

INFORMAZIONI PERSONALI **SALVATORE CIPRIANO** Dottore in Ingegneria Informatica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2018 – 2022 **Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica**
Laurea triennale in Ingegneria Informatica, conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia con la votazione di 105/110
- 2013 – 2018 **Diploma di Liceo Scientifico**
Diploma di Liceo Scientifico Statale, conseguito con la votazione di 98/100.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dicembre 2021 – Marzo 2022 **Tirocinio curricolare**
Smartpeg S.R.L.
Azienda che opera nel settore informatico, sviluppando software, tipicamente applicazioni web, per l'organizzazione aziendale e la gestione delle risorse umane. Il tirocinio si è svolto nel reparto di sicurezza informatica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	C2	B2	B2	C1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base – B1 e B2: Utente autonomo – C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Capacità relazionali Sono in grado di lavorare in gruppo grazie all'esperienza maturata in team di vario tipo e in contesti differenti, quali progetti universitari, hackathon e una pubblicazione accademica. Mi piace condividere e scambiare punti di vista. Rispetto le idee altrui e sono collaborativo, partecipando attivamente ed integrandomi in contesti socio-culturali diversi.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche e linguaggi	<p>Padroneggio Java sia sul piano logico che grafico, conosco altri linguaggi di programmazione, interrogazione e di formattazione, nonché i principali sistemi Windows e Linux, mi diletto nello sviluppo di progetti basati su microcontrollori e sono appassionato di sicurezza informatica e penetration testing.</p> <ul style="list-style-type: none">– Java: avanzato– C: avanzato– C++: buono– SQL: buono– Python: intermedio– L^AT_EX: intermedio– MatLab: intermedio– VisualBasic: base– HTML: base– Microcontrollori (Arduino, STM NUCLEO, ESP32): buono– Suite Microsoft Office: avanzato– Windows (XP, 7, 10...): avanzato– Linux (Ubuntu, BackBox, Kali...): buono
Seminari, certificati e premi	<ul style="list-style-type: none">– I premio ex aequo "Premio Asimov 2018 per l'editoria scientifica divulgativa" per la recensione del libro "La bottega dello scienziato: Introduzione al metodo scientifico" di Alessandro Della Corte e Lucio Russo, con evento conclusivo al GSSI (seminari di fisica nucleare e visita ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso) – 21 aprile/6 ottobre 2018– Fermi Masterclass 2018: "Hands on gamma-ray, astro-particle physics" – 5 aprile 2018– Corso di formazione in salute e sicurezza sul lavoro specifico per lavoratori a rischio basso, ai sensi dell'ex articolo 37 comma 1 e 3 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato Regioni del 21 dicembre 2011 erogato da ECOSIL S.R.L. – 28 novembre 2017– Partecipazione a "L'IoT incontra la digital economy" – aprile 2017– Partecipazione a "CERN Beamline for Schools competition" – 31 marzo 2017
Patente di guida	B
PUBBLICAZIONI	<p>[1] E. Buchicchio, L. Grilli, E. Capobianco, S. Cipriano e D. Antonini. «Invisible Supply Chain Attacks Based on Trojan Source». In: <i>Computer</i> 55.10 (ott. 2022), pp. 18–25.</p>
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI	<p>Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.</p>