

Corsi di Specializzazione

## **Corso in CYBER & DATA RISK MANAGEMENT E ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

Rischi Cibernetici e Sicurezza dei Dati, connessioni con l'Intelligenza Artificiale (AI) e il Quadro Normativo Europeo

**In Live Streaming dal 23/10/2026**

**LIVE STREAMING - Programma Dettagliato delle Lezioni**

**Lezione 1 , Venerdì 23/10/2026 (pomeriggio)**

**INTRODUZIONE AI CYBER RISK E ALL'INTELLIGENZA (IA)**

**Introduzione ai Cyber Rischi e all'Intelligenza Artificiale**

- Introduzione ai cyber rischi
- Nozioni di base sull'intelligenza artificiale (IA)
- Come l'IA viene utilizzata in diversi settori
- Panoramica delle minacce cibernetiche specifiche dell'IA

**Vulnerabilità dell'Intelligenza Artificiale**

- Tipologie di vulnerabilità nei sistemi di IA
- Esempi di attacchi a modelli di IA (e.g., attacchi adversariali)
- Metodi per identificare le vulnerabilità

**Privacy e IA**

- Implicazioni sulla privacy derivanti dall'uso dell'IA
- Regolamentazioni e leggi sulla privacy
- Tecniche per proteggere la privacy nei sistemi di IA

**IA e Sicurezza dei Dati**

- Gestione dei dati in sistemi di IA
- Tecniche di cifratura e anonimizzazione dei dati
- Strategie di sicurezza per la protezione dei dati utilizzati da IA

**Lezione 2 , Sabato 24/10/2026 (mattina)**

**IMPLEMENTAZIONE SICURA DELL'IA E GESTIONE DEI RISCHI**

**Implementazione Sicura dell'IA**

- Principi di sicurezza by design
- Strumenti e framework per la sicurezza nell'implementazione dell'IA
- Best practice per lo sviluppo sicuro di modelli di IA

**Monitoraggio e Gestione dei Rischi**

- Monitoraggio continuo dei sistemi di IA
- Strumenti per la gestione dei rischi
- Incident response e gestione degli incidenti cibernetici

**Quadro Normativo Europeo sull'IA e Cyber Sicurezza**

- Panoramica delle normative europee sull'IA
- Direttiva NIS (Network and Information Systems)
- Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR)
- Proposta di Regolamento sull'Intelligenza Artificiale (AI Act)

**Casi di Studio e Analisi di Incidenti**

- Analisi di casi reali di attacchi a sistemi di IA
- Rappresentazione di esperienze da incidenti passati
- Discussione su come prevenire futuri incidenti

Per esigenze di natura organizzativa e didattica, la Scuola si riserva la facoltà di rinviare, di modificare, così come di spostare le date delle lezioni rispetto al calendario inizialmente prestabilito. Inoltre, si riserva il diritto di modificare in ogni momento i contenuti, dei programmi ed il corpo docente al fine di perseguire miglioramenti didattici in linea con i cambiamenti di mercato e le subentranti esigenze organizzative.