



## **MANAGEMENT & CYBERSECURITY**

Master universitario di 1° livello

Il corso nasce da un'iniziativa della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico.

### **OBIETTIVI**

Questo Master è progettato per rispondere alle esigenze formative del settore economico e territoriale, mirando alla formazione di professionisti specializzati in sicurezza informatica e gestione dei rischi.

I nostri obiettivi includono:

- Sviluppare la capacità degli studenti di comprendere e gestire i rischi nella sicurezza informatica.
- Preparare gli studenti a proteggere le organizzazioni dalle minacce informatiche, selezionando fornitori di servizi cloud sicuri e gestendo la sicurezza in ambienti cloud.
- Dotare gli studenti delle competenze per implementare e amministrare sistemi di sicurezza organizzativa.

### **DESTINATARI**

Il Master è ideale per coloro che aspirano a diventare esperti in cybersecurity, desiderosi di acquisire competenze avanzate nel campo della sicurezza informatica e della gestione dei rischi aziendali.

### **REQUISITI DI AMMISSIONE**

Laurea triennale, magistrale o specialistica conseguita secondo l'ordinamento antecedente o successivo al D. M. 509/99.

### **DURATA E STRUTTURA**

Il master ha durata annuale, per un totale di 1.500 ore. La modalità di erogazione didattica è full online con piattaforma informatica accessibile h24.

Il conseguimento del titolo finale richiede il superamento di tutti gli esami e una prova finale, che consisterà nell'esposizione di una tesina alla presenza di una commissione appositamente riunita.

## OFFERTA FORMATIVA

Una faculty di esperti e professionisti di rilievo internazionale.

Inizia il tuo viaggio verso l'eccellenza professionale con il nostro Master in Management & Cybersecurity.

- **Economia della Conoscenza:** SECS-P/06, docente Antonella Laino.
- **ICT Security Management:** ING-INF/05, docente Pasquale De Rinaldis (Comitato Tecnico Scientifico Cyber Security Italy Foundation).
- **Cyber Intelligence & Defense:** ING-INF/04, docente Simone Pezzoli (Comitato Tecnico Scientifico Cyber Security Italy Foundation).
- **Risk Management:** SECS-P/11, docente Matteo Macina (Comitato Tecnico Scientifico Cyber Security Italy Foundation).
- **Cloud Security** ING-INF/05, docente Alessandro Atti (Director of Environmental Health and Cyber Crime Section, Ministero dell'Interno).