



Francesco Errico

Panoramica Generale

Sono un neolaureato in Informatica con una grande passione per la tecnologia e la sicurezza informatica. Mi piace risolvere problemi e lavorare in team, e mi adatto facilmente a situazioni nuove e sfidanti. Oltre al lavoro, mi dedico al fitness e adoro esplorare nuovi luoghi e culture

Esperienze Lavorative

OPERATORE DI CALL-CENTER

Assist Digital S.P.A 19 Luglio 2021- 30 Settembre 2021

Ho condotto sondaggi di gradimento per Generali Italia, raccogliendo e analizzando feedback dei clienti per migliorare la qualità del servizio.

Formazione e istruzione

SECURE FUTURE GROUP

Marzo 2025 - Aprile 2025

Academy Cyber Security Analyst

Formazione fornita da Gi Group SPA e finanziata da Forma.Temp

UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Settembre 2021 - Marzo 2025

Laurea triennale in informatica.

Tesi di laurea: Tecnologie e Approcci per la Blockchain Redattibile

IISS F. DE SANCTIS

12 Settembre 2016 - 19 Giugno 2021

Diploma di Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate.

CERTIFICAZIONI EIPASS

Passaporto Europeo Informatica Giugno 2021

Certificazione EIPASS 7 Moduli User

Informazioni Personalì

- Data di Nascita: 10/09/2002
- Nazionalità: Italiana
- Sesso: Maschile
- Patente di Guida: B

Contatti



Via Sant'Antonio 11,
83053, Sant'Andrea di
Conza, AV, Italia



francescoerrico.net



francescoerrico@live.com



(+39) 3755300008

Lingue



Italiano



Inglese (B1)

Competenze

Durante il mio percorso di studi in Informatica, ho costruito una solida base in diversi ambiti tecnici, con competenze che spaziano dalla programmazione alla sicurezza informatica. Ho frequentato un'Academy per Cyber Security Analyst, dove ho approfondito tematiche chiave come:

- Fondamenti di sicurezza informatica (cifratura AES e RSA, gestione sicura delle password, hardening di sistemi Linux e Windows)
- Analisi delle vulnerabilità (scansioni con Nmap, configurazioni sicure di OS)
- Sicurezza di rete (firewall, VPN, subnetting, strumenti di analisi di rete come Wireshark e tcpdump)
- Database e programmazione (SQL e NoSQL, scripting per automazione)
- Tecnologie avanzate (Docker, Splunk Enterprise Security)

Ho realizzato diversi progetti personali, disponibili su GitHub (<https://github.com/francescoerrico2>), tra cui:

- SQL Injection: Simulazione di attacchi e analisi delle vulnerabilità.
- WASAPhoto: Web app social per la pubblicazione di foto, con sviluppo sia backend che frontend.
- E-Commerce: Backend per la gestione di ordini e utenti, progettato con un focus su scalabilità e sicurezza.
- Forza4: Piccolo gioco sviluppato in Java.

Conosco e utilizzo vari linguaggi di programmazione, tra cui Python, Java, C++, JavaScript e Go, oltre a HTML, CSS e SQL per il web. Ho inoltre esperienza con Assembly e Verilog e una solida padronanza di Linux.