



Fondazione Luigi Stefanini



UNIONE GIURISTI CATTOLICI ITALIANI

L' Ordine degli Avvocati di Treviso, la Fondazione Stefanini e l'Unione Giuristi Cattolici di Treviso organizzano il Convegno:
“LO SVILUPPO E LA DIFFUSIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LE IMPLICAZIONI GIURIDICHE ED ETICHE PER LA TUTELA DELLA PERSONA”

20 OTTOBRE 2023, ore 9,00/12,30 e 14,30/ 18,30

Treviso, Hotel Maggior Consiglio (e on line su Zoom)



20 OTTOBRE 2023 MATTINA

Ore 9:00 - **Prof. Gregorio Piaia** - *Presidente onorario Fondazione Stefanini* - **Avv. Roberto Prete** - *Vicepresidente UGCI Treviso*: **Apertura Lavori Convegno**

Ore 9:30 - **Avv. Alberto Gambino** - *Università Europea, Roma*: **“Intelligenza Artificiale e regole”**

Ore 10:15 - **Prof. Riccardo Pozzo** - *Università Tor Vergata, Roma*: **“Domain Specific Machine Learning: possibilità e limiti”**

Ore 11:00 - **Prof. Vittorio Possenti** - *Università Ca' Foscari, Venezia*: **“I.A. La pericolosa equivocità del termine”**

Ore 11:30 - **Prof. Adriano Pessina** - *Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano*: **“Governare significa far credere”. I poteri emulativi e simulativi dell'I.A.”**

Ore 12:15 - **Conclusioni della mattinata**

Link per zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/81698218200?pwd=mgxar3Gitmjv5rsvh7dE0xjKOjj71j.1>

20 OTTOBRE 2023 POMERIGGIO

Ore 14:30 - **Prof. Paolo Moro** - *Università di Padova* - **“Intelligenza artificiale e Tecnodiritto. Fondamenti etici ed innovazione legislativa”**

Ore 15:15 - **Prof. Markus Krienke** - *Facoltà di Teologia, Lugano*: **“Quali sono le sfide dell'I.A. per la libertà? Implicazioni etico-politiche”**

Ore 16:00 - **Prof. Andrea Galluzzi** - *Università Sophia di Loppiano*: **“Tecnologie del Sé e il caso dei gemelli digitali”**

Ore 16:45 - **Prof. Luigi Vero Tarca** - *Università Ca' Foscari, Venezia*: **“MagIA”**

Ore 17:30 - **Prof. Leopoldo Sandonà** - *Istituto Superiore Scienze Religiose di Vicenza*: **“Luoghi etici e competenze etiche nell'epoca dell'I.A.”**

Ore 18:15 - **Dibattito e Conclusioni**