



Seminario internazionale

Welcome to the machine

Lavoro e intelligenza artificiale

12 maggio 2022

Dipartimento di Giurisprudenza – Sala delle Candelabre



Sessione mattutina – ore 9:30

Inizio lavori e saluti

Introduce e coordina: **Marzia Barbera**, Università di Brescia

Daniel Innerarity, Universidad del País Vasco - IUE
La infraestructura tecnológica de la democracia

Valerio Maio, Università Unitelma Sapienza, Roma
Lavoro potenziato e *machine learning*

Aida Ponce Del Castillo, ETUI
Quali strategie UE sul lavoro tecnologico, quali strumenti di regolazione: il regolamento europeo sull'A.I.

Guido Smorto, Università di Palermo
Il regolamento europeo sull'I.A. nel prisma del bilanciamento di interessi

Giacomo Capuzzo, Università di Perugia
Discriminazioni algoritmiche e dintorni

Martina Rosola, Università di Brescia
Parità di genere e nuove tecnologie: alleate o ostacolo? Una riflessione attraverso studi di caso

Sessione pomeridiana – ore 14:30

María Luz Rodríguez Fernández, Universidad de Castilla-La Mancha

Luciana Guaglianone, Università di Brescia
La governance lavorista della trasformazione digitale: dialogo sociale e negoziazione collettiva. Spagna e Italia due percorsi differenti?

Jesús Cruz Villalón, Universidad de Sevilla
Il potere direttivo di fronte all'intelligenza artificiale

Giorgio Pedrazzi, Università di Brescia
Algorithmic management tra trasparenza e controllo nel GDPR

Cristina Alessi, Università di Brescia
Formazione e competenze alla luce dell'innovazione tecnologica

Federico Micheli, Università di Brescia
Tecnologia *blockchain* e monitoraggio delle condizioni di lavoro lungo le catene globali del valore

Marco Guerini, Università di Brescia
Tecnologia, effetti di sostituzione e tutela dei lavoratori

Il seminario potrà essere seguito online tramite piattaforma Microsoft Team al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/join/19%3a002abd1fb88748c2a2ed1ef3412898e5%40thread.tacv2/1651761108206?context=%7b%22Tid%22%3a%22d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc%22%2c%22Oid%22%3a%22d77e2be7-ad0e-4b33-94fd-1aefa3e54dc0%22%7d>