



**Alta formazione in Apprendistato a.a. 2025/2026**

**Master in  
CYBERSECURITY**

[www.mastercybersecuritytorino.it](http://www.mastercybersecuritytorino.it)

**Dati dell'impresa**

**Ragione Sociale:** RAICAM DRIVELINE SRL

**Sede Azienda:** CUNEO (CN)

**Sito web azienda:** [www.raicam.com](http://www.raicam.com); [www.rideraicam.com](http://www.rideraicam.com)

**Breve descrizione dell'azienda:**

Raicam è un'azienda leader nella progettazione, sviluppo e produzione di materiali di attrito per sistemi freno ad alta tecnologia, attuatori freno, device per la trasmissione e gestione della coppia di sistemi propulsivi e sistemi di raffreddamento per veicoli elettrici. Nel 2019 è nata una nuova sfida, un grande progetto dedicato al futuro della mobilità urbana e sportiva che sarà appannaggio soprattutto di biciclette ed e-bike.

**Ruolo previsto in azienda per il candidato:** JUNIOR CYBERSECURITY ANALYST

**Mansioni e Responsabilità:**

- **Supporto al Monitoraggio e Gestione:** Contribuirai al monitoraggio continuo delle infrastrutture di sicurezza aziendali e supporterai la gestione degli strumenti di sicurezza (es. SIEM, firewall, antivirus).
- **Analisi delle Vulnerabilità:** Collaborerai nell'identificazione e nell'analisi delle potenziali vulnerabilità nei sistemi e nelle applicazioni.
- **Risposta agli Incidenti:** Prenderai parte alle attività di prima risposta agli incidenti di sicurezza, supportando l'identificazione, al contenimento e la risoluzione delle minacce.
- **Aggiornamento e Ricerca:** Ti manterrai costantemente aggiornato sulle nuove minacce informatiche, sulle best practice di sicurezza e sulle tecnologie emergenti.
- **Documentazione:** Supporterai la redazione e l'aggiornamento della documentazione relativa alle procedure di sicurezza e agli incidenti.

**Area Aziendale a cui Afferisce il Candidato:**

Il candidato verrà inserito nel **Dipartimento IT**



### **Profilo Richiesto:**

- **Lauree Preferenziali:** Laurea triennale o magistrale in Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Matematica, Fisica o discipline scientifiche affini.

### **Soft Skills:**

- **Curiosità e Proattività:** Forte desiderio di imparare e di affrontare nuove sfide.
- **Problem-Solving:** Capacità di analizzare situazioni complesse e proporre soluzioni efficaci.
- **Team Working:** Ottime capacità di collaborazione e di integrazione in un team.

### **Ruoli con cui il Candidato Dovrà Interfacciarsi:**

- Responsabile IT/IS
- Responsabile Sicurezza Informatica
- Esperti Esterni/Consulenti

### **Competenze che il Candidato Raggiungerà alla Fine del Percorso Formativo:**

Al termine del percorso, che combinerà l'esperienza pratica in azienda con la formazione accademica del Master, il candidato avrà sviluppato una solida base di competenze in diverse aree della cybersecurity, tra cui:

- **Sicurezza delle Reti e dei Sistemi:** Comprensione approfondita delle architetture di rete e dei sistemi operativi, con capacità di identificare e mitigare le vulnerabilità.
- **Crittografia e Sicurezza delle Applicazioni:** Conoscenza dei principi crittografici e delle metodologie per lo sviluppo e la protezione di applicazioni sicure.
- **Gestione degli Incidenti:** Capacità di analizzare, rispondere e recuperare da incidenti di sicurezza
- **Risk Management e Conformità:** Comprensione dei quadri normativi (es. GDPR) e delle metodologie per la gestione del rischio informatico.
- **Ethical Hacking e Penetration Testing:** Familiarità con le tecniche di attacco e difesa, utile per testare la robustezza dei sistemi.
- **Threat Intelligence:** Abilità nella raccolta e analisi di informazioni sulle minacce per prevenire attacchi futuri.