

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



DATA & CYBERSECURITY
MASTER PART TIME
EDIZIONE N° 5

Cybersecurity - 5 ed.

Il Master in Cybersecurity mira a fornire agli studenti le competenze e le conoscenze necessarie per affrontare le sfide della sicurezza informatica in un mondo digitale sempre più complesso. Il programma copre una vasta gamma di argomenti, tra cui la protezione delle informazioni, la gestione dei rischi, la sicurezza delle reti, la crittografia, e le normative sulla privacy.

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 e 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 8 - Tecniche di Hacking (33 ore)

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 e docente a contratto presso Link Campus, Unimercatorum, ADECCO

Luca Mella

Responsabile Cyber Security

Francesco Schifilliti

Cyber Information Security Specialist

Paolo Dal Checco

Consulente Informatico Forense

Luigi Martire

Threat Intelligence Leader

Francesco Mercaldo

Ricercatore

Andrea Marini

Head of Vulnerability Management & Prevention

Ludovico Loreti

Security Engineer

Antonio Farina

SENIOR CYBER THREAT INTELLIGENCE ENGINEER

Luca Bongiorno

Director Cybersecurity Lab & CPSO presso ZTE

Domenico Raguseo

Head of CyberSecurity Exprivia e CTO IBM security



Modalità di iscrizione e pagamento



Modalità di iscrizione:

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



€ 3.900 + 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