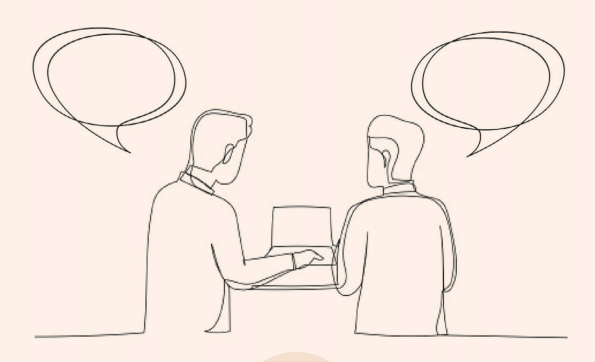
Area Digital-tech Skills

Cybersecurity

Cybersecurity





sole24oreformazione.it



Titolo	Cybersecurity
Categoria	Cybersecurity
Area	AREA DIGITAL-TECH SKILLS
Durata sessioni	Il corso si svolgerà nel weekend e le ore saranno così distribuite: • Venerdì - 14.30 / 18.30 • Sabato - 09.30 / 17.30

Orario

OTTOBRE

- Venerdì 20, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 21, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

NOVEMBRE

- Venerdì 3, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 4, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- Venerdì 17, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 18, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

DICEMBRE

- Venerdì 1, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 2, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

GENNAIO

- Venerdì 12, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 13, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- Venerdì 26, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 27, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

FEBBRAIO

- Venerdì 9, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 10, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- Venerdì 23, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 24, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

MARZO

- Venerdì 8, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 9, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- Venerdì 22, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 23, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

APRILE

- Venerdì 5, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 6, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- Venerdì 19, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 20, dalle ore 9.30 alle ore 17.30

MAGGIO

- Venerdì 3, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 4, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- Venerdì 17, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Sabato 18, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- Venerdì 31, dalle ore 14.30 alle ore 18.30

GIUGNO

- Sabato 1, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
- Venerdì 14, dalle ore 14.30 alle ore 18.30



	 Sabato 15, dalle ore 9.30 alle ore 17.30 Venerdì 28, dalle ore 14.30 alle ore 18.30 Sabato 29, dalle ore 9.30 alle ore 17.30
Presentazione	Il corso 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.
Qualificazione acquisita	Attestato di partecipazione.

Relatori

CORPO DOCENTE

- Pierluigi Paganini (coordinatore del corso) CEO e fondatore di CYBHORUS, fondatore di Cybaze, membro dell'ENISA
- Francesco Corona Esperto di Sicurezza Informatica, docente con esperienza ventennale
- Andrea Marini Head of Vulnerability Management & Prevention Gruppo Generali
- Paolo Dal Checco Consulente Informatico forense
- Antonio Farina Head of Cyber Threat Intelligence Research at Cluster25
- Antonio Colombo DFIR Specialist and Cyber Threat Intelligence Enthusiastic, membro ISC2 Chapter Italy
- Francesco Mercaldo Ricercatore presso l' Università degli Studi del Molise di Campobasso ed è Associato di Ricerca presso l'Istituto di Informatica e Telematica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Pisa.
- Luigi Martire Esperto internazionale di Incident Response e Threat Intelligence, malware analysts
- Luca Mella Esperto di Sicurezza Informatica, Incident Response e Threat Intelligence. Menzionato come Influential Malware Research Professionals
- Carmine Di Biase Technical director ed esperto di sicurezza infromatica per Namirial s.p.a.
- Marco Mariscoli Avvocato specializzato in diritto penale con particolare attenzione ai reati informatici e diritto nuove tecnologie.
- Davide Lo Prete Esperto di Cyber Security Strategy & Governance
- Mattia Siciliano Manager di azienda con oltre 15 anni di esperienza nella sicurezza informatica

TESTIMONIANZE

- Dolman Aradori Head of Security di NTT Data
- Luca Iuliano Engineering director di Telsy, Gruppo TIM
- Nicola Sotira Head of Post Italiane CERT
- Luca Bongiorni Direttore del Cybersecurity Lab e CSO di ZTE
- Gianni Amato Senior Cybersecurity Consultant CERT-AgID
- **Domenico Raguseo -** Responsabile della Unit di CyberSecurity del gruppo Exprivia



Strumenti didattici

Il master è un corso part-time a numero chiuso con frequenza obbligatoria.

Struttura:

- Lezioni: concentrate nel weekend (Venerdì pomeriggio, Sabato)
- Frequenza obbligatoria: almeno 80% delle ore per ottenere il certificato di frequenza
- Durata complessiva: 8 mesi (comprensivi di pausa per festività natalizie)
- Split ore: blended (sincrono e asincrono)
 - 100% Ore erogate in modalità sincrona: 55% lezioni e 45% attività pratica/testimonianza;

SINCRONO:

Erogazione in **live streaming** su piattaforma Multiversity con alcuni eventi e testimonianze in presenza presso le strutture del Sole24Ore Formazione

- Lezioni altamente interattive strutturate con taglio pratico-esperienziale
- Laboratori e testimonianze «hands-on» e su reali casi di business e onsite visits

ASINCRONO:

Erogazione **on-demand** su piattaforma Multiversity, in blocchi contenutistici da 30/60 minuti

- Informazione teoriche fondamentali erogate in «pillole di contenuto»
- Contenuti «on-top» (e.g., must-reads)

Quota di partecipazione

€7500,00 + IVA

Offerta lancio pari a €6000,00 + IVA.

