

**Alta formazione in Apprendistato a.a. 2021/2022**

**Master in  
INNOVATION DESIGN MANAGER & DATA DRIVEN BUSINESS TRANSFORMATION**  
[www.masterinnovationmanager.it](http://www.masterinnovationmanager.it)

## **Dati dell'impresa**

**Ragione Sociale:** Security Reply Srl con Socio Unico

**Sede Azienda:** Torino (TO)

**Sito web azienda:** <https://www.reply.com/spike-reply>

## **Ruolo previsto in azienda per il candidato:**

Spike Reply è la società di cybersecurity specializzata in SECURITY ADVISORY, SYSTEM INTEGRATION e OPERATIONS, che fornisce servizi completi di consulenza e soluzioni integrate. Supportiamo i nostri clienti nell'applicazione di metodologie e strumenti di sicurezza pervasivi in tutte le diverse fasi del percorso di TRASFORMAZIONE DIGITALE, proteggendo le organizzazioni dagli attacchi informatici attraverso metodi avanzati e innovativi per identificare e analizzare rischi, vulnerabilità e minacce. Questo approccio consente alle aziende di migliorare il proprio livello di sicurezza rispettando le necessità di business e di cambiamento continui delle stesse. Il portafoglio dei servizi di sicurezza di Spike Reply è in continua evoluzione per garantire una protezione completa e il candidato dovrà confrontarsi con uno o più dei temi seguenti:

- SICUREZZA DEL CLOUD
- DATA SECURITY
- SICUREZZA DELLE APPLICAZIONI (es. DEVSECOPS)
- GESTIONE DELLE IDENTITÀ E DEGLI ACCESSI
- GOVERNANCE, RISCHIO E COMPLIANCE
- SICUREZZA INDUSTRIALE E IOT
- SICUREZZA DELLA RETE E DELL'INFRASTRUTTURA
- VALUTAZIONE E TEST DI SICUREZZA
- AUTOMOTIVE CYBERSECURITY

## **Profilo richiesto:**

Il candidato ideale di Spike Reply deve avere la passione e la voglia di approfondire le tematiche di Sicurezza Informatica in un contesto di digital transformation, una buona padronanza della lingua inglese e uno spirito innovativo e curioso. Preferite lauree a pieni voti quali Informatica, Ingegneria Informatica / Telecomunicazioni / Gestionale e CyberSecurity.

## **Competenze che il candidato dovrà aver raggiunto alla fine del percorso formativo:**

Il candidato, al termine del percorso formativo in Innovation Design Manager and Data Driven Business Transformation, conoscerà:

- I principi base della digital transformation e della business innovation



- le dinamiche della sicurezza applicate in contesti aziendali ampi e strutturati (es. Metodologia DevSecOps, Anti-Fraud Systems, Data Loss Prevention & Encryption, Supply Chain & Manufacturing Security, Connected Vehicles, etc.)
- le minacce informatiche e le loro conseguenze sui dati critici aziendali e personali;
- le best practice per proteggere una rete aziendale e i suoi dati;
- alcune tra le soluzioni tecnologiche principali (es. WAF/IPS/DAMP, PKI/HSM, S-IoT, SASE, EDR, DLP etc.)

Imparerà a conoscere le dinamiche di business transformation e i relativi processi (es. riferite ai clienti Automotive, Manufacturing, Finance, Utilities) con focus sull'applicazione dei principi di sicurezza informatica.

Il candidato imparerà anche a integrarsi con un team di lavoro di esperti di Cyber Security dove potrà condividere esperienza e problematiche, potrà acquisire la capacità della gestione delle priorità e della condivisione dei risultati.