi, Università di Milano, ecc.) in temi di sicurezza. Ha pubblicato numerosi articoli e libri su temi di sicurezza e protezione infrastrutture critiche.



LE NORME. UN PANEL DI AVVOCATI PER APPROFONDIRE

STEFANO MELE



AVVOCATO - CARNELUTTI STUDIO LEGALE **ASSOCIATO**

Stefano Mele è "Of Counsel" di Carnelutti Studio Legale Associato e si occupa di Diritto delle tecnologie, Privacy, Sicurezza delle informazioni e Intelligence.

Dottore di ricerca presso l'Università degli Studi di Foggia, vive e lavora a Milano dove collabora presso le cattedre di Informatica Giuridica e Informatica Giuridica avanzata della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di

Stefano Mele è altresì esperto di cybersecurity, cyber-intelligence, cyber-warfare cyber-terrorism. È Presidente del "Gruppo di lavoro sulla cyber-security" della Camera di Commercio americana in Italia (AMCHAM) e Direttore di Ricerca su "Cyber-security & Cyber-Intelligence" del Ce.Mi.S.S. (Centro Militare di Studi Strategici) del Ministero della Difesa.

È Direttore dell'Osservatorio "InfoWarfare e Tecnologie emergenti" dell'Istituto Italiano di Studi Strategici 'Niccolò Machiavelli' e docente presso numerosi Istituti di ricerca e di formazione del Ministero della Difesa italiano e in ambito NATO. Nel 2014, la NATO lo ha inserito nella sua lista di "Key Opinion Leaders for Cyberspace Security" e la rivista americana Forbes lo ha inserito tra i 20 migliori "Cyber Policy Experts" al mondo da seguire on-line.

GABRIELE FAGGIOLI



LEGALE - PRESIDENTE CLUSIT

Gabriele Faggioli, legale, è socio di Partner4innovation S.r.l. (a Digital360 Company).

Adjunct Professor del MIP - Politecnico di Milano, è membro del Gruppo di Esperti sui contratti di cloud computing della Commissione Europea e Presidente del Clusit (Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica).

Specializzato in contrattualistica informatica e telematica, in information & telecommunication law, nel diritto della proprietà intellettuale e industriale e negli aspetti legali della sicurezza informatica, in progetti inerenti l'applicazione normative inerenti la responsabilità amminstrativa degli enti e nel diritto dell'editoria e del markerting., pubblicato diversi libri fra cui, da ultimo, "I contratti per l'acquisto di servizi informatici" (Franco Angeli), "Computer Forensics" (Apogeo), "Privacy per posta elettronica e internet in azienda" (Cesi Multimedia) oltre ad innumerevoli articoli sui temi di competenza ed è stato relatore a molti seminari e convegni.

LUIGI NEIROTTI



AVVOCATO - STUDIO LEGALE TRIBUTARIO IN ASSOCIAZIONE CON E&Y

Luigi Neirotti è avvocato d'affari, esperto in diritto dell'informatica, privacy e protezione dei dati personali, Partner di Ernst & Young.

Ha lavorato come direttore legale presso una importante società italiana leader nei servizi finanziari e nei sistemi di pagamento; come socio di uno studio legale internazionale, concentrando la sua attività nel diritto industriale e dell'informatica prima di entrare a far parte di Ernst & Young nel luglio 2002. Ha prestato la sua assistenza professionale a grandi e medie imprese italiane ed internazionali su varie materie che comprendono il diritto dell'informatica e di internet, la protezione dei dati personali il diritto industriale e delle tecnologie; ha anche assistito clienti nazionali ed internazionali in operazioni straordinarie di fusione e acquisizione, creazione di joint-venture.

Autore di scritti ed articoli su contratti informatici, firme elettroniche, protezione dei dati personali; relatore abituale in seminari, in Italia e all'estero. E' stato docente presso il Master in diritto dell'informatica presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Roma "La Sapienza". È menzionato nel "European Legal Experts" di Legalease (2003-2012): "Diritto dell'informatica e delle telecomunicazioni".

RISCHI INUSUALI CONTROMISURE NON CONVENZIONALI

TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...

LUIGI SBRIZ



RISK GOVERNANCE – RISK MONITORING MANAGER, MAGNETI MARELLI SPA

Attualmente responsabile per il Risk Monitoring, per più di tre anni è stato responsabile dell'ICT operations e resources dell'area Asia Pacifico (Cina, Giappone, Malesia). Ha progettato e implementato un sistema di logistica multinazione per l'integrazione/condivisione delle informazioni dei clienti, degli stabilimenti, invii e disponibilità di magazzino (effettivi e stimati).

Per più di sette anni è stato Responsabile worldwide di Information Security per Magneti Marelli (circa 20 nazioni).

