



Ettore Ermes Pennucci

E-mail: [REDACTED]
[REDACTED]

PRESENTAZIONE

Sono un ricercatore di sicurezza informatica con esperienza in penetration testing, analisi di malware e ricerca di vulnerabilità. Competente nell'identificazione e mitigazione delle minacce alla sicurezza, con una solida conoscenza di strumenti e tecniche di hacking etico.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Donexit - Tinexta Defence

Città: Napoli | Paese: Italia

[2021 – Attuale]

Cyber Security Analyst

Faccio parte del team Malware Lab nel gruppo Internal Security, tra le attività di cui mi occupo:

- Analisi di malware e post-incident
- Vulnerability assessment e penetration testing internamente e presso clienti esterni
- Ricerca di vulnerabilità in software di terze parti e coordinazione con i vendor per responsabile disclosure. In particolare, ho identificato e ottenuto l'assegnazione di numeri CVE per diverse vulnerabilità "0-day" in software di aziende rilevanti nell'industria quali JetBrains, WatchGuard e Adobe.
- Sviluppo di soluzioni innovative nel campo della sicurezza informatica quali deception technology applicate a sistemi IoT e automazione di analisi di malware tramite tecnologie di Machine Learning (ML)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[11/2024 – Attuale]

PhD in Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria

Università degli Studi del Sannio <https://www.unisannio.it>

Paese: Italia | Livello EQF: Livello 8 EQF

[10/2023]

Laurea magistrale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi del Sannio

Città: Benevento | Paese: Italia | Campi di studio: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) | Voto finale: Con Lode | Tesi: Progettare e costruire sandbox anti-evasive per analisi di malware

[12/2021]

Laurea triennale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi del Sannio

Città: Benevento | Paese: Italia |

[2018]

Certificate in Advanced English

Cambridge Assessment English

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C2 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Programmazione

C# | C++ | C | Java | Python | Flutter/Dart

Sicurezza informatica

Reverse Engineering (Native, dotnet, java, android) | Malware analysis | Analisi forensica sistemi Windows

Sistemi operativi

Gestione sistemi Linux | Windows

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell’art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.