

# ECCE-3 - CHFI - COMPUTER HACKING FORENSICS INVESTIGATOR

Categoria: **EC-Council**

## INFORMAZIONI SUL CORSO



**Durata:**  
5 Giorni



**Categoria:**  
EC-Council



**Qualifica Istruttore:**  
Certified EC-Council  
Instructor



**Dedicato a:**  
Professionista IT



**Produttore:**  
EC-Council

## OBIETTIVI

Le tecnologie digitali stanno cambiando il mondo professionale e di conseguenza le organizzazioni si devono adattare rapidamente alle nuove tecnologie come il cloud, il mobile, i big data o l'IoT.

In questo scenario l'informatica "forense" sta ormai diventando una necessità.

Il corso Computer Hacking Forensics Investigator (CHFI) fornisce ai suoi partecipanti una solida padronanza della digital forensics, presentando un approccio dettagliato e metodologico che ruota anche intorno al Dark Web, all'IoT e al Cloud Forensics. Gli strumenti e le tecniche coperte in questo corso prepareranno lo studente a condurre indagini utilizzando tecnologie forensi digitali all'avanguardia.

## PREREQUISITI

Il conseguimento preventivo delle certificazioni CND - Certified Network Defender e CEH - Certified Ethical Hacker è consigliato.

## CONTENUTI

- Modulo 01: Computer Forensics in Today's World
- Modulo 02: Computer Forensics Investigation Process
- Modulo 03: Understanding Hard Disks and File Systems
- Modulo 04: Data Acquisition and Duplication
- Modulo 05: Defeating Anti-Forensics Techniques
- Modulo 06: Windows Forensics
- Modulo 07: Linux and Mac Forensics
- Modulo 08: Network Forensics
- Modulo 09: Malware Forensics
- Modulo 10: Investigating Web Attacks
- Modulo 11: Dark Web Forensics
- Modulo 12: Cloud Forensics
- Modulo 13: Email and Social Media Forensics
- Modulo 14: Mobile Forensics
- Modulo 15: IoT Forensics

## INFO

**Esame:** 312-49 - Computer Hacking Forensics Investigator

**Materiale didattico:** Materiale didattico ufficiale EC-Council in formato digitale e comprensivo di voucher esame

**Costo materiale didattico:** incluso nel prezzo del corso a Calendario

**Natura del corso:** Operativo (previsti lab su PC)