Certificato CISM e CRISC, ITIL v3 Foundation, progetta sistemi informativi allineati a COBIT ed agli standard ISO, è stato responsabile della compliance dei processi ICT nelle fasi di certificazione alla Sarbanes Oxley e ha svolto (e svolge) periodicamente audit sui sistemi informativi e sulla compliance alle leggi, ai contratti ed alla Privacy.

Ha precedentemente ricoperto ruoli di consulente sui sistemi di business intelligence (datawarehousing, data mart, EIS, reporting systems) in ambito finanziario, HR, vendite, acquisti e sicurezza.

ALEXANDER GESELL



KAPOW ACCOUNT EXECUTIVE GERMANY, AUSTRIA, SOUTH- AND EAST EUROPE, AFRICA

Alexander Gesell è Account Executive di Kofax Kapow, una azienda che sviluppa una piattaforma software per l'integrazione e l'automazione dei processi data-drive sul web e dei big-data ed è la società leader nell'Opensource Intelligence (OSINT) da più di 10 anni. Alexander ha lavorato anche per il System Integrator tedesco Cellent AG e per Microsoft. A Cellent ha seguito la commercializzazione delle soluzioni di Cloud-, Big-Data-, Collaboration- and Process-Optimization.





LE RISPOSTE DELL'ESPERIENZA. SECURITY MANAGERS, IT EXPERTS, IT AUDITORS.

TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...

CORRADINO CORRADI

RESPONSABILE ICT SECURITY & FRAUD MANAGEMENT, VODAFONE OMNITEL NV

Responsabile della funzione ICT Security & Fraud Management di Vodafone Omnitel NV, ha 10 anni di esperienza nei campi della security e nella gestione delle frodi, della sicurezza dei pagamenti e della protezione delle infrastrutture critiche; è stato responsabile dell'implementazione delle strategie di sicurezza proattive e reattive, del coordinamento operazioni antifrode, nonché del coordinamento di grandi team di professionisti della sicurezza. Membro del Board di BC Manager, è Certified Fraud Examiner, Certified Information Security Manager e Certified Business Continuity Professional.

MAURIZIO SPINELLI



EUROPE SECURITY MANAGER, PEPSICO

Laureato in Scienze dell'Informazione, è attualmente Europe Security Manager presso PepsiCo.

Vanta una rilevante esperienza professionale nell'ambito del risk management, nella progettazione ed implementazione di controlli mitigativi, sicurezza nel controllo degli accessi, segregation of duties, security awareness, processi di cyber security incident response, security audit e security project management. è stato Security, Risk & Compliance Officer Western Europe presso PepsiCo International dove si è occupato di Finance e IT Audit Control Programs, Risk Management, IT Governance e SOX Compliance.

Attualmente è trainer sulle tematiche SOX Compliance, Finance/IT Control Audit, Control Design/Testing e Segregation of Duties.

Utilizza frameworks quali COBIT, ValIT, COSO, PMI, CMMI e ITIL ed è certificato CISA, CISM, CRISC, ITIL e CSX.

GUGLIELMO BONDIONI



RESPONSABILE ICT SECURITY, FASTWEB

Guglielmo Bondioni si occupa professionalmente di sicurezza delle informazioni da oltre 10 anni ed è attualmente il Responsabile Services & ICT Security di Fastweb.

Tiene conferenze pubbliche e docenze private sui temi dell'organizzazione della sicurezza delle informazioni, del disegno e gestione dei centri operativi di sicurezza (SOC), della gestione dei rischi e dell'allineamento tra la sicurezza e l'evoluzione delle tecnologie e delle aspettative del business.

Prima di occuparsi di sicurezza ha partecipato all'industrializzazione dei data centre di Fastweb a vari livelli, dalla gestione delle macchine alla standardizzazione dei servizi, ottenendo livelli di affidabilità ed efficienza senza precedenti.





LE RISPOSTE DELL'ESPERIENZA. SECURITY MANAGERS, IT EXPERTS, IT AUDITORS.

TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...

CRISTIANO PARIS



SENIOR IT AUDITOR - BANCA D'ITALIA

Cristiano Paris è IT Auditor presso il Servizio Revisione interna della Banca d'Italia dal 2007, dove si occupa di revisioni informatiche sulle infrastrutture e i sistemi informativi dell'Istituto, specificamente per quanto attiene i profili di sicurezza informatica. Precedentemente si è occupato di firme digitali, dirigendo il laboratorio software di Land S.r.l., sviluppando soluzioni per la sicurezza dei documenti cartacei tramite sistemi crittografici. Per AIEA è docente dei corsi di preparazione all'esame per la certificazione CISA su argomenti di sicurezza informatica. In passato ha collaborato come docente nel corso di alta investigazione informatica per la Polizia Postale."

