

Intelligenza artificiale: umanesimo tecnologico tra sfide etiche e deontologia professionale

Corso di formazione accreditato per giornalisti in presenza (6 CF) e per il personale CNR da remoto (GesFor)



9 GIUGNO 2026 | 09:30 - 13:30



Sala Marconi - Sede Centrale CNR
Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma
eventi.dsu@cnr.it

Programma

Saluti istituzionali:

- **Salvatore Capasso**, direttore Cnr-Dsu
- **Giuseppe Quintavalle**, direttore Generale Asl Roma 1 e Presidente FIASO
- **Guido D'Ubaldo**, presidente OdG Lazio

Moderano:

- **Manuela Biancospino**, consigliera OdG Lazio
- **Silvia Mattoni**, giornalista responsabile rapporti con i media Cnr-Dsu
- **Vito Pipitone**, ricercatore senior CNR-ISMED e docente Università LUMSA

Interventi:

Panel 1: modera Vito Pipitone

- **Monsignor Vincenzo Paglia**, giornalista e presidente emerito della Pontificia Accademia per la Vita, istituzione che ha presieduto dal 2016. Consigliere spirituale della Comunità di Sant'Egidio e figura di spicco nel dialogo ecumenico
- **Cinzia Caporale** e **Ludovica Marinucci**, Centro Interdipartimentale per l'Etica e l'Integrità nella Ricerca (CNR)
- **Tiziana Catarci**, direttrice CNR-ISTC, presidente di SIPEIA

Panel 2: modera Silvia Mattoni

- **Andrea Orlandini**, (CNR-ISTC) Presidente Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale
- **Rino Falcone**, già direttore CNR-ISTC
- **Walter Quattrociocchi**, ordinario Sapienza Università di Roma, dirige il Center of Data and Complexity for Society
- **Avv. Paolo Galdieri**, docente Diritto penale dell'informatica

Panel 3: modera Manuela Biancospino

- **Ruben Razzante**, giornalista docente di Diritto dell'Informazione all'Università cattolica e LUMSA, Fondatore di Polisophia – community per l'Innovazione Responsabile, "Deontologia professionale"
- **Marco Magheri**, giornalista e segretario generale Associazione Italiana della Comunicazione Pubblica e Istituzionale
- **Stefano Scaramuzzino**, Asl Roma 1
- **Roberta Mochi**, capo ufficio stampa Asl Roma 1

L'evento formativo "Intelligenza artificiale: umanesimo tecnologico tra sfide etiche e deontologia professionale"

intende esplorare l'impatto trasformativo dell'Intelligenza Artificiale (IA) sulle professioni giornalistiche e della comunicazione pubblica. Al centro: le sfide etiche, deontologiche e lavorative che preservano l'unicità umana in un'epoca di innovazione accelerata. I relatori analizzeranno le evoluzioni digitali e gli scenari futuri dell'IA, confrontandoli con le rivoluzioni passate – precedenti all'IA e al Metaverso – e ponendo l'accento su opportunità, rischi e nuovi paradigmi informativi. Specifico approfondimento sarà dedicato all'impatto dell'Intelligenza Artificiale in sanità, settore in cui l'innovazione tecnologica si intreccia con la cura della persona e la comunicazione della salute. Si affronteranno poi le minacce emergenti: dal *clickbait* e le *fake news* all'algocrazia (il dominio algoritmico) e al cattivo uso della *generative AI*, con strategie concrete per contrastare disinformazione e *overload* informativo. Infine, un focus su responsabilità etiche e deontologia professionale, formazione continua e competenze essenziali per redazioni, uffici stampa e comunicazione.

L'evento è organizzato dal Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-DSU), in collaborazione con la Asl Roma 1, l'Ordine dei Giornalisti e l'Unità Formazione e Welfare del CNR.

Comitato scientifico

Manuela Biancospino, Salvatore Capasso, Silvia Mattoni, Vito Pipitone

Segreteria tecnico-organizzativa

Tiziana Borghini, Stefano Carotenuto, Marzia Codella, Angela Petrillo