



Curriculum Vitae Europass

Esperienza professionale

Data	Da Giugno 2014 ad Agosto 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico informatico
Principali attività e responsabilità	Montaggio o riparazione di computer
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Computer cash s.r.l. Viale IV Novembre, 40/42/44, 44121 Ferrara FE
Tipo di attività o settore	Azienda dedita alla manutenzione e rivendita di computer e telefonia
Data	Da Marzo 2022 a Giugno 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio Curricolare / Consulente in cybersecurity
Principali attività e responsabilità	Valutazione e assessment della qualità e della sicurezza del codice
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alstom Ferroviaria Via Andrea Costa, 24 Granarolo dell'emilia BO
Tipo di attività o settore	Azienda dedita alla gestione dei trasporti ferroviari e delle linee di trasporto
Data	Da Luglio 2022 ad Agosto 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoratore autonomo per CFR Ferrara
Principali attività e responsabilità	Ricerca specifica e approfondita riguardante il SecOps e il DevSecOps, le tecniche e gli strumenti necessari per applicare tali concetti in un contesto aziendale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tecnopolo MechLav, via Saragat 13, Fe
Tipo di attività o settore	Sezione cybersecurity, Università di Ferrara
Data	Da Settembre 2022 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca presso l'università degli studi di Ferrara
Principali attività e responsabilità	Supporto nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni aziendali riguardanti la cybersecurity, collaborazioni dirette con aziende del territorio e supporto alla didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tecnopolo MechLav, via Saragat 13, Ferrara
Tipo di attività o settore	Sezione cybersecurity, Università di Ferrara

Istruzione e formazione

Data Da 17 Febbraio 2020 al 10 Giugno 2022, data della Laurea

Titolo della qualifica rilasciata Laurea magistrale in informatica ed Automazione, Votazione 105/110

Principali tematiche/competenze professionali Studio approfondito di tematiche relative ad informatica e automazione. Titolo della tesi e trattato scientifico sviluppato in seguito al percorso di studi: "Security assessment di un applicativo Web per la manutenzione ferroviaria"

Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Ferrara, facoltà di Ingegneria

Data Da Settembre 2015 al 13 Febbraio 2020, data della Laurea

Titolo della qualifica rilasciata Laurea triennale in ingegneria informatica ed elettronica, Votazione 90/110

Principali tematiche/competenze professionali Studio ed apprendimento a livello medio/avanzato di materie scientifiche, quali informatica e matematica. Titolo della tesi e del trattato scientifico sviluppato in seguito al percorso di studi: "Tecniche e Tecnologie applicate all'Agricoltura di Precisione"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Ferrara, facoltà di Ingegneria

Data Da Settembre 2010 a Luglio 2015

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di istruzione tecnica

Principali tematiche/competenza professionali Studio delle nozioni base dell'informatica, della matematica e dell'elettronica. Apprendimento di linguaggi di programmazione imperativi e ad oggetti.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione ITIS N.Copernico A.Carpeggiani, Istituto tecnico industriale statale

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B1

Capacità e competenze sociali

Capacità di:

- lavorare in modo efficiente in squadra grazie ad 11 anni di attività sportiva di squadra,
- sostenere conversazioni su argomenti vari e disparati avendo molti tipi di interessi ed hobby,
- disinnescare una discussione al momento giusto per non creare dissapori con l'interlocutore.

Capacità e competenze organizzative	<p>Capacità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Organizzare in modo efficace eventi di gruppo. -Riempire in modo efficiente la giornata, evitando al massimo i tempi morti -Pianificare le situazioni, anche se queste volgono al peggio.
Capacità e competenze tecniche ed informatiche	<p>Buona capacità di programmazione attraverso l'uso di: c, java, javascript, shell, php, matlab, vhdl, assembly.</p> <p>Accenni di programmazione con linguaggio xml, android, c++, python.</p> <p>Gestione del formato grafico di una pagina web con html, html5, css ed utilizzo di bootstrap.</p> <p>Uso di Strumenti di cybersecurity tra cui SonarQube, Zed Attack Proxy, SqlMap, Burp Suite.</p> <p>Uso e studio di strumenti di DevOps come Jenkins.</p> <p>Uso e studio di strumenti di Digital Forensics come Volatility Framework, Autopsy, The Sleuth Kit</p> <p>Uso di vari sistemi operativi tra cui Windows, Linux, Unix, Kali Linux.</p> <p>Capacità di montare e smontare pezzi di un computer, oltre a mantenerlo aggiornato per tutti i suoi componenti software.</p> <p>Capacità di creare e gestire un database ed i dati a lui associati.</p>
Altre informazioni	<p>Passione per videogiochi di ogni genere</p> <p>Passione per il calcio</p> <p>Appassionato di sicurezza informatica</p> <p>Appassionato di tecnologia</p>
Patente	Patente B, Automunito