

Curriculum Vitae

Massimo Bozza

Cybersecurity Director

Cyber Security • AI Engineering • AI Governance

Profilo

Direttore della sicurezza informatica con una solida esperienza in contesti complessi e distribuiti. Guido strategie di sicurezza a livello aziendale, coordinando attività di protezione per infrastrutture, prodotti digitali e processi. Affianco una conoscenza approfondita delle normative e dei framework internazionali a una visione pragmatica e orientata all'execution. Qualificato come ISO/IEC 42001 Lead Auditor per i sistemi di gestione dell'intelligenza artificiale.

Esperienza Professionale

Cybersecurity Director

Azienda internazionale – Settore Media e Tech

- Definizione delle strategie di sicurezza su scala globale: cloud, mobile, backend, contenuti digitali.
- Integrazione della sicurezza nei processi di sviluppo prodotto e IT operations.
- Gestione delle attività di compliance, risk management e risposta a RFP.
- Coordinamento di team trasversali e interlocuzione con stakeholders di business.

Istruzione

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

La Sapienza Università di Roma

Tesi su Sicurezza delle Reti e Machine Learning

Competenze Tecniche

Sicurezza Informatica e Gestione del Rischio

- Definizione e implementazione di strategie di sicurezza per organizzazioni complesse e distribuite.
- Supervisione della postura di sicurezza di prodotti digitali, infrastrutture cloud e ambienti ibridi.
- Valutazione e gestione del rischio cyber a livello enterprise, inclusa la compliance con standard internazionali (ISO/IEC 27001, NIST, OWASP).
- Integrazione della sicurezza nei processi di sviluppo (Secure SDLC, DevSecOps) e nelle operations.
- Coordinamento di attività di vulnerability management, threat modeling e offensive security.
- Relazione con stakeholder interni ed esterni su temi di sicurezza, privacy, compliance e trust.

Governance e Architetture Cloud

- Definizione di architetture cloud sicure (AWS, Azure), gestione di identità, accessi e segmentazione.
- Valutazione e supervisione di fornitori terzi, piattaforme SaaS e ambienti multi-cloud.
- Automazione dei controlli di sicurezza, compliance e monitoraggio continuo.

Intelligenza Artificiale e Sicurezza dei Modelli

- Comprensione degli aspetti tecnici e normativi legati all'adozione responsabile dell'AI.
- Esperienza su rischi legati all'utilizzo di modelli generativi (LLM) e tecniche NLP.
- Supervisione di iniziative AI-enabled e integrazione di controlli in contesti regolati (ISO/IEC 42001).
- Valutazione di impatto, affidabilità, robustezza e sicurezza dei modelli ML in produzione.

Certificazioni e Qualifiche

- ISO/IEC 42001: Lead Auditor – Sistemi di gestione per l'Intelligenza Artificiale

Lingue

- Italiano: madrelingua
- Inglese: professionale, ottimo livello scritto e parlato