



A.D. 1308  
**unipg**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA  
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA**

**Ciclo seminariale "Laboratorio giuridico sull'intelligenza artificiale-  
parte teorica"**

Anno accademico 2024-2025

**Presentazione**

L'attività del ciclo seminariale "**laboratorio giuridico sull'intelligenza artificiale- parte teorica**", nell'ambito della cattedra di diritto amministrativo M-Z e di diritto amministrativo dell'innovazione tecnologica, quale laboratorio di formazione teorica finalizzato all'arricchimento formativo di giovani studenti e dottorandi, si propone di fornire competenze volte allo sviluppo di capacità critiche e analitiche in considerazione delle sfide etiche e giuridiche connesse al massivo utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nel contesto delle professioni giuridiche. L'obiettivo è promuovere un approccio consapevole e responsabile all'integrazione di questo strumento nella pratica giuridica, favorendo una comprensione approfondita tanto delle sue potenzialità quanto dei suoi limiti.

Il laboratorio, attraverso il coinvolgimento attivo di professionisti e giuristi specializzati nel settore delle nuove tecnologie, esperti in trattamento dei dati personali e in diritto amministrativo, offre agli studenti e ai dottorandi che parteciperanno all'attività l'opportunità di confrontarsi con le principali

questioni che l'adozione crescente dell'Intelligenza Artificiale pone nel contesto giuridico e amministrativo. Nello specifico, lo stesso approfondirà l'impatto di tale strumento sui diritti fondamentali dell'individuo, con riguardo al tema della tutela della riservatezza e della non discriminazione dei soggetti, tenuto conto della natura "opaca" di molti algoritmi, la quale rende complesso lo svolgimento di un reale controllo democratico circa l'imparzialità e l'equità del processo decisionale e selettivo basato sull'Intelligenza Artificiale, nonché ai molteplici rischi in termini di sicurezza informatica e protezione dei dati sensibili cui le nuove tecnologie espongono gli utenti, al fine di consentire ai partecipanti di misurarsi con l'elaborazione di modelli normativi e concettuali innovativi sul tema.

### **Destinatari del bando**

- studenti del corso di laurea in giurisprudenza del IV e V anno;
- studenti del corso di diritto amministrativo dell'innovazione tecnologica;
- dottorandi in Scienze Giuridiche del *curriculum* «persona mercato e nuove tecnologie».

### **Modalità di selezione**

Le posizioni aperte per il presente laboratorio sono **40**, di cui **3 riservate** ai dottorandi del *curriculum* "persona mercato e nuove tecnologie"

- La **selezione degli studenti** sarà effettuata tramite una graduatoria che sarà determinata in base ai seguenti criteri:
  - o rapporto crediti universitari (CFU) conseguiti al momento della presentazione della domanda e crediti da conseguire secondo il proprio piano di studi in base all'anno di corso in cui si è iscritti;
  - o A parità, media ponderata dei voti ottenuti;
  - o A parità, ordine di presentazione della domanda.

Ai fini della selezione, gli studenti sono tenuti a inoltrare apposita autocertificazione reperibile nel SOL, nella sezione "segreteria", "autocertificazioni" al dott. Adriano Ferranti ([adriano.ferranti@unipg.it](mailto:adriano.ferranti@unipg.it));

- I **dottorandi** del *curriculum* "persona mercato e nuove tecnologie" che intendano partecipare al ciclo seminariale saranno tenuti a comunicare la loro partecipazione al proprio Tutor di riferimento.

