

DATA & CYBERSECURITY
CORSO BOOSTER
EDIZIONE N° 2

Cybersecurity Operations & Threat Intelligence - 2 ed.

Sole
24 ORE
Formazione



DATA & CYBERSECURITY
CORSI BOOSTER
EDIZIONE N° 2

Cybersecurity Operations & Threat Intelligence - 2 ed.

Scopri come difendere un'organizzazione dalle minacce informatiche più avanzate, analizzando attacchi reali e imparando a reagire come un vero analista SOC

Perché scegliere questo corso?

Il corso è progettato per fornire competenze teoriche e pratiche a chi opera in un Security Operations Center (SOC) e più in generale in ambito cyber defense. I partecipanti acquisiranno capacità nell'analisi delle minacce informatiche, nella gestione degli incidenti e nell'integrazione della Cyber Threat Intelligence nei processi di risposta. Verranno approfonditi modelli di attacco, tecniche di attribuzione, strumenti per l'identificazione e la condivisione di indicatori di compromissione, analisi forense, threat modeling e tecniche di reportistica.

- Competenze operative reali: per lavorare in un SOC, analizzare minacce avanzate e produrre intelligence utile
- Tecniche e strumenti aggiornati e all'avanguardia: per professionisti che vogliono fare la differenza nella cybersecurity
- Best practice dai veri esperti del settore che lavorano su casi reali di attacchi informatici: per entrare nel vivo delle operazioni di un SOC e capire come affrontare minacce complesse, proprio come fanno i professionisti ogni giorno
- Certificazione delle competenze: per distinguerti nel mondo della cybersecurity e valorizzare skills operative in un mercato sempre più alla ricerca di talenti specializzati in threat intelligence e incident response

Struttura del corso



Partenza: 5 Giugno 2026



Fine: 18 Luglio 2026



Durata complessiva: 40 ore, 5 weekend



Lezioni: venerdì ore 14:00 - 18:00, sabato ore 09:00 - 13:00



Modalità di erogazione: Live Streaming



Attestato: Attestato di frequenza



A chi è rivolto il corso?

Destinatari

Il corso è progettato per fornire una formazione completa sulle operazioni di un Security Operations Center (SOC) e sull'intelligence relativa alle minacce informatiche. Il corso è rivolto a: Analisti SOC Analisti di Threat Intelligence Security Engineer Manager della Sicurezza Informatica Professionisti IT Studenti e Neolaureati

Sbocchi Professionali

Le opportunità professionali nel settore della cybersecurity sono numerose. I partecipanti saranno formati per ricoprire ruoli chiave come: Analista SOCSOC Manager Responsabile del monitoraggio e della gestione delle minacce informatiche Incident Responder Consulente Cybersecurity



Programma

Modulo 1 - Cyber Threat Intelligence and Attack Models

Modulo 2 - Adversary Infrastructure, Attribuzione, e Cyber Threat Information

Modulo 3 - Integrazione della Cyber Threat Intelligence nel processo di Incident Response

Modulo 4: Threat Intelligence Analysis

Modulo 5: CTI Maturity Model e Threat Intelligence Reporting

La Faculty del corso

Luigi Martire

Threat Intelligence Leader

Luca Mella

Responsabile Cyber Security

Pierluigi Paganini

CEO di CYBHORUS - Esperto Internazionale di
Cybersecurity ed Intelligence

Francesco Schifilliti

Cyber Information Security Specialist



Modalità di iscrizione e pagamento



Modalità di iscrizione:

<https://sole24oreformazione.it/iscrizione/corso?codice=MA23318>



€ 2.410 + IVA

Modalità di pagamento:

Sole 24 ORE Formazione si impegna a rendere la formazione accessibile a tutti, ampliando continuamente le convenzioni. Contattaci per scoprire tutte le agevolazioni disponibili. Possibilità di finanziamento con Sella Personal Credit previa approvazione della finanziaria*Il pagamento della quota può avvenire tramite: carta di credito e bonifico bancario.* Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Operazione soggetta ad approvazione di Sella Personal Credit SpA. Per maggiori informazioni è possibile richiedere il modulo "Informazioni europee di base sul credito ai consumatori" (SECCI) e la copia del testo contrattuale.*

*





sole24oreformazione.it

Numero Verde
800 128 646