



# Avviso di Seminario

**Computer Vision e Deep Learning  
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria  
Informatica e dell'Automazione**

**14 maggio 16.30-18.30  
Aula 155/D3, Polo Trifogli – Montedago**

## *The EU AI Act*

**Prof. Simone Calzolaio**

**Dipartimento di Scienze Politiche, della Comunicazione e delle  
Relazioni Internazionali, Università Degli Studi Di Macerata**

**Abstract.** L'AI Act rappresenta un passo significativo verso l'istituzione di un quadro normativo globale per l'intelligenza artificiale. Il seminario analizza i principali aspetti e le implicazioni dell'AI Act.

**Bio** Simone Calzolaio è professore associato di Diritto costituzionale presso l'Università degli Studi di Macerata. Insegna istituzioni di diritto pubblico, diritto dell'informazione e della comunicazione e diritto delle tecnologie digitali e della privacy nel medesimo Ateneo. Si è occupato di temi legati alle fonti del diritto, al diritto regionale, al diritto dell'informazione e della comunicazione e dell'internet, alla protezione dei dati personali. Ha partecipato e partecipa a diversi progetti europei finanziati, fra cui un dottorato industriale europeo. È membro, a partire dal 2023, della Direzione della Rivista italiana di informatica e diritto e, a partire dal 2018, della Direzione del Master in Formazione, gestione, conservazione degli archivi digitali in ambito pubblico e privato. In passato, come dottorando ed assegnista di diritto costituzionale presso l'Università di Bologna, ha curato la costituzione e l'aggiornamento, fino al 2012, della banca dati della giurisprudenza costituzionale di interesse regionale. È docente di diversi Master universitari in materia di protezione dei dati personali, governo di Internet, digitalizzazione della PA. È coordinatore e docente di Corsi INPS - Valore PA, in tema di trasformazione digitale della PA, trasparenza amministrativa, protezione dei dati personali.

Per informazioni: Lucia Migliorelli, PhD ([l.migliorelli@univpm.it](mailto:l.migliorelli@univpm.it))