

HARD SKILLS

- Progettazione, sviluppo e testing di sistemi software
- Linux kernel programming
- Protocolli per la sicurezza di reti
- Metodologie di Cybersecurity
- Intelligenza Artificiale
- Reversing del software
- Linguaggi di programmazione:
 C, Python, Bash, Java, Kotlin,
 Go, Lua

SOFT SKILLS

- · Ottime capacità comunicative
- Lavoro di gruppo
- Carisma
- Cultura del lavoro
- Meticolosità

LINGUE

ITALIANO: madrelingua

INGLESE: intermedio avanzato

CERTIFICAZIONI

Trinity College London, Graded Examination in Spoken English Livello B2.1

Andrea

PEPE

INGEGNERE INFORMATICO

+39 345 70 82 122

6

pepe.andmj@gmail.com

Via V. Spurinna, 105, Roma (RM)

Data di nascita: 05 Agosto 1999 Luogo di nascita: Cassino (FR)

PROFILO PROFESSIONALE

Ingegnere informatico con ottima conoscenza di sistemi software, sistemi operativi e sicurezza dei sistemi. Esperienze nel campo di Intelligenza Artificiale, Crittografia e HPC.

Può contare su buone doti organizzative e di gestione del tempo. Sa inserirsi senza troppe difficoltà in nuovi contesti lavorativi, grazie a spirito di squadra e ottime capacità di ascolto e comunicazione. Dotato di personalià carismatica, viene spesso riconosciuto come una figura di riferimento nel gruppo.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Progettista di Sistemi Software

Set 2023-presente

@ EPIGENESYS SRL

Roma (RM), Italia C.F. e P. IVA 09297041007

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

2021-2023

Università degli studi di Roma "Tor Vergata" – Roma (RM)

Indirizzo: Cybersecurity

Valutazione: 110/110 cum laude

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica 2018–2021

Università degli studi di Roma "Tor Vergata" – Roma (RM)

Indirizzo: Sistemi Software e Web Valutazione: 110/110 cum laude

Diploma di Maturità Scientifica

2013-2018

Liceo Scientifico "E. Medi" – S. Bartolomeo in Galdo (BN)

Valutazione: 100/100