



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

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

**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 Almaxwave

**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