

INFORMAZIONI PERSONALI

Fiorenzi Alessandro



 Via Daniele Manin, 50, 50019 Sesto Fiorentino (Italia)

 +390550115571  +393487920172

 alessandro@alessandrofiorenzi.it

 www.alessandrofiorenzi.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/05/2018–alla data attuale

Cyber Security Expert

Engineering Informatica S.p.A

- Vulnerability Assessment.
- Security Monitoring - SIEM

01/03/2001–alla data attuale

Security Administrator/Responsabile Sicurezza IT/Ufficio Sicurezza/ Auditing/Security Management

Infogroup ScpA - Gruppo IntesaSanpaolo, Direzione Banca CR Firenze

- Gestione della Sicurezza informatica di Infogroup S.p.A.
- Gestione della Sicurezza informatica della Direzione Banca CR Firenze
- Internal Auditing
- Risk assessment
- Definizione di policy aziendali di sicurezza informatica
- Definizione di policy di hardening sistemi operativi e applicativi
- Progettazione sistemi di security auditing
- Security testing
- Testo Unico Privacy e governance ICT
- Dlgs 231
- PCI DSS
- Read Team OSSTM
- Incident handling
- Security Monitoring -SIEM

01/10/2003–alla data attuale

Consulente Tecnico d'Ufficio - CTU

Tribunale di Firenze, Procura Firenze, Polizia Giudiziaria, Guardia di Finanza, Squadra Mobile

Copia Forense dispositivi mobile e computer, Analisi Forense e consulenze tecniche

01/10/2004–alla data attuale

Libero Professionista

Perizie e accertamenti tecnici di tipo Computer e Digital Forensics su computer smartphone, server, cloud, tabulati telefonici e Internet; per Privati, Studi Legali, Aziende, Autorità Giudiziaria

01/10/2013–31/12/2014

Board of Directors CLUSIT

Membro del Direttivo e Delegato in tema di Computer Forensics

01/01/2015–alla data attuale **Comitato Scientifico CLUSIT**
Membro del Comitato Scientifico di CLUSIT

27/05/2016–alla data attuale **Board of Directors ONIF**
Membro del Direttivo ONIF Osservatorio Nazionale Informatica Forense

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/1986–15/07/1991 **Diploma Ragioniere Programmatore**
ITC Emanuele Filiberto di Savoia Duca d'Aosta, Firenze (Italia)

01/11/1991–22/01/2001 **Laurea in Scienze dell'Informazione**
Università degli Studi Firenze, Firenze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B2	B1
tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Competenze comunicative

- Capacità di ascoltare
- Capacità di parlare in pubblico
- Capacità di relazionarsi con clienti, fornitori
- Capacità di gestire gruppi di lavoro
- Capacità di comunicazione con la parte tecnica e con quella manageriale

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di gestione di gruppi di lavoro
- Capacità di progettare e gestire progetti medio grandi
- Capacità di progettare e gestire commesse e contratti di outsourcing
- Capacità di progettazione e gestione di Emergency Response Team
- Capacità di definizione policy aziendali e governance

Competenze professionali

- Ottima conoscenza e amministrazione dei seguenti sistemi operativi:
 - Windows 7/8.1/10
 - Windows 2008/Windows 2012
 - Unix, Digital Unix, Sun Solaris, AIX
 - Linux Debian/Ubuntu//RedHat/Suse/Slackware
- Area Security
 - Documento Programmatico sulla Sicurezza
 - Compliance Privacy

- Architetture Firewall
- Architecture IDS e IPS
- Architetture SIEM
- Architetture Extranet extended Enterprise
- Architetture proxy
- Sistemi HSM
- Sicurezza ATM IP
- SIEM McAfee e sistemi log monitoring
- Sicurezza sistemi distribuiti su rete MPLS
- Crittografia, PGP, Certificati SSL Soluzioni PKI
- Architetture Antivirus e anti-spam
- Gestione di un Red Team
- Tool di analisi e verifica di vulnerabilità:
- Tool vari di vulnerability assessments come Nessus, sara, Cybercops e Retina, nikto, nexpose
- Tool di indagine rat, john the ripper etc..
- Tool di portscanning e strumenti di penetration test, come canvas, coreimpact
- Definizione Policy aziendali, per i processi, per i sistemi, per gli sviluppi
- Definizione Policy aziendali di Hardening sistemi Windows e Linux, Solaris, AIX
- Security Auditing e Monitoring dei sistemi
- PCI-DSS Auditing
- Audit processi IT aziendali
 - COBIT
 - ISO 27001
- Computer Forensics
 - Incident handling: analisi gestione e ripristino sistemi compromessi
 - Computer & Digital Forensics: identificazione, acquisizione analisi e perizie di sistemi informatici: computer desk/notebook, server, appliance, sistemi embedded, HSM, sistemi storage enterprise, ATM, POS
 - Live acquisition and memory forensics
 - System Rescue
 - Network Forensics: identificazione, acquisizione, analisi di evidenze in ambito network lan, wan e Internet, Social Network
 - Mobile Forensics: identificazione, acquisizione, analisi di sistemi mobile, navigatori e tablet
 - Financial Forensics: accertamenti tecnici volti ad individuare frodi informatiche in ambito ecommerce, e-payment, aziendale erp e contabilità industriale
 - Software Forensics: valutazione funzionalità software, alterazioni, contraffazione e plagio di software e piattaforme web.
 - Database Forensics: identificazione acquisizione e analisi di sistemi database, dati e metadati derivanti dall'esercizio del database per l'individuazione ed estrazione delle evidenze informatiche di illeciti o reati
 - OSINT e forensics su big data
 - Forensics Readiness
 - Remote forensics acquisition & analysis
 - Drone Forensic
 - IoT Forensics
 - GDPR & Data breach