Il corso si suddivide in 8 moduli: **Programma** 1) Aspetti Normativi e Legali su Privacy e Sicurezza Il modulo approfondisce gli aspetti normativi in tema di cybersecurity ed analizza il loro impatto su aziende e pubbliche organizzazioni. 2) Cybercrime ed Information Warfare Il modulo analizza l'attuale panorama delle minacce informatiche, con un focus specifico sulle attività condotte da criminali informatici ed attori statutari. Sono analizzate per ciascuna categoria di attori malevoli, le tattiche, tecniche e procedure (TTP). 3) Cyber Risk Management nell'Impresa Il modulo illustra i concetti chiave per la gestione del rischio all'interno delle organizzazioni, introducendo concetti chiave per la definizione di una strategia atta all'incremento della resilienza ad attacchi informatici. 4) Incident Response La risposta ad un incidente è essenziale per limitare gli effetti dello stesso e ripristinare in sicurezza le operazioni nel più breve tempo possibile. Il modulo illustra le varie fasi che compongono il processo di gestione degli incidenti, le figure professionali coinvolte e le tecnologie in uso. 5) Crittografia e Cybersecurity Il modulo approfondisce i concetti base della crittografia ed illustra la loro implementazione in applicazioni di uso comune nel settore. 6) Analisi Malware Il modulo analizza le principali famiglie di codici malevoli (malware), le tecniche e tecnologie per la loro analisi, e le soluzioni per la difesa delle aziende da queste minacce. 7) IoT e Mobile Security Il modulo analizza gli aspetti propri di sicurezza per il dispositivo dell'internet delle code e dei dispositivi mobili. Si illustrano le metodiche di attacco e difesa per entrambe le categorie. 8) Tecniche di Hacking Il modulo illustra tecniche e strumenti utilizzati in ciascuna fase di un'attività di penetration testing. 13-10-2023 Termini iscrizione

Informazioni	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	
Sbocchi occupazionali	Il master fornisce ai partecipanti competenze che consentano loro di intraprendere una carriera da security expert all'interno di aziende private e pubbliche amministrazioni.	
Requisiti ammissione	Il Master è a numero chiuso e prevede un processo di selezione ai fini di valutare competenze tecniche, attitudini e motivazioni dei candidati. Per la candidatura è necessario completare la domanda di ammissione con: • Curriculum Vitae Il processo di selezione prevede: • Analisi della domanda di ammissione e Curriculum Vitae • Colloquio orale	
Contenuti	Tematica	ORE
	Aspetti normativi e legali su privacy e sicurezza	16
	Cybercrime ed Information warfare	32
	Cyber Risk Management nell'impresa	24
	4 Incident Response	29
	5 Crittografia e cybersecurity	16
	6 Analisi Malware	33
	7 IoT e Mobile Security	24
	8 Tecniche di hacking	64
	Totale	238
Termini iscrizione	2023 Ottobre 13	



Quota di iscrizione

€ 7.320 IVA INCLUSA Offerta lancio

	RATA	SCADENZA
1	1.830€ IVA INCLUSA	all'atto dell'iscrizione
2	1.830€ IVA INCLUSA	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	1.830€ IVA INCLUSA	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	1.830€ IVA INCLUSA	dopo il 3° mese dall'iscrizione

€ 9.150 IVA INCLUSA Tariffa Standard

	RATA	SCADENZA
1	2.287,50€ IVA INCLUSA	all'atto dell'iscrizione
2	2.287,50€ IVA INCLUSA	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	2.287,50€ IVA INCLUSA	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	2.287,50€ IVA INCLUSA	dopo il 3° mese dall'iscrizione

€ 6.588 IVA INCLUSA Corporate Multiversity Sconto ad hoc

€ 4.758 IVA INCLUSA Promo 12/02/24 ¤ 3.900 + IVA Valida fino al 28/02/2024

	RATA	SCADENZA
1	1.189,50€ IVA INCLUSA	all'atto dell'iscrizione
2	1.189,50€ IVA INCLUSA	15 Aprile 2024
3	1.189,50€ IVA INCLUSA	15 Maggio 2024
4	1.189,50€ IVA INCLUSA	15 Giugno 2024

€ 4.270 IVA INCLUSAPREZZO 3500 + iva

	RATA	SCADENZA
1	1.067,50€ IVA INCLUSA	all'atto dell'iscrizione
2	1.067,50€ IVA INCLUSA	15 Aprile 2024
3	1.067,50€ IVA INCLUSA	15 Maggio 2024
4	1.067,50€ IVA INCLUSA	15 Giugno 2024



Modalità pagamento

Quota di partecipazione:

€7500,00 + IVA

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

Per il bonifico, l'**IBAN** di riferimento è il seguente: **IT96N0326803402052620984800**

La quota può essere rateizzata come segue:

- Rata 1: €1875,00 + IVA all'atto dell'iscrizione
- Rata 2: €1875,00 + IVA dopo il 1° mese dall'iscrizione
- Rata 3: €1875,00 + IVA- dopo il 2° mese dall'iscrizione
- Rata 4: €1875,00 + IVA dopo il 3° mese dall'iscrizione

Offerta lancio pari a €6000,00 + IVA, con possibilità di rateizzare la quota come segue:

- Rata 1: €1500,00 + IVA all'atto dell'iscrizione
- Rata 2: €1500,00 + IVA dopo il 1° mese dall'iscrizione
- Rata 3: €1500,00 + IVA dopo il 2° mese dall'iscrizione
- Rata 4: €1500,00 + IVA dopo il 3° mese dall'iscrizione

Possibilità di finanziare importi (anche parziali del totale costo del corso) fino a 7.500 € in 12 o 24 mesi con una procedura semplificata mediante Istituto Bancario