DATA & CYBERSECURITY

MASTER PART TIME

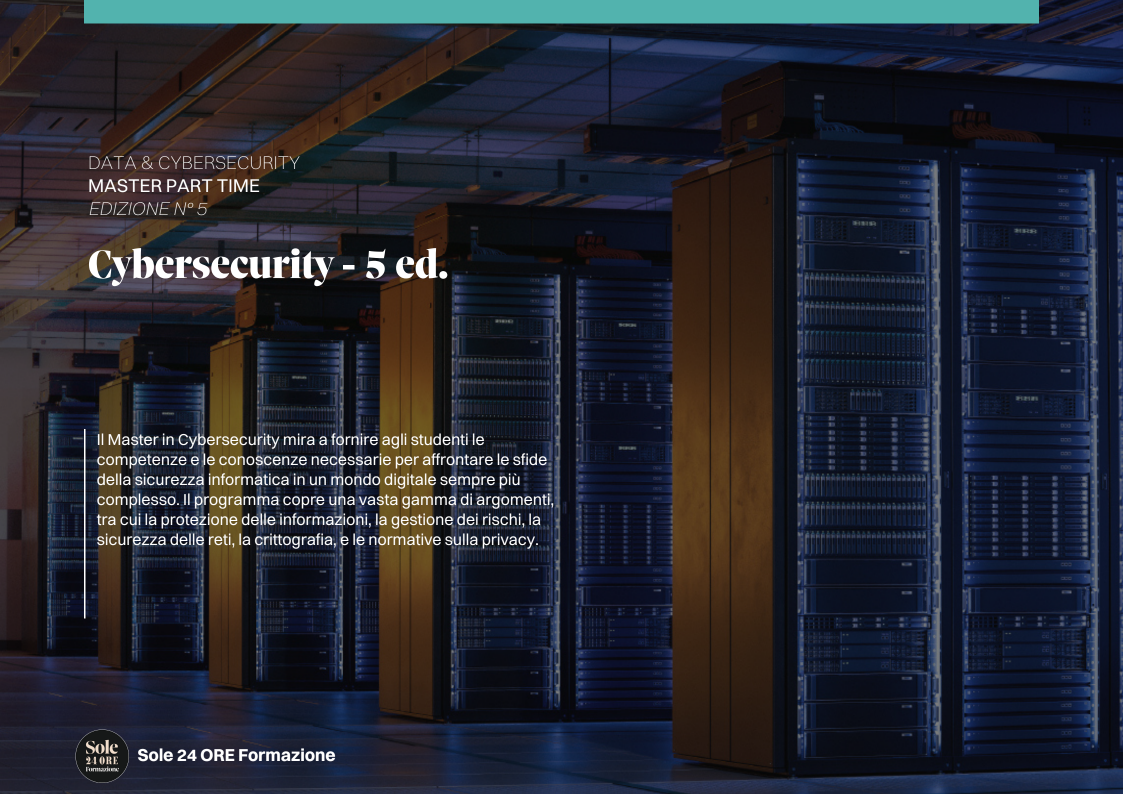
EDIZIONE N° 5

## Cybersecurity - 5 ed.



Se c'è il Sole non c'è ombra di dubbio. Executive Education Excellence





# Perché scegliere questo corso?

Il programma formativo mira a sviluppare competenze e capacità tecniche e manageriali sui diversi assi chiave in ambito Cybersecurity attraverso un approccio pratico e professionalizzante ed il coinvolgimento di professionisti di rilievo. Punti di forza:

- Master part-time
- Modello flessibile che consente di seguire le lezioni in live streaming
- Esercitazioni su casi reali
- Testimonial d'eccezione di aziende top player di settore

- Programma unico per livello di aggiornamento tecnico e normativo.
- Focus su Applicazioni Pratiche: approccio operativo.
- Esperti del Settore e Testimonial di Eccellenza.

