



16 febbraio 2024, ore 15.00 Aula lettura del Dipartimento DEMM – Università del Sannio Piazza Arechi, Benevento

Seminario Diritto del lavoro e intelligenza artificiale tra rischi e benefici

saluti

VINCENZO VERDICCHIO, Presidente del corso di studio in Giurisprudenza – Università del Sannio

introduzione e coordinamento

ROSARIO SANTUCCI, ordinario di Diritto del lavoro - Università del Sannio ROCCHINA STAIANO, Consigliera di parità della Provincia di Benevento

relazioni

AZZURRA RINALDI, professoressa di Economia politica - Università di Roma Unitelma Sapienza Il punto di vista economico e di genere

RITA DAILA COSTA, PhD student in Dinamica dei sistemi – Università di Palermo Intelligenza artificiale e lavoro. Gestione del rischio e prospettive di regolazione

PIA DE PETRIS, Dottoressa di ricerca in Diritto Persone, Imprese e Mercati – Università di Napoli Federico II *La tutela della trasparenza algoritmica*

ALESSANDRO SCELSI, Assegnista di Ricerca in Diritto del Lavoro - Università di Bari Aldo Moro Azione sindacale e trasparenza algoritmica

dibattito

conclusioni

ANNA TROJSI, ordinario di Diritto del lavoro – Università Magna Græcia di Catanzaro

Per la partecipazione *in presenza*, agli studenti dei Cdl dell'Area Economica e Statistica del Dipartimento DEMM dell'Università del Sannio, si attribuirà il punteggio di 0,10 ad incremento del voto di laurea; agli studenti dell'Area Giuridica si riconoscerà 0,10 cfu per altre attività.

A richiesta (santucci@unisannio.it) agli esterni sarà consentito seguire il seminario a distanza

Progettazione scientifica: Rosario Santucci e Rocchina Staiano. Il seminario fa parte delle iniziative Prin 2022 dell'unità di ricerca dell'Università del Sannio. Titolo Prin: "Hierarchy and market in the transformations of the global, digital and robotic enterprise. Metamorphosis of the powers of the employer and workers' rights" (Codice progetto: 2022RL5SSN); P.I. prof. Giampiero Proia