

PILLOLE DI IA: LA NUOVA FRONTIERA

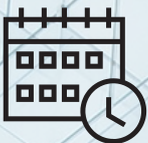
DOTT.SSA AVV. ELEONORA COLOMBO

La dott.ssa avv. Eleonora Colombo ha conseguito il dottorato di ricerca in Storia e Dottrina delle Istituzioni presso l'Università degli Studi dell'Insubria di Como nel 2012, con una tesi in diritto processuale penale. Ha una formazione approfondita in diritto penale, forense digitale e tutela dei marchi. Ha collaborato con studi legali di prestigio e ha svolto attività di docenza in diverse università, tra cui l'Università degli Studi dell'Insubria e l'Università di Pavia. È membro del comitato scientifico della rivista Aequitas Magazine e affiliata all'Associazione Culturale di Studi Giuridici Aequitas. Ha partecipato a convegni nazionali e internazionali, pubblicato numerosi articoli e svolto attività di ricerca presso l'ISDC di Losanna e il Max Planck Institute di Freiburg im Breisgau.



AI and Neurotechnologies Between Mind and Machine: Opportunities, Risks, and Neuro-Rights in the Present and Future

L'integrazione tra intelligenza artificiale e neurotecnologie sta ridefinendo il confine tra mente umana e macchina, aprendo scenari di grande impatto in ambito medico, educativo e sociale. Tuttavia, le stesse innovazioni sollevano interrogativi urgenti sul piano etico, giuridico e dei diritti fondamentali, in particolare riguardo ai cosiddetti "neurodiritti". La relazione esplora le principali applicazioni attuali e prospettive future, evidenziando i rischi legati alla manipolazione, alla sorveglianza cognitiva e alla tutela dell'identità mentale. In un contesto di rapida evoluzione tecnologica, si propone una riflessione multidisciplinare sulle sfide normative e culturali per garantire un equilibrio sostenibile tra innovazione e diritti umani.



19 MAGGIO 2025
ORE 10:30



Online
CLICK ON
MS TEAMS LINK



Università di Chieti-Pescara, Polo Didattico di Pescara
Viale Pindaro 42, 65127 Pescara
Aula del Consiglio del Dipartimento INGEO
Scala azzurra, 1° piano