DARIO FORTE



FONDATORE E CEO DFLABS

Founder e CEO di DFLabs, azienda nata nel 2004 specializzata in Incident, Data Breach and Forensics Management. Già appartenente alla Guardia di Finanza, Forte insegna Gestione degli Incidenti Informatici in varie università a livello internazionale, e ricopre varie posizioni in importanti Board di settore quali CyberSecurity Ventures (USA).

Si è sempre occupato di Incident and Breach Response, settore per il quale è coeditor degli Standard ISO 27043, 30121 e 27035

DFLabs è attualmente #17 della classifica CyberSecurity500 – 2015 (Le 500 aziende più innovative a livello mondiale nel settore CyberSecurity) , ed annovera Clienti di livello Fortune 500 e Global 2000.

Laureato in Scienze dell'Organizzazione all'Università di Torino, Forte ha un MBA conseguito alla University of Liverpool. È Certificato CFE, CISM, CGEIT, CRISC.

ENRICO FERRETTI



DIRECTOR - PROTIVITI

Enrico Ferretti, in Protiviti dal 2007, è Director responsabile della practice dei servizi di consulenza per la gestione dei rischi tecnologici per l'ufficio di Roma e dell'offerta di Information Security per l'Italia. Laureato in Ingegneria Informatica, ha maturato una decennale esperienza, tra l'altro, sui temi di Information e Cyber Security, Security Incident Response e Digital Forensics ed IT Governance, presso primarie aziende di consulenza internazionali, partecipando a numerosi progetti nei settori telecomunicazioni, media, manufacturing, insurance e banking. E' certificato CISA, CGEIT, CRISC, LA ISO27001 e PCI-DSS QSA e collabora con le principali associazioni del settore. E' inoltre autore di alcuni scritti e pubblicazioni nell'ambito della gestione dei rischi IT e della sicurezza delle informazioni.





LE RISPOSTE DELL'ESPERIENZA. SECURITY MANAGERS, IT EXPERTS, IT AUDITORS.

TRA I RELATORI CHE INTERVERRANNO...

NATALE PRAMPOLINI

PRINCIPAL CONSULTANT

Laureato in Ingegneria Meccanica, dal 1977 è nel settore dell'ICT. Attualmente Principal Consultant per aziende dei settori Finance, Telco, Sanità, PA e Manifatturiero. È certificato Lead Auditor ISO27001:2013, Auditor ISO 20000, CISA, CISM, CobiT5, ITIL v.3, CMMI Dev 1.2 Appraiser e Lead Auditor ISO22301.

Le esperienze pregresse comprendono posizioni di responsabilità in primarie aziende del settore, come Sun Microsystems, ITS e Olivetti. Impegnato dall'inizio della suo percorso lavorativo sui temi emergenti nel settore ICT, ha sempre cercato di coniugare la tecnologia con la fattibilità e gli aspetti di business.

Le conoscenze comprendono strategie per le architetture dei sistemi informativi, progettazione di infrastrutture tecnologiche, politiche di sicurezza, Governance, Risk & Compliance, metodologie di sviluppo di qualità e valutazione delle prestazioni.

Socio AIEA dal 2002, è stato Proboviro nei trienni 2009-2012 e 2012-2015.

IGOR FALCOMATÀ



CTO & SENIOR SECURITY CONSULTANT, ENFORCER

Si occupa professionalmente di ricerca, consulenza e formazione nell'ambito della sicurezza dei sistemi informativi e delle reti di telecomunicazione dal '98 e di informatica dal '92.

Nella sua carriera ha seguito progetti per infrastrutture di sicurezza; attività di verifica ed analisi del rischio e delle vulnerabilità, ethical hacking, gestione e risposta agli incidenti informatici, formazione. Tra i clienti che ha seguito rientrano istituti bancari, enti pubblici ed aziende di rilevanza nazionale ed internazionale. Ha partecipato come docente o relatore a corsi, master e conferenze. E' uno dei fondatori del progetto "sikurezza.org", portale non commerciale finalizzato alla divulgazione di tematiche legate alla sicurezza informatica.

ALESSANDRO CURIONI



PRESIDENTE DI.GI. ACADEMY

Si occupa di sicurezza delle informazioni dal 1997 come giornalista e divulgatore, attività che culmina nel 2002 guando scrive per Jackson Libri il volume "Hacker@tack". Da quel momento il tema della sicurezza diventa il suo lavoro a tempo pieno sia come consulente sia come formatore, attività che svolge fino al 2007 all'interno del Gruppo I.Net. Nel 2008 fonda DI.GI. Academy della quale diventa Presidente operativo svolgendo in prima persona attività su clienti nazionali e internazionali. Nel frattempo continua a occuparsi dell'attività di divulgazione con interventi televisivi e su diverse testate tradizionali e on line