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazione:

Libro "Internet e il danno alla persona. I casi e le ipotesi risarcitorie. Con elementi di Computer Forensics a cura di Alessandro Fiorenzi. Intervista al Vice Questore Aggiunto Polizia Postale Stefania Pierazzi." - Deborah Bianchi, Alessandro Fiorenzi Edito da Giappichelli – Febbraio 2012- ISBN 978-88-7524-203-9

Collaborazioni Editoriali:

Rivista Auditing&Pentesting Standards con articoli su sicurezza informatica
Rivista: Eforensics Magazine, in qualità di revisore degli articoli

Conferenze e Seminari:

- "La sicurezza dell'informazione in azienda: gli standard ISO" Infogroup S.p.A 3 ottobre 2007
- "Modello 231 – Amministratori di sistema e crimini informatici" 12 Febbraio 2010
- "Reati in azienda e compute forensics" Guida alle indagini preventive e difensive in ambito aziendale per reati condotti contro o per mezzo di strumenti informatici." 11 giugno 2010
- " I marchi in rete: scenari di violazioni della proprietà intellettuale e metodi di raccolta" Security Summit 2011 Milano 14 Marzo 2011
- "Azienda e le prove in internet: Metodi di raccolta" Technoworkshop Lucca
- "Internet e Il danno alla persona" AIGA Barcellona pozzo di Gotto
- "La computer forensics come strumento di supporto delle strutture di auditing nelle indagini interne aziendali" Security Summit 2013 Milano 13 Marzo 213
- " L'Azienda e Internet: copyright, data protection e aspetti giuslavoristici" Firenze 22 Marzo 2013
- "La computer forensics come strumento di supporto delle strutture di auditing nelle indagini interne aziendali" Security Summit 2013 Roma 13 Giugno 2013
- "l'importanza di Reportistiche e Forensics-Strumenti e metodologie di analisi " CLUSIT – Pubblica Amministrazione Digitale – ROMA Giugno 2014
- "Enterprise Risk Management: è possibile ridurre il rischio senza aver fatto una data Cassification? Webesene e la protezione del data in motion" - Risk Management Conference 2014 – The innovatin Group
- "Prove digitali, privacy e poteri di controllo in azienda" SMAU 2016 Milano e Bologna

- “E-commerce e frodi online: il cliente, il venditore, scenari di digital forensics” Circolo Giuristi Telematici
- “GDPR e Forensics Readiness: prepariamo l'azienda alla gestione e al tracking forense del data breach e degli incidenti informatici!” SMAU Milano 24 Ottobre 2017
- “Indagini e Investigazioni Informatiche nell'era dell'interconnessione globale: la Consulenza Tecnica a supporto dell'Azione Legale” PIN Prato Ottobre 2017
- “Cyber Security, GDPR & Forensics Readiness” Confindustria Firenze – AGI Dicembre 2017
- “Investigazioni Digitali: Smartphone, cloud e Social network” , Ordine avvocati Prato marzo 2018
- “Adeguamento alla GDPR e Digital Forensics: necessità e casi pratici” Security Summit 2018 Miano, marzo 2018
- “GDPR: Gestire i Cyber Risk e Il Data Breach dei sistemi informatici” Ordine avv. Firenze, Aprile 2018
- “Le indagini Forensi su Smartphone: Limiti e Opportunità, investigazioni Digitali su Strumenti Aziendali” Federpol Firenze Aprile 2018
- “Data breach e GDPR: l'importanza della forensic readiness e dell'incident response” ONIF Bologna Maggio 2018
- “ Data breach e GDPR: l'importanza della forensic readiness e dell 'incident response” ONIF CIRSIFID Bologna Maggio 2018
- “La Persona e i suoi dati: acquisizione e analisi forense” Circolo Giuristi Telematici, Venezia 2018
- “La Persona e i suoi dati: acquisizione e analisi forense” Circolo Giuristi Telematici, Venezia 2018
- “Digital Forensics Data Breach: Perché gestire la violazione dei dati in maniera Forense” Evento ONIF Firenze 2019

Appartenenza Associazioni:

Clusit Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica
 IISFA: Internation Information System Forensics Association
 ONIF: Osservatorio Nazionale Informatica Forense

Albi e Certificazioni:

Albo CTU Tribunale di Firenze
 Albo Periti Tribunale di Firenze
 Albo Consulenti Tecnici CCIAA di Firenze
 Elenco Consulenti Arbitratori CCIAA di Firenze
 Albo Docenti Sistema Informatico dell'Ateneo Fiorentino (SIAF)
 Certificazione ECEE: European Certificate on Cybercrime and Electronic Evidence
 Auditor/Lead Auditor Sicurezza delle Informazioni - ISO 27001:2013

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.
 Curriculum Vitae aggiornato alla data del 29 settembre 2019