



Conferenza delle Associazioni Scientifiche di

Area Giuridica (C.A.S.A.G.), Area CUN 12

Accademia Italiana di Economia Aziendale (AIDEA), Area CUN 13/B

Consulta Nazionale delle Scienze Politiche e Sociali, Area CUN 14

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, SVILUPPO E VALUTAZIONE DELLE CONOSCENZE SCIENTIFICHE

Roma, 20 marzo 2025

Università degli Studi LUMSA

Aula Pia - via Porta Castello 44

La CASAG, AIDEA e la Consulta nazionale dell'area 14, che rappresentano una comunità di circa 10.000 professori e ricercatori universitari, approfondiscono quella che appare essere la principale sfida che l'intero sistema accademico sta affrontando: l'impiego crescente dell'Intelligenza Artificiale (IA) nell'ambito della ricerca scientifica e della didattica.

Partendo da questa consapevolezza, il seminario "**Intelligenza artificiale, sviluppo e valutazione delle conoscenze scientifiche**" intende perseguire una duplice finalità: da un lato, uno *scopo conoscitivo*, per fornire una prima ma significativa risposta alla diffusa esigenza di capire le trasformazioni in atto, focalizzando l'attenzione sui profili di più forte impatto sul funzionamento del sistema (tra l'altro, le modalità di ottenimento dell'ASN; la progettazione e la valutazione dei percorsi di carriera degli accademici; le attività di valutazione della ricerca). A partire dai nostri saperi scientifico-disciplinari, intendiamo invitare tutte le aree (da quelle umanistiche alle cd. STEM) a un confronto aperto per individuare criticità e problemi. Da un altro lato, il seminario intende perseguire una *finalità propositiva*: accanto alle criticità, mettere a fuoco, idee e proposte per offrire opzioni praticabili per il loro superamento.

Grazie alla descrizione e comprensione delle pratiche già in essere e alla formulazione di ipotesi/misure di intervento concrete, l'obiettivo è contribuire al dibattito pubblico e, più in generale, all'innovazione e allo sviluppo della ricerca e del nostro sistema universitario.

Comitato Scientifico

Maurizio Ricci


Presidente Conferenza delle
Associazioni Scientifiche di Area
Giuridica 12 (C.A.S.A.G.)
Area CUN 12

Gennaro Iasevoli

Presidente Accademia Italiana
di Economia Aziendale (AIDEA)
Area CUN 13/B

Francesco Amoretti

Presidente Consulta nazionale
delle Scienze politiche e sociali
Area CUN 14





INTELLIGENZA ARTIFICIALE, SVILUPPO E VALUTAZIONE DELLE CONOSCENZE SCIENTIFICHE

Roma, 20 marzo 2025
Università degli Studi LUMSA
Aula Pia - via Porta Castello 44

PROGRAMMA

9:30. Saluti istituzionali: *Prof. Francesco Bonini* - Magnifico Rettore LUMSA

9:45. Introduzione: *Prof. Maurizio Ricci* - Presidente della Conferenza delle Associazioni Scientifiche di Area Giuridica 12 (C.A.S.A.G.)

10:00 -11:15.

Tavola rotonda: *EFFETTI DISTORSIVI NELLA PRODUZIONE E NELLA VALUTAZIONE DELLA RICERCA*

Coordina: *Prof. Gennaro Iasevoli* - Presidente AIDEA – Area 13/B

Prof. Fabrizio Illuminati (Area 02) - Università di Salerno

Prof. Michele Maria Comenale Pinto (Area 12) - Università di Sassari

Prof. Biagio Aragona (Area 14) - Università di Napoli “Federico II”

11:15 -12:30.

Tavola rotonda: *VERSO UNA NUOVA POLICY DELLA VALUTAZIONE*

Coordina: *Prof. Francesco Amoretti*, Presidente Consulta nazionale Area 14

Prof.ssa Irene Canfora (Area 12) - Università di Bari

Prof.ssa Arabella Mocciano Li Destri (Area 13) - Università di Palermo

Prof. Mauro Santaniello (Area 14) - Università di Salerno

Prof. Guido Cristini - Consigliere CUN portavoce aree 12/13/14

12:30-13:30. Conclusioni Istituzionali

Rettrice Giovanna Iannantuoni - Presidente CRUI (Invitata)

Prof. Antonio Uricchio - Presidente ANVUR

Prof. Paolo Pedone - Presidente CUN

