

Corso di Perfezionamento

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE AL SERVIZIO DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI: LE OPPORTUNITÀ E LE SFIDE

27 Novembre 2025 – 20 Febbraio 2026

IL CORSO

Il Corso di perfezionamento intende offrire una formazione circa le opportunità offerte dall'impiego dei sistemi di **intelligenza artificiale** (IA) e le conseguenze sull'organizzazione e le attività delle **pubbliche amministrazioni** (PA).

Le tecnologie mosse da IA, infatti, possono rappresentare una **risorsa preziosa per le PA**. Tuttavia, l'uso di queste tecnologie può anche esporre a **grandi rischi**, nella misura in cui ciò avvenga senza **consapevolezza di come esse funzionano**, delle **problematiche** che possono nascere e delle **regole giuridiche** che ne governano l'uso.

Il corso intende offrire una introduzione sul piano tecnico al **funzionamento dell'IA**, ad alcune applicazioni a livello tecnologico, ad una **panoramica sui contesti e sugli usi** (anche potenziali) di queste tecnologie da parte delle amministrazioni pubbliche. In parallelo, il corso intende approfondire anche alcuni aspetti legati alla **regolazione** di queste tecnologie e ai condizionamenti che possono derivarne dal relativo uso.

L'**obiettivo complessivo** del corso è di fornire ai dipendenti pubblici gli strumenti per giudicare

quali siano le condizioni alle quali le pubbliche amministrazioni possono fare ricorso ai sistemi di IA, conoscendone le effettive potenzialità e potendo identificare i rischi connessi al relativo impiego.

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.

Ciascuna lezione si concluderà con un **laboratorio guidato** nel quale i partecipanti avranno la possibilità di sperimentare le tecnologie discusse e/o 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

Giovedì pomeriggio dalle 14:30 – 18:30

ISCRIZIONE

Termine di iscrizione: **15 novembre 2025**

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: [PER ISCRIVERSI](#)

CREDITI FORMATIVI

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

OBBLIGO DI FREQUENZA

80%

PER INFORMAZIONI:

Giuseppe Mobilio
giuseppe.mobilio@unifi.it

Devit Keqi
devit.keqi@unifi.it

PROGRAMMA DEL CORSO

MODULO I PROFILI GENERALI

1. 27 NOVEMBRE 2025 | **Introduzione al Corso: a cominciare da un dialogo con il Garante della Privacy**
2. 4 DICEMBRE 2025 | **Problemi etici dell'IA**
3. 11 DICEMBRE 2025 | **IA e procedimenti decisionali automatizzati**

MODULO II LE TECNOLOGIE

4. 18 DICEMBRE 2025 | **Big data Analytics**
5. 15 GENNAIO 2026 | **Large Language Models**
6. 22 GENNAIO 2026 | **I sistemi in Cloud**

MODULO III QUESTIONI APPLICATIVE

7. 5 FEBBRAIO 2026 | **La Cybersecurity per la PA**
8. 12 FEBBRAIO 2026 | **IA e Processo Penale**
9. 19 FEBBRAIO 2026 | **Sperimentare con l'IA: le regulatory sandboxes**
10. 27 FEBBRAIO 2026 | **Sistemi di IA sicuri per le pubbliche amministrazioni: il caso della sanità**

CORPO DOCENTE

Alle lezioni parteciperanno gli organizzatori del corso e ospiti esterni con particolare conoscenza, teorica e pratica, delle tematiche affrontate, tra questi:
A. Simoncini, S. Zipoli Caiani, M. Galletti, F. Paolucci, M. Lippi, I. Macri, G. Racca, M. Pietrangelo, B. Galgani.