



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di
Giurisprudenza

Dipartimento di
Economia Marco Biagi

Artificial Intelligence Research
and Innovation Center - AIRI

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, LAVORO, IMPRESA TRA APPLICAZIONI PRATICHE E REGOLAZIONE EUROPEA

Tavola rotonda

Dipartimento di Giurisprudenza – Aula Magna

8 giugno 2022, ore 14.30 – 18.30

Saluti

Gianluca Marchi, Pro Rettore dell'Università di Modena e Reggio Emilia

Gian Carlo Muzzarelli, Sindaco di Modena

Elio Tavilla, Direttore Dip. Giurisprudenza, Unimore

Introduce:

Andrea Allamprese, Prof. associato Dip. Giurisprudenza, Unimore

Presiede e coordina:

Alberto Tampieri, Prof. ordinario Dip. Giurisprudenza, Unimore

Ore 15.00

Comunicazioni

Rita Cucchiara, Prof.ssa ordinaria Dip. di Ingegneria "Enzo Ferrari", Unimore

Presente e futuro dell'Intelligenza artificiale

Tommaso Fabbri, Prof. ordinario Dip. Economia Marco Biagi, Unimore

Luci ed ombre della transizione digitale delle imprese

Sonia Bergamaschi, Prof.ssa ordinaria Dip. di Ingegneria "Enzo Ferrari", Unimore

Il ruolo dei dati nella trasformazione della società

Michele Faioli, Prof. associato, Università Cattolica del Sacro Cuore

Il Regolamento dell'Ue sull'IA e l'impatto sulla materia lavoristica

Gianluigi Fioriglio, Prof. aggregato Dip. Giurisprudenza, Unimore

Intelligenza artificiale, privacy e rapporto di lavoro

Thomas Casadei, Prof. ordinario Dip. Giurisprudenza, Unimore

"Incidenti" nell'officina informatica? Intelligenza artificiale e casi di discriminazione

Matteo Rinaldini, Prof. associato Dip. Comunicazione ed Economia, Unimore

Il lavoro operaio digitalizzato – Inchiesta nell'industria metalmeccanica bolognese

Ore 16.30

Il punto di vista delle parti sociali

Daniele Dieci, Segretario generale CGIL Modena

Fabio Ferrari, Fondatore e Presidente di Ammagamma S.r.l.

Giorgio Uriti, Segretario generale FIM CISL Emilia Centrale

Alberto Zanetti, Segretario generale UILM Modena e Reggio Emilia

Ore 17.30 – 18.20

Dibattito con domande dal pubblico

Conclusioni:

Giuseppe Pellacani, Prof. ordinario Dip. Giurisprudenza Unimore

Con la collaborazione di



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO MODENA