



Giovedì 21 novembre 2024, ore 10.30 – 16.30
Aula Magna – via Filippo Parlatore 65, Palermo

AI, Strategie d'Impresa e Regolazione

Kick-off Meeting del LICAIM

LUMSA International Center for Artificial Intelligence Management

10.30 – 10.45

SALUTI ISTITUZIONALI

Francesco Bonini

Rettore Università LUMSA

Gabriele Carapezza Figlia

Direttore Dipartimento di Giurisprudenza
Economia e Comunicazione

Alessandro Dagnino

Assessore dell'Economia,
Regione Siciliana

10.45 – 11.10

Presentazione del LUMSA International Research
Center for Artificial Intelligence Management

Giovanni Battista Dagnino

Direttore LICAIM

11.15 – 12.45

PRIMA TAVOLA ROTONDA

L'intelligenza artificiale: tecnologia, mercato e regole

Modera

Antonio Perrucci

Direttore del Laboratorio sull'Ecosistema Digitale,
ASTRID

Intervengono

Valeria Falce

Ordinario di Diritto dell'economia e
Direttore di ICPC-Innovation Regulation and Competition
Policy Centre,
Università Europea di Roma

Giuseppe Italiano

Prorettore, ordinario di Computer Science,
LUISS

Paolo Lupi

Dirigente Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni

Oreste Pollicino

Ordinario di Diritto costituzionale e dei media,
Università Bocconi e rappresentante dell'Italia presso
l'Agenzia Europea per la protezione dei diritti, Vienna

Ugo Ruffolo

Già ordinario di Diritto civile,
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

13.00 – 14.30: *Light Lunch*

14.30 – 16.00

SECONDA TAVOLA ROTONDA

L'evoluzione dell'intelligenza artificiale e del
quadro regolatorio e il loro impatto sui modelli di
business e le strategie delle imprese

Modera

Antonio Manganelli

Professore di Diritto e Politiche della concorrenza,
Università di Siena

Intervengono

Valeria Sandei

CEO di Almawave

Luigi Ardito

Senior Director of Government Affairs for Europe,
Middle East and North Africa,
Qualcomm

Flavio Arzarello

Economic and Regulatory Policy Manager,
Meta

Giovanni Alessi

CEO di Moving Up

16.00 – 16.30

DIBATTITO E CONCLUSIONI

Antonio Nicita

Ordinario di Politica economica,
Università LUMSA