



MARIA VITINA SABIA

PROFILO

Neolaureata Magistrale in Informatica (LM-18) con specializzazione in Cybersecurity, caratterizzata da un approccio intraprendente, determinato e orientato agli obiettivi. Forte motivazione alla crescita professionale, con un'attitudine proattiva e collaborativa nel contribuire al successo del team e al raggiungimento degli obiettivi aziendali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea Magistrale: Informatica** 04/2025
Università degli studi di Perugia - Perugia
Laurea Magistrale in Informatica (LM-18) curricula Cybersecurity, Votazione: 100/110
Tesi di laurea: "Verso la VR biomedica: progettazione e sviluppo di un'interfaccia interattiva per l'esplorazione di organoidi in Realtà Virtuale"
- Laurea Triennale: Informatica** 10/2022
Università degli studi della Basilicata - Potenza
Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31)
Tesi di laurea: "Robot e lavoro: studio sull'esperienza utente nel caso specifico di un supermercato"
- Diploma di maturità** 2017
Liceo Scientifico Galileo Galilei - Potenza

HOBBY E INTERESSI

Approfondimento pratico della **cybersecurity** attraverso esercitazioni e CTF affrontate in ambito universitario.

Autoformazione su piattaforme specialistiche come TryHackMe e partecipazione attiva a community tech (es. GitHub). Interesse per la **realtà virtuale** e lo sviluppo di **interfacce innovative**, con particolare attenzione all'esperienza utente e all'interazione uomo-macchina.

CONTATTI

+39-3489026265

mariavitinasabia98@gmail.com

Via Pasubio, 244, Bari (BA)

COMPETENZE

- CAPACITÀ DI GESTIONE DEL TEMPO
- PADRONANZA DI PYTHON, C++, JAVA, MATLAB
- ATTITUDINE ALLA FORMAZIONE CONTINUA
- COMPETENZE DI CYBER SECURITY
- OTTIME DOTI ANALITICHE E DI PROBLEM SOLVING
- NORMATIVA SULLA PRIVACY
- PRINCIPI DI IT SECURITY E PRIVACY
- SICUREZZA INFORMATICA
- PROTOCOLLI DI SICUREZZA
- USO DEI PRINCIPALI STRUMENTI INFORMATICI
- SOLIDE COMPETENZE DI CYBER SECURITY
- COMPRENSIONE DI NIST, ENISA, ISO, COBIT E COMMON CRITERIA

LINGUE

- Italiano
- Inglese (B1)