



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2024/2025

**Master in
CYBERSECURITY**

www.mastercybersecuritytorino.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>

Breve descrizione dell'azienda:

Spike Reply è la società di cybersecurity del Gruppo Reply specializzata in SECURITY ADVISORY, SYSTEM INTEGRATION e OPERATIONS, che fornisce servizi completi di consulenza e soluzioni integrate.

La nostra missione è supportare i nostri clienti nell'applicazione di metodologie e strumenti di sicurezza in tutte le diverse fasi del percorso di trasformazione digitale, proteggendoli 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 continuando a operare in condizioni ottimali.

Ruolo previsto in azienda per il candidato:

Il candidato rivestirà un ruolo cruciale nella protezione delle risorse digitali dei nostri clienti, conducendo valutazioni delle minacce informatiche, identificando vulnerabilità e rischi potenziali, o proponendo soluzioni di sicurezza su misura per garantire la loro protezione. Promuoviamo flessibilità basata sugli obiettivi, permettendo smartworking e presenza in ufficio, ma incoraggiamo anche incontri in persona per coltivare la passione e la collaborazione tra i membri del team.

Area aziendale a cui afferisce il candidato: ICT, security

Profilo richiesto: Il profilo ideale per Spike Reply è caratterizzato dalla passione per l'approfondimento della Cyber Security, una solida competenza in inglese, e una naturale propensione all'innovazione e alla curiosità. Inoltre, riteniamo indispensabile un background accademico in Informatica, Ingegneria o CyberSecurity.



Soft skills: Comunicazione efficace, pensiero critico e problem solving.

Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi: a seconda del progetto e del ruolo che verrà assegnato al candidato, oltre ai colleghi consulenti, l'interfaccia lato cliente può variare dal personale ICT od operativo, altri consulenti ed eventualmente i responsabili ICT e security

Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo:

Il candidato, al termine del percorso formativo in CyberSecurity, conoscerà:

- le principali minacce informatiche e i relativi impatti sul business;
- le best practice per proteggere i sistemi aziendali e i relativi dati;
- alcune tra le soluzioni tecnologiche principali in ambito cybersecurity
- le dinamiche della sicurezza applicate in contesti aziendali ampi e strutturati

Imparerà inoltre a conoscere le dinamiche di business (es. riferite a clienti di vari settori di mercato, ma mediamente di grandi dimensioni) e i relativi processi per gestire progetti complessi 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.