

CONVENZIONE SAP – LAB4INT, CORSO DIGITAL INTELLIGENCE

*Corso Interforze Digital Intelligence,
agevolazione per gli iscritti SAP.*

*Richiedi il codice sconto alla tua Segreteria
Provinciale.*



CORSO INTERFORZE

dal 29 settembre 2023 al 14 giugno 2024
Corso onLine e Itinerante per l'Italia



ENAIP
veneto

Dal 1951 protagonisti
della crescita.

CON LA
COLLABORAZIONE



Com. Loc. RICCIONE

REGISTRATI



INFORMAZIONI

academy@lab4int.org

Simone Bonifazi
+39 334 9257730
Pier Luca Toselli
+39 334 8193875
Massimo Alessi
+39 331 3641579

Digital Intelligence

Panoramica: Il corso è destinato agli operatori delle FF.OO. e FF.AA. ed ha l'obiettivo di fornire le necessarie conoscenze per la ricerca e la gestione delle informazioni provenienti da "Fonti Aperte" e dalle "Evidenze Digitali" presenti nei diversi contesti operativi fin dalla loro individuazione. Il corso tratterà anche una parte di "Fondamenti di Cyber Security" concetti chiave e principi di base che riguardano la protezione delle informazioni, dei sistemi informatici e delle reti da minacce e attacchi informatici.

Il Corso prevede diverse esercitazioni pratiche per l'utilizzo di Software free per la ricerca e l'acquisizione ed eventualmente l'analisi delle informazioni digitali, per dette attività di laboratorio è necessario avere la disponibilità di un personal computer con privilegi amministrativi.

Il corso si svolgerà onLine su piattaforma Google Meet <https://meet.google.com/>. Il presente sistema permette, oltre all'interazione audio video tra tutti i partecipanti, anche la condivisione del proprio schermo in modo da seguire passo passo i partecipanti al corso.

Attività

- Principi di Digital Forensics
(Nelle date: 29 settembre - 13 ottobre)
- Mobile e Drone Forensics
(Nelle date: 27 ottobre)
- Indagini sul Traffico Telefonico
(Nelle date: 10 novembre)
- Vehicle Forensics
(Nelle date: 24 novembre)
- Fondamenti di Cyber Security
(Nelle date: 15 dicembre - 12 gennaio)
- I nuovi trend del Cybercrime: il CaaS
(Nelle date: 26 gennaio)
- Cloud Forensics
(Nelle date: 09 febbraio)
- Principi di Open Source Intelligence
(Nelle date: 23 febbraio - 15 marzo)
- Principi di Digital Intelligence
(Nelle date: 5 aprile - 19 aprile)
- Social Network ed Social Network Intelligence
(Nelle date: 03 maggio)
- Il Sequestro di cryptovalute: aspetti teorici e pratici
(Nelle date: 17 maggio)
- Open Source Intelligence con Tsurugi-Linux
(Nelle date: 31 maggio)
- Dalla Teoria alla Pratica
(Nelle date: 14 giugno)

www.lab4int.org