Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica

Programma del corso di Informatica Forense – aa 2018-19

- 1. Introduzione alle attività forensi e inquadramento normativo
 - a. Storia delle scienze forensi
 - b. Gli attori del procedimento penale, il ruolo del perito
 - c. Inquadramento normativo dal Codice di Procedura Penale
- 2. La prova digitale e inquadramento normativo
 - a. La delicatezza della prova digitale
 - b. La catena di custodia
 - c. Inquadramento normativo e sentenze relative
- 3. Panoramica sulla digital forensics
 - a. Breve introduzione a tutti i rami del settore
- 4. Computer forensics e laboratorio
 - a. Linee guida per il sequestro
 - b. La copia forense
- 5. Mobile forensics e laboratorio
 - a. Linee guida per il sequestro
 - b. La copia forense
- 6. Vehicle forensics e laboratorio
 - a. La delicatezza del settore
 - b. Modalità di estrazione dati
- 7. Laboratorio per tesine

Testi (da integrare)

Codice Penale e di Procedura Penale (Tribuna Pocket)

Prova informatica e processo penale (Luigi Bovio)

Digital evidence (Giuseppe Vaciago)

Il manuale dell'hacker di automobili (Craig Smith)

Towards a Pervasive and Predictive Traffic Police (Leuzzi et al.)

The Application Research on Network Forensics (Jingfang and Busheng)

Intrusion Tolerant Systems (Pal et al.)

Network Forensics – Detection and Mitigation of Botnet Malicious Code via Darknet (Azrina et al.)

IoT Forensic: Bridging the Challenges in Digital Forensic and the Internet of Things (Zulkipli et al.)

Internet of Things Forensics: Challenges and Case Study (Alabdulsalam et al.)