

Prendendo spunto da settori caratterizzati da una rilevante esposizione alla digitalizzazione, come ad esempio quello delle Telecomunicazioni, l'incontro offrirà una prospettiva interdisciplinare all'analisi del "risk-based approach" e del ruolo della contrattazione collettiva dinanzi alle sfide poste dall'impiego dell'intelligenza artificiale nei processi aziendali.

Giovedì 2 ottobre 2025 14:30 > 18:00 Universitas Mercatorum Piazza Mattei 10 - Roma



Per adesioni inviare una e-mail a: adesioni.eventi@unimercatorum.it

ORE 14:30 | SALUTI ISTITUZIONALI

Giovanni Cannata

Magnifico Rettore Universitas Mercatorum

Marco Mocella

Ordinario di Diritto del lavoro e Direttore del Dipartimento di Diritto e Istituzioni Universitas Mercatorum

Natale Forlani

Presidente INAPP

INTRODUCE E MODERA

Valentina Aniballi

Associata di Diritto del lavoro Universitas Mercatorum

PRIMA PARTE

Gestione dell'impresa e impiego di strumenti di IA: la tutela dei diritti "fondamentali" degli stakeholders

Gianluca Tarantino

Ricercatore di Diritto Commerciale Universitas Mercatorum

Intelligenza artificiale e organizzazione aziendale: sfide e opportunità

Maria Zifaro

Associata di Organizzazione aziendale Universitas Mercatorum

L'intelligenza artificiale nei processi aziendali HR: il caso TLC

Giovanni Saracino

HR & Industrial Relations Manager

Intelligenza artificiale e contrattazione collettiva tra Al ACT e Data Protection

Alessandra Ingrao

Associata di Diritto del lavoro Università degli Studi di Milano Statale

Contrattazione collettiva e nuove tecnologie nell'esperienza statunitense

Chiara Cristofolini

Associata di Diritto del lavoro Università degli Studi di Trento

La inteligencia artificial generativa y la actividad de los teleoperadores: reflexiones desde el ordenamiento jurídico español

Ana María Castro Franco

Profesora Ayudante Doctora de Derecho del trabajo y de la seguridad social Universidad de León

SECONDA PARTE

Intelligenza Artificiale, contrattazione collettiva e formazione: verso un nuovo equilibrio nelle relazioni industriali

Massimo De Minicis

Ricercatore INAPP

Le sfide dell'intelligenza artificiale: uno sguardo all'impatto dell'innovazione tecnologica su lavoro e autonomia collettiva

Manuel Marocco

Primo ricercatore INAPP

Silvia Donà

Ricercatrice INAPP

Atlante Lavoro ed evoluzione delle competenze nel Settore delle Telecomunicazioni: impatti dell'Intelligenza Artificiale

Rita Porcelli

Ricercatrice INAPP

Valentina Ferri

Ricercatrice INAPP

El uso de la Inteligencia Artificial en España como herramienta para mejorar la capacitación profesional de los trabajadores

Roberto Fernández Fernández

Profesor titular de Derecho del trabajo y de la seguridad social Universidad de León

CONCLUDE

Mimmo Carrieri

Emerito di Sociologia economica e del lavoro Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Coordinamento scientifico:

Valentina Aniballi