

**ANNUNCIO DI SEMINARIO:** Il giorno 15/12/2022 alle 8:30 nell'aula H di Piazzale Tecchio il dott. Gaetano Pellegrino terrà un seminario su **Malware analysis** focalizzato su un recente caso di studio consistente in un *credential stealer*.

Il seminario è parte integrante del corso di Security & Privacy del corso di laurea magistrale in informatica, ma è aperto a tutti gli studenti interessati.

**ATTENZIONE:** Il seminario si terrà in presenza. Al momento non è garantita la registrazione.

Gaetano Pellegrino è un analista e ricercatore di sicurezza informatica con otto anni di esperienza sia in ambito corporativo che accademico. Attualmente riveste il ruolo di Senior Threat Researcher per Infoblox e si occupa principalmente di studiare le minacce alla sicurezza informatica riscontrabili nel traffico DNS. Precedentemente, in qualità di Associate Manager per Accenture Security, è stato membro del team di risposta alle minacce informatiche a mezzo email per Telecom Italia Mobile, nonché membro del gruppo DFIR (Digital Forensics and Incident Response) sia per Telecom Italia Mobile che per Accenture Security. Ha conseguito la certificazione SANS GIAC Reverse Engineering Malware (GREM) nel 2019, e la certificazione SANS GIAC Network Forensics Analyst (GNFA) nel 2020. È attualmente impegnato nella conclusione della sua tesi di dottorato, riguardante l'apprendimento automatico di modelli comportamentali del software malevolo, maturata nel gruppo di ricerca in cybersecurity dell'Università Tecnologica di Delft (Olanda). Federiciano, ha conseguito la laurea specialistica con lode in Informatica nel 2013. I suoi interessi di ricerca riguardano il processo di reverse engineering del software, lo studio del comportamento del software, l'analisi di artefatti malevoli (email, documenti, domini, ...). Di questi temi è solito discutere in seminari e workshop, e scrivere sul suo sito [www.malwarology.com](http://www.malwarology.com).

Riferimento: Prof. Piero A. Bonatti