



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, ordinaria di Diritto del lavoro – Università Magna Græcia di Catanzaro

Per la partecipazione *in presenza*, agli studenti dei CdI 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](mailto: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