

# Mauro Montineri

---

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

### **TIM S.p.A.** • Dicembre 2002 – presente

#### IT Security Compliance - Assurance (Gennaio 2012 - Ottobre 2012; Novembre 2015 - presente)

- Pianificazione, coordinamento e realizzazione attività di Audit di Compliance e Security del gruppo TIM S.p.A.
- Applicazione di linee guida e policy aziendali per recepire gli adempimenti normativi prescritti dall'Autorità Garante della Privacy e assicurare il governo del processo di prevenzione dei rischi
- Implementazione di quanto prescritto dall'Autorità Garante delle Comunicazioni in tema di parità di trattamento e non discriminazione tra gli operatori (Delibera 152/02/CONS e successive)
- Analisi e valutazione della conformità dei processi aziendali di gestione e controllo in ambito Cyber Security rispetto al Framework Nazionale di riferimento
- Analisi e valutazione di diversi framework di Cyber Security (NIST, NICE, Baldrige) e linee guida ENISA

#### IT Security Governance (Novembre 2012 - Ottobre 2015)

- Definizione, gestione e monitoraggio - a livello di Governance di Gruppo - attività e processi necessari per il conseguimento e il mantenimento delle certificazioni ISO/IEC 27001 degli SGSI di pertinenza delle diverse Funzioni ICT di Gruppo (Data Center, SOC, ecc.)
- Audit di prima e seconda parte, Business Impact Analysis e Risk Analysis nell'ambito delle attività per la certificazione ISO/IEC 27001
- Definizione di strategie e policy relative alla sicurezza informatica di Gruppo per assicurare il governo del processo di prevenzione dei rischi di IT Security

#### Information Technology - Technical Security - Lawful Solutions Engineering (Dicembre 2002 - Dicembre 2011)

- Project Management dei sistemi a supporto delle attività per l'Autorità Giudiziaria (AG)
- Definizione e gestione di architetture IT per l'erogazione dei servizi obbligatori all'AG
- Coordinamento e supervisione di attività di Audit, Risk Assessment e Compliance per i sistemi AG (Piani di Sicurezza e di Rientro, Normative Privacy, Provvedimenti del Garante Privacy, SOX)
- Definizione e gestione piani di Business Continuity

### **BLU S.p.A.** • 2001 - 2002

#### Specialista sviluppo sistemi per l'Autorità Giudiziaria

- Definizione requisiti utente e specifiche tecnico-funzionali in collaborazione con le altre aree aziendali
- Definizione e gestione di tutti gli aspetti di sicurezza per sistemi con finalità di giustizia (identificazione scenari di riferimento, analisi e valutazione dei rischi, pianificazione delle contromisure)
- Gestione e coordinamento fornitori esterni per lo sviluppo dei sistemi
- Gestione e coordinamento gruppi di lavoro

### **DATAMAT S.p.A.** • 2000 - 2001

#### Divisione Difesa e Spazio - Analista programmatore

- MTC (Mission Tactical Computer) e PMC (Plant Management Computer) per l'elicottero NH90
- Gestione dell'intero ciclo di vita del progetto software (specifiche di sistema, implementazione, testing)

## ALTRE ATTIVITÀ

#### Divulgazione tecnico-scientifica in ambito Privacy&Cyber Security

- panelist ad eventi di rilevanza nazionale
- articoli su riviste e siti di settore

con particolare riferimento a nuove tecnologie, rischi e impatti legati alle nuove multidimensionalità delle identità digitali, analisi di metodologie e modelli di horizon scanning

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Master di II° livello** • Competenze digitali per la protezione dei dati, la Cyber Security e la Privacy • Università "Tor Vergata", Roma  
Titolo tesi: "Implementazione di una Business Impact Analysis in ambito bancario"

**Laurea** • Ingegneria Elettronica - Telecomunicazioni • Università "La Sapienza", Roma

## CERTIFICAZIONI

- Lead Auditor ISO/IEC 27001:2013 • BSI - British Standards Institution
- Certified Metaverse Expert <sup>TM</sup> • Blockchain Council

## COMPETENZE PERSONALI

### Lingue

- Italiano - madrelingua
- Inglese - livello intermedio

### Capacità e competenze tecniche e relazionali

- Capacità relazionali, anche in ambienti complessi
- Team building e leadership
- Training e sensibilizzazione su tematiche di sicurezza IT
  
- Aspetti legali della sicurezza IT (Normative Privacy, SOX)
- Risk Management (tecniche e procedure)
- Infrastrutture ed architetture dei sistemi per le analisi di sicurezza
- Normative internazionali in ambito sicurezza
- Principali tecniche di design ed implementazione di processi funzionali e/o organizzativi in ambito sicurezza
- Tecniche di auditing dei Sistemi di Gestione (ISO 19011)
- Tecniche di Risk Analysis, Business Continuity e Business Impact Analysis
- Principali standard ISO relativi alla Societal Security (ISO 22301, ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002, ISO 27011, ISO 31000)