

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Galloway David



 Greenwich st, 50, 10013 New York

 55536121411  551121412

 d.galloway@jnbenterprise.com

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/03/1995

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

Infogroup ScpA, Firenze (Italia)

- 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 Read Team OSSTM
- Incident handling

01/10/2001

## Consulente Tecnico d'Ufficio - CTU

Senzu Group, Firenze (Italia)

Analisi Forense e consulenze tecniche

01/10/1996

## Libero Professionista

Perizie e accertamenti tecnici di tipo Computer e Digital Forensics su computer cellulari, server, tabulati telefonici e Internet; per conto di Privati, Studi Legali, Aziende

## 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

COMPRESIONE	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  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

#### 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
  - Sistemi HSM
  - Architetture Extranet extended Enterprise
  - Architetture proxy
  - Sicurezza ATM IP
  - 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

Competenza digitale

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

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 Editore 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

"Azienda e le prove in internet: 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 2013

"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

#### 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