XXIX CONVEGNO AIEA - IT AUDITING, SECURITY & GOVERNANCE 7-8 OTTOBRE 2015 | CENTRO FORMAZIONE DEUTSCHE BANK, MILANO BICOCCA

Sistemi informativi: avene fiducia e trame valor Capitolo di Milano

Mercoledì, 7 Ottobre 2015

08:30 -	- 09:00	Ricevimento e registrazione dei partecipanti	
	09:00	Apertura lavori	Stefano Niccolini, Presidente AIEA
		Saluto di benvenuto	Alessandro Colucelli, Deutsche Bank Spa
		Gli scenari e le minacce	
	09:20	When Security became Cybersecurity	Ramses Gallego, Dell
	10:00	Occorre davvero pensare come un malfattore? Ovvero approcci legali alla sicurezza informatica	Fabrizio Baiardi, Università di Pisa
	10:30	Advanced Persistent Threat e vulnerabilità social-driven	Raoul Brenna, Cefriel - Polimi
11:00 -	- 11:20	Coffee break	
	11:20	Cybersecurity, lo scenario italiano e internazionale a confronto, le iniziative dell'Europa	Corrado Giustozzi, ENISA Permanent Stakeholders' Group
	11:50	L'evoluzione e gli impatti del cybercrime sulle infrastrutture critiche	Luisa Franchina, Presidente AIIC
	12:20	Panel session e discussione	
13:00 -	- 14:00	Buffet lunch	
		Le Norme Chairm	nan: Avv.Alessandro Frillici, Studio Associato Si
	14:00	Sicurezza informatica quadro normativo: le linee di tendenza e le risultanze del Rapporto Clusit	Gabriele Faggioli, Presidente Clusit
	14:30	La protezione delle informazioni aziendali tra dipendenti infedeli e spionaggio elettronico	Stefano Mele,Carnelutti Studio Legale Associato
	15:00	Data Loss Prevention: tra diritti individuali e necessità aziendali	Luigi Neirotti, Studio Legale Tributario in associazione con E&Y
	15:30	Panel session e discussione	
16:00 -	- 16:20	Coffee break	
		Rischi inusuali, contromisure non convenzionali	
	16:20	Cyber-intelligence for business	Luigi Sbriz, Magneti Marelli Alexander Gesell, Kapow
	16:50	Data Broker ed il nuovo petrolio	Daniele Chieregato, Freelance
	17:20	Panel session e discussione	
	40.00	Chiucura prima giarna	
	18:00	Chiusura primo giorno	



XXIX CONVEGNO AIEA - IT AUDITING, SECURITY & GOVERNANCE 7-8 OTTOBRE 2015 | CENTRO FORMAZIONE DEUTSCHE BANK, MILANO BICOCCA



Giovedì, 8 Ottobre 2015

	I Security Managers Chairman	Paolo Gasperi, Loogut
09:00	Contromisure di rete per migliorare la Sicurezza nelle comunicazioni dei dispositivi mobili	Corradino Corradi, Vodafone NV
09:30	Gestione del rischio sui servizi e soluzioni di terze parti durante il ciclo di vita di un progetto	Maurizio Spinelli, PepsiCo
10:00	L'invisibile e l'imprevedibile	Guglielmo Bondioni, Fastweb
10:30	Panel session e discussione	
:00 – 11:30	Coffee break	
	Le Risposte dell'Esperienza	
11:30	L'evoluzione del Governo e Sicurezza IT nel Credito Cooperativo	Valerio Tomasoni, Sinergia
12:00	Il ruolo dell'Internal Audit nella gestione dei rischi legati alla cybersecurity	Cristiano Paris, Banca d'Italia
12:30	Cyber Incidenti Sotto Controllo	Enrico Ferretti, Protiviti Dario Forte, DFLabs
:00 – 14:00	Buffet lunch	
14:00	Vulnerabilità delle informazioni on-line: analisi tecnica di casi reali	Igor Falcomatà, Enforcer
14:30	Edison: Sicurezza ICT il cambiamento in atto.	Alessandro Curioni, DI.GI. Academy
15:00	Panel session e discussione	
i:30 <i>–</i> 15:50	Coffee break	
15:50	CSX Cybersecurity Nexus: le certificazioni ISACA	Natale Prampolini, AIEA
16:20	Final conclusions	Ramses Gallego, Presidente ISACA Barcelona
16:40	Conclusione e saluti	Stefano Niccolini, Presidente AIEA
17:00		



Associazione Italiana Information Systems Auditors

'Associazione Italiana Information Systems Auditors è stata costituita a Milano nel 1979 con lo scopo di promuovere l'ap-profondimento 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 oltre 35 anni ad ISACA, primo Capitolo in Europa, diventando nota internazionalmente come



Capitolo di Milano

ISACA® per i suoi oltre 115,000 soci in 180 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/