

## **Proposta di programma del corso di Informatica Forense**

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.)