



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 pratica"**

Anno accademico 2024-2025

Presentazione

Il ciclo seminariale "**Laboratorio giuridico sull'intelligenza artificiale-
parte pratica**" promosso nell'ambito della cattedra di Diritto Amministrativo M-Z e di Diritto Amministrativo dell'Innovazione Tecnologica, nasce come un'opportunità di formazione pratica per studenti e dottorandi interessati ad approfondire l'uso critico e consapevole dell'Intelligenza Artificiale nel contesto delle professioni giuridiche, affrontandone le complesse sfide etiche e giuridiche.

Questo Laboratorio si propone come naturale prosecuzione del "Laboratorio giuridico sull'Intelligenza Artificiale- parte teorica", offrendo un'esperienza formativa integrata tra teoria e pratica. Attraverso il confronto diretto con professionisti del settore, giuristi esperti in nuove tecnologie, specialisti in trattamento dei dati personali e diritto amministrativo, i partecipanti avranno l'opportunità di applicare concretamente le conoscenze acquisite nel corso del laboratorio teorico, sviluppando competenze essenziali per

affrontare con maggiore consapevolezza le sfide poste dall'innovazione tecnologica nel panorama giuridico contemporaneo.

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);

- 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)

- 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)
- Dott.ssa Camilla Perugini (camillaperugini00@gmail.com)
- Dott.ssa Clotilde Angela Caforio (clotilde.caforio02@gmail.com)
- Dott. Giorgio Bonsignore (giorgiobonsignore1999@gmail.com)

Project Manager: Dott. Adriano Ferranti (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 pratici, della durata di 2 ore ciascuno, durante i quali gli studenti e i dottorandi si cimenteranno nello svolgimento di tracce predisposte dai docenti e incentrate sulla risoluzione di casi pratici mediante l'ausilio del *software* di IA messo a disposizione.

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

Nel corso del presente ciclo seminariale, attraverso l'utilizzo congiunto delle conoscenze acquisite e del *software* di Intelligenza Artificiale posto a disposizione dal Dipartimento, i partecipanti saranno tenuti a svolgere 5 prove pratiche aventi ad oggetto:

1. La predisposizione del sito *web* di una pubblica amministrazione avendo riguardo ai requisiti tecnici per l'accessibilità degli strumenti

informatici enucleati dalle linee guida sull'accessibilità degli strumenti informatici in base al disposto dell'art. 11 della L. n. 4/2004;

2. L'accesso agli atti nei concorsi pubblici, attraverso una disamina degli istituti giuridici e la normativa di riferimento, nonché la giurisprudenza sul punto;
3. Le possibili implicazioni derivanti dall'utilizzo di un *software* di Intelligenza Artificiale per svolgere una prequalifica dei fornitori di servizi nelle procedure di evidenza pubblica sì da agevolarne la selezione;
4. La redazione di un parere motivato in materia penale con l'ausilio del *software* fornito dal Dipartimento;
5. La redazione di un parere motivato in materia di diritto amministrativo con l'ausilio del *software* fornito dal Dipartimento.

Ogni altra informazione utile sullo svolgimento del corso sarà comunicata sul sito www.giurisprudenza.unipg.it - Didattica

Per ulteriori informazioni è possibile contattare

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

Calendario

AULA INFORMATICA 15.30-17.30

LEZIONI PRATICHE

- 30 aprile: Florindi-Mattioli, Siti web della pubblica amministrazione
- 7 maggio: Bernardini-Cozzari, L'accesso agli atti nei concorsi pubblici tra riservatezza e diritti da difendere
- 14 maggio: Serafini-Florindi, Selezione del fornitore Cloud e Intelligenza Artificiale
- 21 maggio: Abbritti-Brazzi, Il difficile equilibrio tra il reato di millantato credito ed il traffico di influenze illecite

- 29 maggio: Bonsignore-Caforio-Perugini, Il parere delle Commissioni di Verifica delle Cause di Servizio (C.V.C.S.): i limiti alla sindacabilità della discrezionalità tecnica amministrativa

Perugia, 20.02.2025

Prof. Antonio Bartolini