



LUCA CADONICI

Cyber Security Trainer

SINTESI PROFESSIONALE

Docente di **Cyber Security** e responsabile del programma per il **Master in Cyber Security, Digital Forensics e Analisi del Crimine** presso l'**European Forensic Institute** di Malta.

Consulente e docente di **Cyber Security** e **Digital Forensics** con oltre dieci anni di esperienza.

Relatore ad **Europol** (2022), **SANS** (2023 e 2025), **Anti-Phishing Working Group** e **Cyber Crime Conference 2025**.

Certificato **ISO 27001:2022 Lead Auditor**

International Senior Non-Key Expert per la raccolta e gestione delle prove digitali per lo **Special Investigation Service (SIS) of Georgia** a Tbilisi nell'ambito del progetto finanziato dall'UE " **Support to External Security Sector Oversight in Georgia** " nel 2024.

Autore dello script Python *iOS Advanced Recovery*, presentato durante il **SANS DFIR Summit & Training 2023**, sviluppato per recuperare dati relativi a messaggi WhatsApp eliminati da dispositivi iOS.

DOCENZE

Head of Programme 2023 - presente
European Forensic Institute (Malta)

Responsabile del programma e docente di Cyber Security nel Master in Cyber Security, Digital Forensics, and Crime Analysis dell'European Forensic Institute di Malta.

Docente di Cyber Security Novembre - Dicembre 2025
Job Farm

Docente dei moduli "Introduzione alla Cybersecurity" e "Sicurezza nel Cloud e nei Dispositivi Mobile" nel master in Cyber Security di Job Farm

Seminari di Digital Forensics e Cybersecurity Law 06/05/2025
Università di Bologna

«L'indagine penale nell'era della crittografia: sfide, tecniche e limiti nell'accesso alle prove digitali»

Docente senior 2019 - 2025
ISF Corporate University (Milano)

Docente di Mobile Forensics nel Master in Data Protection, Cybersecurity and Digital Forensics

Professore a contratto a.a. 2023-2024
Università degli Studi di Perugia


Professore a contratto di Mobile Forensics nel Master in Data Protection, Cybersecurity and Digital Forensics

CONTACT

 Pisa

 +393474462499

 l.cadonici@proton.me

 <https://www.linkedin.com/in/luca-cadonici-41299b4b>

SKILLS

- Cybersecurity
- ISO27001:2022
- IT Security Audit
- Digital Forensics
- Mobile Forensics

CERTIFICAZIONI

- Lead Auditor IOS/IEC 27001:2022
- eNDP
- eJPT
- CSTMIC

LINGUE

Italiano

Madrelingua

Inglese

Avanzato

Docente di Digital Forensics

Novembre 2024

LANCologne - Francoforte (GE)

Docente di Mobile Forensics e analisi database SQLite nel seminario di formazione per l'azienda tedesca LANCologne.

Docente di Digital Forensics

Febbraio – Maggio 2024

GOPA PACE - Tbilisi, Georgia (GE)

Docente per la formazione dello Special Investigation Service of Georgia (SIS) nella gestione delle prove digitali.

Docente senior

2019 - 2025

European Forensic Institute (Malta)

Docente di Mobile Forensics nel corso di laurea in Forensic Science and Criminal Investigation (Malta).

Seminari di Digital Forensics

a.a. 2020 – 2021

Università degli Studi di Milano

Docente nelle lezioni «Analisi del Registro Windows» e «Mobile Forensics: Tipologie di Acquisizioni iOS» per l'insegnamento di Computer Forensics del prof. Michele Ferrazzano.

Digital Forensics Marathon 2nd edition

a.a. 2020 – 2021

UGOLOPEZ.IT

«I log di Windows come fonte di prova: acquisizione e analisi»
Bari

Digital Forensics Caffè

19/09/2019

Studio di Ingegneria Informatica Forense Michele Vitiello

«La Sicurezza Informatica per il Professionista e l'Impresa»
Brescia

Docente di Cyber Security

23/11/2023

Defensis

Docente del corso aziendale "Introduzione alla Sicurezza Informatica" presso l'azienda SOCOMEC di Padova.

eForensics Magazine

2018-2019

Autore dei corsi di Computer Forensics «Windows Registry and Log Analysis with Freeware Tools» and «Ubuntu Forensics»

AFFILIAZIONI

- O.N.I.F. (Osservatorio Nazionale sull'informatica Forense)

