

Scuola di Dottorato in Humanities, Technology and Society
(Università di Modena e Reggio Emilia, Fondazione Collegio San Carlo di Modena,
Almo Collegio Borromeo di Pavia)

Seminario internazionale
“Intelligenza artificiale”:
un dialogo su etica, sicurezza e tutela dei diritti

in occasione della pubblicazione del volume
del Prof. Fernando H. Llano Alonso
Homo ex Machina.
Ética de la inteligencia artificial y derecho digital
ante el horizonte de la singularidad tecnológica
(Prólogo Stefano Pietropaoli, Tirant lo Blanch 2024)

Martedì 3 dicembre 2024, ore 14:45

Fondazione Collegio San Carlo di Modena, Biblioteca antica
(Via San Carlo 5, Modena)

Lectio magistralis:

Prof. Fernando H. Llano Alonso

(Cattedratico de Filosofia del Derecho, Decano de la Facultad de Derecho Universidad de Sevilla)

Presiede:

Prof. Gianfrancesco Zanetti

(Coordinatore scientifico
della Fondazione Collegio San Carlo Modena,
Ordinario di Filosofia del diritto
Univ. di Modena e Reggio Emilia)

Coordina:

Prof. Matteo Rinaldini

(Coordinatore scientifico della Scuola di Dottorato in
Humanities, Technology and Society,
Associato di Sociologia dei processi economici e del
lavoro, Univ. di Modena e Reggio Emilia)

Partecipano:

Claudia Atzeni (Univ. Magna Graecia Catanzaro), **Barbara G. Bello** (Univ. della Tuscia),
Toni Roger Campione (Univ. de Oviedo), **Thomas Casadei** (Univ. di Modena e Reggio Emilia),
Fabio Corigliano (Univ. di Parma), **Amir Al Hasani Maturano** (Univ. de Balears),
Gianluigi Fioriglio (Univ. di Modena e Reggio Emilia), **Valeria Giordano** (Univ. di Salerno),
Giulia Iapichino (Univ. di Palermo),
Ana María Marcos del Cano (UNED – Univ. Nacional de Educación a Distancia),
Antonio Mesa Leon (Univ. de Sevilla), **Stefano Pietropaoli** (Univ. di Firenze),
Miguel Rodríguez-Piñero Royo (Univ. de Sevilla), **Michele Saporiti** (Univ. dell’Insubria),
Serena Vantin (Univ. di Bologna).

Coordinamento scientifico:

Prof.ssa Claudia Canali, Prof. Thomas Casadei, Prof. Gianluigi Fioriglio,
Prof. Matteo Rinaldini, Prof. Gianfrancesco Zanetti

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