



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Giurisprudenza

Coloquios Univ. de Sevilla y Univ. de Módena e Reggio Emilia, Unimore/
Colloqui Univ. di Siviglia e Univ. di Modena e Reggio Emilia, Unimore

Mesa redonda sobre / Tavola rotonda su
Perfiles éticos y jurídicos del uso de la Inteligencia Artificial:
una perspectiva comparada/
Profili etici e giuridici dell'uso dell'Intelligenza Artificiale:
uno sguardo comparato

en colaboración con/in collaborazione con
CRID – Centro de Investigación Interdepartamental sobre Discriminación y vulnerabilidad, Unimore/
CRID – Centro di Ricerca Interdipartimentale su Discriminazioni e vulnerabilità, Unimore
Grupo de investigación en “Salud y nuevas tecnologías/Gruppo di ricerca “Salute e nuove tecnologie”

Discursos de salutación/Indirizzi di saluto:

Prof. Carmelo Elio Tavilla (Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza, Unimore)

Introduce y coordina/Introduce e coordina:

Prof. Thomas Casadei

(Ordinario di Filosofia del Diritto dell'Università di Modena e Reggio Emilia e Direttore CRID, Unimore)

Ponentes/Intervengono:

Prof. Fernando H. Llano Alonso

(Catedrático de Filosofía del Derecho, Universidad de Sevilla): *La ética de los algoritmos: dos casos paradigmáticos*

Prof.ssa Dimitra Pallantz

(Maitre de Conférences en Droit Privé, Université de Artois): *Intelligenza artificiale e rapporti di lavoro: il dibattito nell'ordinamento francese*

Prof. Miguel Rodríguez-Piñero-Royo (Catedrático de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universidad de Sevilla): *La construcción del Derecho Algorítmico en España*

Dr.ssa Maria Barberio (Ricercatrice di Diritto del lavoro, Università di Modena e Reggio Emilia): *La gestione algoritmica del lavoro: opportunità e rischi per salute e sicurezza sul lavoro*

Dott. José María Ruz (Universidad de Córdoba): *Intelligenza Artificiale e outsourcing: l'ordinamento spagnolo*

Observaciones finales/Considerazioni conclusive:

Prof. Alberto Tampieri

(Ordinario di Diritto del lavoro, Università di Modena e Reggio Emilia)

Asisten/Partecipano:

Valeria Barone, Casimiro Coniglione, Gianluca Gasparini,
Marco Mondello, Benedetta Rossi, Piero Sansò, Claudia Severi

Martes 3 diciembre 2024/Martedì 3 dicembre 2024

[horas/ore 9:00-13:00]

Aula O

*La reunión tendrá lugar también en línea en la plataforma Google Meet en/
L'incontro si svolgerà anche online sulla piattaforma Google Meet al seguente indirizzo:*

<https://meet.google.com/nmh-txum-hwf>

Coordinación científica/Coordinamento scientifico:

Prof. Fernando H. Llano Alonso (Univ. de Sevilla)

Prof. Thomas Casadei (Univ. di Modena Reggio Emilia, CRID – Unimore)

Prof. Alberto Tampieri (Univ. di Modena Reggio Emilia, CRID – Unimore)

Dr.ssa Maria Barberio (Univ. di Modena Reggio Emilia, CRID – Unimore)

Partially supported by project SERICS (PE00000014) under the MUR National Recovery and Resilience Plan funded by the European Union – NextGenerationEU