



# Sicurezza informatica - 150 ore

## Obiettivi del corso

La capacità di presidiare i processi di rilevazione, analisi e monitoraggio delle potenziali minacce alla sicurezza dei dati e delle informazioni aziendali, risulta fondamentale in un mondo sempre più interconnesso ed in presenza di strategie di hacking sempre più elaborate.

Il corso, di livello intermedio, illustrerà le principali tecnologie e procedure per la tutela della sicurezza dei dati sensibili.

Tra le competenze acquisite anche best practices, standards, frameworks e principi dell'information security management.

### Requisiti d'accesso

Diploma

### Durata

150 ore

### Modalità

50% FAD e 50% in aula

## Temi principali del programma didattico

- Elementi di base di sicurezza informatica, ICT, cybersecurity ed Operational Technology
- Principali standard di riferimento per lo svolgimento di attività di auditing, assessment, risk assessment e risk management
- Strumenti per la verifica tecnica delle vulnerabilità e degli attacchi di rete
- Best practices, standards, frameworks e principi dell'information security management
- Normativa in materia di protezione dei dati trattati con sistemi informatici
- Il fattore umano nel contesto della cybersecurity

