



Corso di Perfezionamento

DATA SECURITY E CYBERSECURITY PER LA P.A.:

ADEGUAMENTI NORMATIVI, IMPATTI ORGANIZZATIVI E RISPOSTA ALLE CRISI

26 maggio – 8 luglio 2026

IL CORSO

Il corso di perfezionamento nasce dalla constatazione che le P.A. sono destinate sempre più a utilizzare tecnologie digitali, a integrare sistemi di IA, a processare dati. Non si tratta solamente di strumenti che offrono enormi **opportunità** per le amministrazioni, come nel caso dei modelli di IA generativa (es. ChatGPT), ma che più profondamente **muteranno gli assetti organizzativi e la natura delle attività svolte**. Allo stesso tempo, le amministrazioni saranno esposte a una serie di **rischi e vulnerabilità** della cui importanza le autorità pubbliche e i soggetti privati stanno sempre più acquisendo consapevolezza. È anche per queste ragioni che, nel più recente periodo, stiamo assistendo al proliferare di una mole considerevole di **nuove normative, soprattutto europee**, che imporranno un considerevole sforzo di adeguamento alle amministrazioni di tutti i livelli.

Il corso di perfezionamento è focalizzato, da una parte, sugli **adempimenti normativi** che le amministrazioni sono chiamate ad affrontare per adeguarsi alle nuove discipline sulle tecnologie e, dall'altra, sugli **scenari di crisi** che si possono aprire proprio a seguito dell'impiego di tali tecnologie.

Il corso si concentrerà soprattutto sulle nuove normative, fra di loro strettamente intrecciate, nei settori dei sistemi di **intelligenza artificiale**, della **cybersecurity**, dei **dati**, con specifica attenzione alle conseguenze per le P.A.

Il corso è rivolto al **personale delle P.A.**, sia a chi non possiede conoscenze specializzate di natura giuridica o tecnologica, sia a chi possiede già una formazione in questi ambiti e desidera acquisire maggior consapevolezza delle novità. A questo scopo il corso è diviso in più **moduli** che consentono di fruire in tutto o in parte della formazione. Particolare attenzione verrà rivolta alle **amministrazioni territoriali**, ovvero Comuni, Province, Città metropolitane e Regioni. Ciascuna lezione si concluderà con un **laboratorio** guidato nel quale i partecipanti avranno la possibilità di affrontare un caso nel quale mettere in pratica gli strumenti acquisiti.

DIRETTORI DEL CORSO

Erik Longo (PO)
Giuseppe Mobilio (PA)
Matteo Giannelli (RTD)

SEDE DI SVOLGIMENTO

Polo delle Scienze Sociali di Novoli

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso avrà una durata complessiva di 40 ore e sarà strutturato in 10 lezioni della durata di 4 ore ciascuna.

ORARIO DELLE LEZIONI

Martedì e Mercoledì pomeriggio dalle 14:30 – 18:30

ISCRIZIONE

Termine di iscrizione: **22 maggio 2026**

Quota di iscrizione: € **400,00** per le iscrizioni ordinarie, € **280,00** per i giovani laureati entro il ventottesimo anno di età.

Procedura di iscrizione: seguire le istruzioni di cui al presente [link](#).

CREDITI FORMATIVI

40 ore di lezione per un equivalente di **6 CFU**.

OBBLIGO DI FREQUENZA

80%

PER INFORMAZIONI:

devit.keqi@unifi.it
giuseppe.mobilio@unifi.it

PROGRAMMA DEL CORSO

MODULO I

INTRODUZIONE: DETERMINANTI E CONTESTI

1. **26 MAGGIO 2026** | Introduzione al Corso
2. **27 MAGGIO 2026** | Geopolitica della cybersicurezza
3. **3 GIUGNO 2026** | Regolazione e analisi dei rischi

MODULO II

SICUREZZA E RISCHI DIGITALI

4. **9 GIUGNO 2026** | Il perimetro nazionale di sicurezza cibernetica
5. **10 GIUGNO 2026** | IA e disinformazione

MODULO III

DATI E CYBERSICUREZZA: PROBLEMATICHE EMERGENTI

6. **16 GIUGNO 2026** | Governance dei dati
7. **17 GIUGNO 2026** | ACN e definizione di standard e certificati
8. **23 GIUGNO 2026** | Territori, organizzazione amministrativa e cybersecurity

MODULO IV

AMMINISTRAZIONI E RISPOSTA ALLE CRISI INFORMATICHE

9. **7 LUGLIO 2026** | I reati cyber
10. **8 LUGLIO 2026** | Risposta alle crisi avvenute

CORPO DOCENTE

Alle lezioni parteciperanno gli organizzatori del corso e ospiti esterni con particolare conoscenza, teorica e pratica, delle tematiche affrontate, tra questi:
D. Baldini, V. Boncinelli, L. Borselli, S. Calzolaio, F. Castagna, F. Cotichia, F. Faenza, G. Fiorinelli, O. Flore, V. Pagnanelli, M. Rizzi, F. Seferi, M. Sguazzini