RELATORE**SANS DFIR Europe Summit 2025**

«Mobile Device Hardening: A Forensic Comparison of Advanced Protection Programmes in iOS and Android.»
Praga, 28 settembre 2025

Il Consiglio Nazionale Forense in Sardegna: Dialoghi su Avvocatura Giustizia e Futuro

«Tavola rotonda: Le Nuove Frontiere della Prova Penale Scientifica.»
Cagliari, 4 luglio 2025

APWG.EU Tech Summit & Researchers Forum 2025

«Research Chalk-Talk: il futuro della ricerca sul crimine informatico»
Cagliari, 18 giugno 2025

Cyber Crime Conference 2025

«L'impatto della Crittografia End-to-End (E2EE) sulle Indagini Criminali Contemporanee»
Roma, 17 aprile 2025

Security, Privacy and AI - Innovation and rights in the era of the AI Act

«Digital Forensics and AI: New Challenges, New Opportunities»
Jean Monnet Centre of Excellence BALDUS – University of Perugia
Brussels, (BE) – 15 aprile 2024

SANS DFIR Summit & Training 2023

«iOS advanced recovery – Looking for deleted evidence of WhatsApp activities»
Austin, TX (USA) – 3 agosto 2023

Europol's Forensic Experts Forum 2022

«Android Security Measures and Chipset-Based Acquisition: A Mobile Forensics challenge»
L'Aja (NL) – 7 dicembre 2022

Conferenza Nazionale ANCRIM 2023

«La Mobile Forensics in supporto alle attività di Polizia Giudiziaria: alcuni casi studio»
Milano – 18 novembre 2023

O.N.I.F. National Conference 2023

«Crittografia per iOS, MacOS e iCloud – Sicurezza e Privacy nell'Ecosistema Apple»
Amelia – 20 ottobre 2023

La violenza online: come riconoscerla e come difendersi

DESTALK | WWP EUROPEAN NETWORK

«Tutelarsi da intrusioni e abusi»
Online, 22 ottobre 2022

O.N.I.F. National Conference 2022

«Differenze e possibilità nell'acquisizione di dispositivi iOS: il modello di sicurezza Apple e le sue implicazioni forensi»
Amelia (TR) – 11 novembre 2022

O.N.I.F. National Conference 2019

«Wallet hardware e criptovalute nelle operazioni di Polizia Giudiziaria: dal sequestro dei dispositivi al tracciamento delle transazioni»
Amelia (TR), 18 ottobre 2019

Cyber Security Master

EXPERIS ACADEMY

«L'analisi dei Log Windows per ricostruire le attività degli utenti»
Bergamo IT, 16 November 2018

PUBBLICAZIONI

ICT Security Magazine – 10 luglio 2025

«Lumma Stealer: Europol e Microsoft unite contro il cybercrime»

Advancements in Cyber Crime Investigations and Modern Data Analytics – CRC Press (2024)

«Advanced Mobile Forensics – Beyond Tool Automation»

ICT Security Magazine – 14 e 16 settembre 2020

«Acquisizione logica di dispositivi iOS: tipologie, analisi e differenze nelle modalità e nei dati estratti»

Sicurezza e Giustizia n. IV 2019

«Wallet hardware e criptovalute nelle operazioni di Polizia Giudiziaria: dal sequestro dei dispositivi al tracciamento delle transazioni»

Atti del Seminario Treviso Forensic 2018 – Il Giornale dell'Ingegnere (November 2018)

«Tenendo Traccia di tutto: l'analisi dei Log Windows per ricostruire le attività degli utenti»

eForensics Magazine - Best Forensic Tutorials vol. 4, (originally published in eForensics Magazine July '17)

«PowerShell For Computer Forensics»

ISTRUZIONE

Università di Milano

Corso di perfezionamento in Criminalità Informatica e Investigazioni Digitali (25/10/2018 - 13/12/2018)

ISF Corporate University

Executive Master in Web Intelligence Analysis (a.a. 2015-2016)

European Commission - Project POR-FSE 2007-2013

Qualifica professionale di "Tecnico esperto della gestione dei servizi e della sicurezza di rete" – livello 4 EQF (maggio 2012 – marzo 2013)

Università degli Studi di Pisa (2002 – 2010)

Laurea specialistica in Scienze Archivistiche e Biblioteconomiche (110 cum laude)