



Associazione Nisaba ETS  
Via F.Briganti, 129  
06127 Perugia  
c.f./p.i 03664030545  
[nisaba@associazionenisaba.it](mailto:nisaba@associazionenisaba.it)  
[associazionenisaba@pec.it](mailto:associazionenisaba@pec.it)  
[www.associazionenisaba.it](http://www.associazionenisaba.it)  
[+39 3923578948](tel:+393923578948)

Levi Lex Pro  
Via Iginio Garbini ,82  
01100 Viterbo  
[consulenza@levilexpro.it](mailto:consulenza@levilexpro.it)

---

*CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN REATI INFORMATICI E CRIMINOLOGIA DIGITALE  
EDIZIONE 2023*

*PROGRAMMA*

---

1. Introduzione ai reati informatici: in questo modulo verranno introdotti i concetti di base dei reati informatici, tra cui la definizione di cybercrime, i diversi tipi di attacchi informatici e le conseguenze per le vittime.
2. Criminologia digitale: questo modulo esplorerà i principi della criminologia applicati alla sfera digitale, inclusi i profili dei criminali informatici, le motivazioni alla base delle loro azioni e i metodi utilizzati per commettere reati informatici.
3. Reati informatici contro le imprese: in questo modulo verranno esaminati i diversi tipi di attacchi informatici che colpiscono le aziende, tra cui il furto di dati sensibili, l'interruzione dei servizi informatici e la frode online.
4. Reati informatici contro le persone: questo modulo si concentrerà sui reati informatici che colpiscono le singole persone, tra cui la truffa online, la pedopornografia e la cyberstalking.
5. Investigazione dei reati informatici: in questo modulo verranno esplorate le tecniche utilizzate per indagare sui reati informatici, tra cui la raccolta di prove digitali, la decrittazione dei dati e la collaborazione con le forze dell'ordine.
6. Prevenzione e difesa contro i reati informatici: in questo modulo verranno discusse le misure preventive e le tecniche di difesa contro i reati informatici, tra cui la sicurezza delle reti informatiche, la formazione dei dipendenti e la risposta alle emergenze informatiche.
7. Giurisprudenza e normativa sui reati informatici: questo modulo esaminerà le leggi e le norme che disciplinano i reati informatici, tra cui le leggi nazionali e internazionali e le decisioni della giurisprudenza.
8. Casi studio e simulazioni: in questo modulo gli studenti avranno la possibilità di applicare quanto imparato attraverso casi studio e simulazioni di scenari realistici di reati informatici.

9. Progetto di ricerca: In questo modulo, gli studenti svilupperanno un progetto di ricerca individuale o di gruppo su un argomento specifico dei reati informatici o della criminologia digitale.
10. Conclusione del corso: In questo modulo verrà ripercorsa tutta la materia del corso, verranno effettuate le valutazioni finali e verrà discusso l'impatto dei reati informatici sulla società e le prospettive future.