



**Alta formazione in Apprendistato a.a. 2022/2023**

**Master in  
CYBERSECURITY**

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

## **Dati dell'impresa**

**Ragione Sociale:** WPWEB SRL

**Sede Azienda:** via Livorno 60 – 10144 Torino (TO)

**Sito web azienda:** [www.wpweb.com](http://www.wpweb.com)

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

Ricerchiamo sistemista, che svolgerà anche attività di helpdesk ed assistenza tecnica ai clienti, con le seguenti competenze:

- Esperienza nella configurazione di apparati di rete switch, router, firewall, access point
- Conoscenze di programmazione
- Conoscenza di base dei protocolli di rete
- Buona conoscenza dei Sistemi Operativi (Windows desktop, Windows server, Linux)

Inoltre la risorsa identificata si occuperà di:

- Configurare e gestire le postazioni Client (configurazione posta elettronica, installazione applicativi, antivirus...)
- Risolvere gli incident di tipologia Hardware con eventuali scorte messe a disposizione
- Fornire supporto agli utenti nell'utilizzo dei sistemi e dei servizi forniti
- Gestire comunicazioni e richieste di supporto tecnico

## **● Lauree preferenziali:**

- Informatica, Ingegneria informatica

## **Profilo richiesto:**

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](http://www.corep.it) – e.mail: [info@corep.it](mailto:info@corep.it) - Domicilio Elettronico dell'Impresa: [corep.pec.amm@pec.it](mailto: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



- Laurea in informatica o con profilo tecnico oppure fortemente appassionati di tecnologie informatiche
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Almeno un anno di esperienza nell'ambito di attività sistemistiche
- Residente in Torino
- Munito di patente B

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

- Buona conoscenza di networking, dei protocolli di rete e troubleshooting delle problematiche inerenti;
- Capacità di comunicazione e di gestione dei clienti
- Competenze di cybersecurity.