## Struttura del corso

Partenza: 24 Ottobre 2025

Fine: 18 Aprile 2026

**Durata complessiva:** 130 ore, 6 mesi

**Lezioni:** venerdì 14.00 - 18.00; sabato 9.30 - 17.30.

Modalità di erogazione: Live Streaming

Attestato: Attestato di frequenza



## A chi è rivolto il corso?

#### Destinatari

Il corso è rivolto a professionisti interessati ad acquisire nozioni specifiche del settore cybersecurity così come a dipendenti di organizzazioni che intendono aggiornare le proprie competenze. Ad esempio: Professionisti IT e Sviluppatori di Software: Amministratori di sistema, ingegneri di rete, e sviluppatori di software che necessitano di competenze avanzate per proteggere le infrastrutture informatiche e i dati aziendali da minacce e vulnerabilità. Dirigenti e Manager Aziendali: Manager IT, Chief Information Security Officers (CISO), e altri dirigenti responsabili della sicurezza delle informazioni che devono comprendere le strategie di cybersecurity e implementare politiche di sicurezza efficaci a livello aziendale. Personale delle Forze dell'Ordine e della Difesa: Agenti delle forze dell'ordine, membri delle forze armate e professionisti della difesa che lavorano sulla protezione delle infrastrutture critiche e sulla risposta agli attacchi informatici. Personale non Tecnico: Dipendenti di varie funzioni aziendali (come risorse umane, marketing, finanza, ecc.) che devono essere consapevoli delle migliori pratiche di sicurezza informatica per evitare comportamenti a rischio, come il phishing o l'uso di password deboli.

#### Sbocchi Professionali

Il Master fornisce ai partecipanti competenze che consentano loro di intraprendere una carriera da security expert all'interno di aziende private e di pubbliche amministrazioni.





### **Programma**

| INTRODUZIONE AI MODULI  |
|---|
| MODULO 1 - Aspetti Normativi e Legali su Privacy e Sicurezza (11 ore) |
| MODULO 2 - Cybercrime ed Information Warfare (15 ore)                 |
| MODULO 3 - Cyber Risk Management nell'Impresa (11 ore)                |
| MODULO 4 - Incident Response (27 ore)                                 |
| MODULO 5 - Crittografia e Cybersecurity (8 ore)                       |
| MODULO 6 - Analisi Malware (18 ore)                                   |
| MODULO 7 - IoT e Mobile Security (7 ore)                              |
| MODULO 9. Tagnigha di Hagking /22 ara)                                |

## Calendario Lezioni

#### **OTTOBRE**

- venerdì 24, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 25, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

#### **NOVEMBRE**

- venerdì 7, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 8, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- venerdì 21, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 22, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

#### **DICEMBRE**

- venerdì 12, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 13, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

#### **GENNAIO**

- venerdì 16, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 17, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- venerdì 30, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 31, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

#### **FEBBRAIO**

- venerdì 13, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 14, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- venerdì 27, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 28, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

#### **MARZO**

- venerdì 13, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 14, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- venerdì 27, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 28, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

#### **APRILE**

- venerdì 10, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 11, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- venerdì 17, dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- sabato 18, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

## La Faculty del corso

Pierluigi Paganini

CEO e fondatore di CYBHORUS, fondatore di Cybaze, membro dell'ENISA

Davide Lo Prete

**Cyber Security Consultant** 

Marco Mariscoli

Avvocato edocenteacontratto presso Link Campus, Unimercatorum, ADECCO

Luca Mella

ResponsabileCyber Security

Francesco Schifilliti

Cyber Information SecuritySpecialist

Paolo Dal Checco

Consulente Informatico Forense

Luigi Martire

Threat Intelligence Leader

Francesco Mercaldo

Ricercatore

Andrea Marini

HeadofVulnerability Management & Prevention

Ludovico Loreti

Security Engineer

Antonio Farina

SENIORCYBERTHREAT INTELLIGENCE ENGINEER

Luca Bongiorni

DirectorCybersecurity Lab & CPSO presso ZTE

# Modalità di iscrizione e pagamento



#### Modalità di iscrizione:

https://sole24oreformazione.it/iscrizione/corso?codice=MA23170



€ 4.000 + IVA

#### Modalità di pagamento:

Sole 24 ORE Formazione si impegna a rendere la formazione accessibile a tutti, ampliando continuamente le convenzioni. Contattaci per scoprire come risparmiare fino al 50% grazie alle nostre agevolazioni!

Il pagamento della quota può avvenire tramite carta di credito e bonifico bancario.

Per il bonifico, l'IBAN di riferimento è il seguente:

IT96N0326803402052620984800.Possibilità di finanziamento con Sella Personal Credit previa approvazione della finanziaria\*

\*



#### sole24oreformazione.it

Numero Verde **800 128 646**