



Avviso di Seminario

Organizzato nell'ambito del corso di "Ethical Hacking"
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

11 MAGGIO 2026, 14:30 – 16:30, Aula 155/D1

Vettori di attacco in ambito cyber: esempi reali e mindset di un ethical hacker, andare oltre ciò che si vede

Francesco Arruzzoli e Filippo Mingo

(Resp. R&D @ Cerbeyra e Sales Specialist @ Eritel)

Abstract

In questo seminario, le/i partecipanti saranno guidati in un percorso di analisi dei principali vettori di attacco nel panorama cyber contemporaneo, attraverso esempi reali e casi pratici che mostrano come le minacce si concretizzano nella realtà operativa. Attraverso un approccio orientato al pensiero laterale, verrà esplorato il mindset tipico di chi opera nell'ambito dell'ethical hacking, mettendo in luce come la capacità di andare oltre ciò che è immediatamente visibile rappresenti un elemento chiave per individuare vulnerabilità e anticipare possibili scenari di attacco. Il seminario offrirà inoltre strumenti concettuali per interpretare i comportamenti degli attaccanti, mostrando come tali conoscenze possano essere applicate per rafforzare la sicurezza delle infrastrutture.

Bio

- Francesco Arruzzoli: Progettista di sistemi esperti con oltre 35 anni di esperienza in ICT e cyber security, è attualmente Responsabile R&D e Centro Studi Cyber Defense in Cerbeyra (Gruppo Vianova). Affianca all'attività operativa un ruolo attivo nella formazione e nella diffusione della cultura della sicurezza come Cyber Security Advisor, è stato docente in master universitari, relatore in conferenze nazionali e internazionali ed è autore di libri e articoli per riviste specializzate.
- Filippo Mingo: Professionista del settore ICT, attualmente in forza presso Eritel Srl, azienda del gruppo Vianova, specializzata in servizi di telecomunicazione, IT e cybersecurity per le imprese. Nel suo ruolo di Presales IT, supporta le aziende nella definizione di soluzioni tecnologiche ad alto valore, con un focus su progetti innovativi che integrano AI, Cloud e Cybersecurity.

Per maggiori informazioni: Gianluca Bonifazi (g.bonifazi@univpm.it)