



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

**Master in CYBERSECURITY**  
[www.mastercybersecuritytorino.it](http://www.mastercybersecuritytorino.it)

**Dati dell'impresa**

**Ragione Sociale:** DBLC Srl

**Sede operativa:** Torino

**Sito azienda:** [www.dblc.it](http://www.dblc.it)

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

Inserimento in team di sviluppo. Obiettivi: collaborare allo sviluppo di applicazioni web e mobili (android e ios) implementando tutte le metodiche necessarie al fine di produrre software sicuro e stabile (secure by design).

Oppure, inserimento in team operativo di consulenti. Obiettivi: fornire consulenza ai clienti in temi di network engineering, supporto e amministrazione operativa, applicazione dei criteri di sicurezza delle reti, analisi dei rischi, esecuzione di Vulnerability assessment e Penetration test, collaborare con i colleghi allo sviluppo di progetti di business continuity e digital transformation.

**Lauree preferenziali:** Laurea in informatica, scienze e tecnologie informatiche o Ingegneria Informatica.

**Profilo richiesto:**

Conoscenza della lingua inglese. Conoscenza dell'ambiente di sviluppo Ms Visual Studio. Conoscenza del framework .Net Core, e dei linguaggi più diffusi, in particolare C# e VB. Conoscenza dei più diffusi database, soprattutto MS Sql Server, MySql e Postgress.



Si ricercano in particolare giovani talenti con una spiccata passione per l'informatica, per il problem solving, con elevata capacità di ingegnerizzare automazioni, nuove architetture, algoritmi e interfacce utente di ultima generazione. Si preferiranno profili con evidenti capacità di analisi dei requisiti utente e propensione alla progettazione di software.

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

Capacità di dialogare e collaborare in un team dove non esiste un unico leader, ma esiste uno spirito di squadra proteso a risolvere il problema. Capacità di analizzare un problema, relazionarne i dettagli documentando appropriatamente quanto studiato. Capacità di proporre soluzioni architettoniche, soluzioni di sicurezza informatica (cybersecurity) oppure capacità di progettare soluzioni software efficaci, sicure e moderne.