



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2022/2023

**Master in
CYBERSECURITY**

www.mastercybersecuritytorino.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: Nais srl

Sede Azienda: Torino (TO)

Sito web azienda: <https://www.nais-net.it/>

Ruolo previsto in azienda per il candidato:

- SOC Analyst
- Security Architect
- Red Team Pentester

Profilo richiesto:

NAIS è un'azienda nata in Italia nel 1997, operante in contesti internazionali attraverso l'erogazione di **servizi di consulenza specializzata** nel settore dell'Information and Communications Technology, con attenzione particolare data alla Sicurezza Informatica. Nel 2019 con l'installazione di un **Cyber Security Operations Center interno**, l'azienda punta ad accelerare la propria crescita nel futuro prossimo, sia per via organica, facendo leva sui clienti esistenti e costruendo nuove partnerships, sia attraverso una strategia mirata a sviluppare servizi sempre all'avanguardia.

Il progetto avrà come obiettivo la formazione di esperti di sicurezza informatica che avranno il compito di prevenire le minacce cyber, calcolarne i rischi, mitigarne gli effetti e bloccare i tentativi di intrusione nei dati sensibili.

Sono previste attività che vanno dalle valutazioni delle vulnerabilità potenzialmente sfruttabili, alla Remediation delle stesse, fino all'analisi delle minacce cyber.

I task che verranno assegnati sono: Vulnerability Assesment, rilevazione e risposta ai cyber threat. Analisi, correlazione e classificazione delle minacce, prioritizzazione degli eventi, analisi delle minacce su servizi cloud e di posta

COREP TORINO – Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente, Torino

Sede Legale e Amministrativa: Via Ventimiglia 115 - 10126 Torino - Tel. +39 011 63 99 200 – Fax +39 011 66 37 722

web: www.corep.it – e.mail: info@corep.it - Domicilio Elettronico dell'Impresa: corep.pec.amm@pec.it

Ufficio Registro delle Imprese Tribunale di Torino n. 1830/88 REA n. 715692 della CCIAA di Torino – C.F. - P.IVA 05462680017



Requisiti:

- laurea in informatica o similari/Diploma Perito Informatico/Corsi professionalizzanti ambito cyber security
- lingua inglese
- capacità di lavorare in Team
- problem solving
- capacità relazionali

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

Dimestichezza nella gestione di eventi e cybersecurity incident Discovery, network Forensics, IPS/IDS, firewall, DLP, EPP (EDR, XDR, NDR) sicurezza relativa ai database, raccolta di log e relativa analisi

Conoscenza principali SIEM/SOAR in commercio (Es: IBM QRadar, Splunk, Microsoft Sentinel)

Conoscenza principali distribuzioni Linux, Suite Microsoft, Google G-Suite

Protocolli di rete, Networking, Active Directory, protocollo LDAP

Principali linguaggi, (Python, Java, C/C++, PHP, Powershell)

Penetration Test e Vulnerability Assessment

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

Capacità relazionale e attitudine a lavorare in team