





L' I.A. NELL'INTERMEDIAZIONE FINANZIARIA: SCENARI DI MERCATO PROFILI TECNOLOGICI E QUESTIONI GIURIDICHE

Presentazione del Quaderno CONSOB

L'intelligenza artificiale nell'asset e nel wealth management

Università degli studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa

Via del Politecnico 1 Roma – Aula Convegni

17 marzo 2023 ore 14:00

Programma

		 	•	•
7 4 - () ()	C	I C T I T I	171000	4 .
14.111	di	 151111	ızional	

Prof. Nathan Levialdi Ghiron Magnifico Rettore dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Prof. Vincenzo Tagliaferri Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa dell'Università di Roma

"Tor Vergata"

Introduce e modera

Prof. Arnaldo Morace Pinelli Dip. di Ingegneria dell'Impresa Università di Roma "Tor Vergata"

Relazioni

CONSOB

Prof. Ugo Salanitro "Intelligenza artificiale e responsabilità: le proposte di direttive"

Dip. di Giurisprudenza Università degli Studi di Catania

Prof. Roberto Basili "I paradigmi tecnologici dell'I.A.: opportunità e prospettive"

Dip. di Ingegneria dell'Impresa Università "Tor Vergata"

Dott.ssa Paola Soccorso "L'intelligenza artificiale nell'asset e nel wealth management".

Dott. Tommaso Poli "Intelligenza artificiale, tutela della persona e profili di responsabilità"

CONSOB

Dott.ssa Roberta D'ApiceASSOGESTIONI

"Le nuove frontiere del risparmio gestito: tra intelligenza artificiale e tokenizzazione di assets"

Dott.ssa Raffaella Grisafi
Dip. di Ingegneria dell'Impresa
Università "Tor Vergata"

"L'impiego dell'I.A. nel wealth management: spunti civilistici sulla qualità del dato"

Il Convegno si inserisce nelle attività della Cattedra Jean Monnet di "Diritto digitale europeo della persona, del contratto e del mercato tecnologico", istituita presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa dell'Università di Roma "Tor Vergata".

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA eudila@ing.uniroma2.it

La partecipazione in streaming è aperta al seguente link:

 $\underline{https://us06web.zoom.us/j/85262949059?pwd=NllQQkZZRUdqMWM2TlNlTFhEWW5MUT09}$