### **Docenti e collaboratori del ciclo seminariale**

Coordinatore: Prof. Antonio Bartolini ([antonio.bartolini@unipg.it](mailto:antonio.bartolini@unipg.it))

- Dott. Paolo Abbritti
- Avv. Paolo Bernardini
- Avv. Massimo Brazzi
- Dott. Mauro Cozzari
- Prof. Emanuele Florindi
- Dott. Leo Mattioli
- Avv. Giuseppe Serafini
- Avv. Martina Sforza ([martina.sforza@unipg.it](mailto:martina.sforza@unipg.it))
- Dott.ssa Camilla Perugini ([camillaperugini00@gmail.com](mailto:camillaperugini00@gmail.com))
- Dott.ssa Clotilde Angela Caforio ([clotilde.caforio02@gmail.com](mailto:clotilde.caforio02@gmail.com))
- Dott. Giorgio Bonsignore ([giorgiobonsignore1999@gmail.com](mailto:giorgiobonsignore1999@gmail.com))

Project Manager: Dott. Adriano Ferranti ([adriano.ferranti@unipg.it](mailto:adriano.ferranti@unipg.it)).

### **Durata del corso**

Il ciclo seminariale avrà luogo a partire dal mese di **marzo** sino a **maggio 2025**. Esso sarà articolato nello svolgimento di 5 moduli didattici teorici della durata di 2 ore ciascuno finalizzati all'inquadramento delle principali questioni involgenti l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nel panorama giuspubblicistico.

### **Crediti**

Per la partecipazione al ciclo seminariale "laboratorio giuridico teorico sull'intelligenza artificiale" è previsto il conseguimento di:

- **2 CFU per gli studenti**, il cui conseguimento è finalizzato alla frequenza di almeno il 75% del monte ore complessivo;

- **1 CFU per i dottorandi** in Scienze Giuridiche del *curriculum* "persona mercato e nuove tecnologie" da conteggiare nelle attività di laboratorio.

### **Attività previste**

L'attività del presente ciclo seminariale sarà strutturata in 5 moduli didattici dalla durata di 2 ore ciascuno, incentrati su:

1. I concetti base dell'informatica giuridica (lo sviluppo della materia, gli algoritmi e l'intelligenza artificiale), nonché le implicazioni sociali, etiche e giuridiche delle nuove tecnologie, con particolare riguardo al tema dell'imputabilità delle responsabilità;
2. Il regolamento UE sull'intelligenza artificiale 1689/2024;
3. Il rapporto tra l'intelligenza artificiale e le esigenze di tutela della *privacy* e di protezione dei dati personali;
4. Le implicazioni dell'intelligenza artificiale nel sistema penale nonché nella giurisdizione, con particolare attenzione al sistema anticorruzione e l'applicazione in tale ambito di specifici algoritmi, nonché alla crittografia per le segnalazioni in materia di *whistleblowing*;
5. L'impatto dell'intelligenza artificiale nella pubblica amministrazione e nel diritto, con particolare attenzione alla trasparenza, alla regolamentazione e alle implicazioni giuridiche dell'uso degli algoritmi nell'ambito degli appalti e della giustizia amministrativa.

Ogni altra informazione utile sullo svolgimento del corso sarà comunicata sul sito [www.giurisprudenza.unipg.it](http://www.giurisprudenza.unipg.it) - Didattica

Per ulteriori informazioni è possibile contattare

- il Prof. Antonio Bartolini ([antonio.bartolini@unipg.it](mailto:antonio.bartolini@unipg.it)),
- il Dott. Adriano Ferranti ([adriano.ferranti@unipg.it](mailto:adriano.ferranti@unipg.it)).
- la Dott.ssa Camilla Perugini ([camillaperugini00@gmail.com](mailto:camillaperugini00@gmail.com))

## **Calendario**

### **SALA LAUREE 15.30-17.30 LEZIONI TEORICHE**

12 marzo: Florindi-Mattioli, Computer e diritto, algoritmi e intelligenza artificiale

19 marzo: Bernardini-Cozzari, Il regolamento UE sull'intelligenza artificiale - 1689/2024:

26 marzo: Florindi-Serafini, Intelligenza artificiale, privacy e sicurezza

2 aprile: Abbritti-Brazzi, L'intelligenza artificiale nel sistema penale

16 aprile: Prof. Bartolini

Perugia, 20.02.2025

Prof. Antonio Bartolini