

Corso di formazione

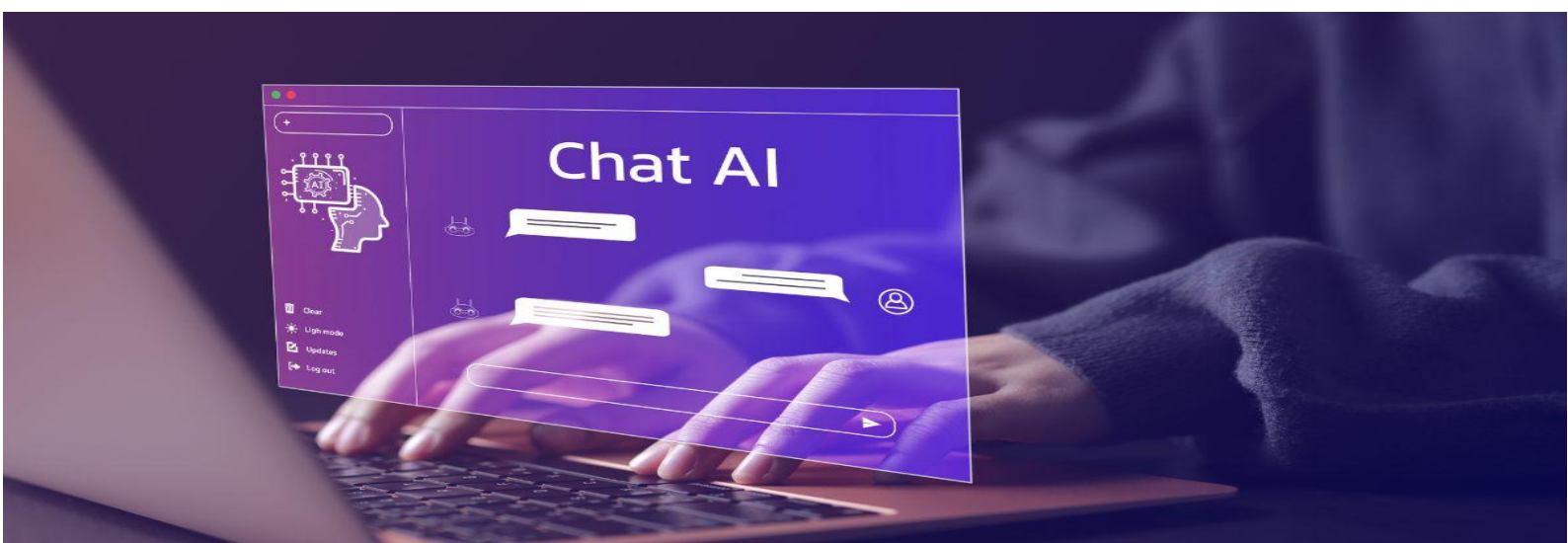
*UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici e Ordine dei Giornalisti
e Fondazione Ordine dei Giornalisti dell'Emilia - Romagna
con la collaborazione di FAST Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche*

Deontologia, metodologie e strumenti per una corretta informazione scientifica: come comunicare le notizie sulle sfide delle nuove tecnologie e della medicina

6 CFP per giornalisti che si iscrivono direttamente sulla piattaforma www.formazionegiornalisti.it

12 novembre 2025 | ore 9:00-13:30

**Bologna, Centro Alma AI - Alma Mater
Research Institute for Human-Centered
Artificial Intelligence
Via Galliera 3**



PRESENTAZIONE

Deontologia ed etica, acquisizione di metodologie e strumenti sempre più specifici da parte dei giornalisti: sono fondamentali per affrontare le **nuove sfide del fare informazione** sulle notizie **scientifiche, sanitarie e ambientali** ma soprattutto sulle nuove tecnologie che non sono più delle frontiere ma delle concrete realtà e il cui sviluppo corre veloce nel mondo della ricerca.

Non solo **AI** – Intelligenza artificiale e **machine learning**, ma anche **HPC, Big Data e Quantum Computing, processi cyber creativi**, fino al ruolo dell'**essere umano** nella tecnologia che crea e tanto altro ancora.

Nelle nuove esigenze di una professione in divenire il giornalista deve crearsi una adeguata **“cassetta degli attrezzi”** per affrontare il mondo della scienza, tenendo conto che ormai questi argomenti sono temi pressanti. Dal 1 giugno 2025 è entrato in vigore il nuovo **“Codice deontologico delle giornaliste e dei giornalisti”** si occupa di questi aspetti all'art.19 e all'art.26, che vengono affrontati nel corso. Restano come bagaglio storico e culturale della nostra professione le Carte e il Testo unico dei doveri del giornalista, nell'evoluzione deontologica su queste tematiche.

UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici e Fondazione dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna si impegnano da anni nel dare un contributo a questo percorso formativo per un futuro professionale più consapevole nell'informazione scientifica. Un focus continuo e ormai consolidato di corsi in un laboratorio di formazione che parte dalla storia del **Manifesto di Piacenza** di UGIS, nato nel 2018 in collaborazione con l'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna: poi anni fa il Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti integrò un articolo del **“Testo Unico dei Doveri del Giornalista”** grazie allo stimolo dato dalle indicazioni elaborate nel Manifesto di Piacenza.

UGIS continua con OdG Emilia-Romagna nella sinergia su questi temi agli organi nazionali del proprio settore. In questo corso vengono affrontati dai relatori giornalisti gli aspetti deontologici e metodologici della professione, le norme e il nuovo Codice deontologico, l'attenzione alle fonti qualificate, il rapporto con gli scienziati, i rischi delle false notizie e dell'evolversi della tecnologia nel nostro settore.

Docenti del mondo accademico illustrano nel corso ricerche sul campo e il dialogo con i media: dall'intelligenza artificiale generativa in medicina nell'ambito dei dati, fino ad un'analisi filosofica e giuridica sulle nuove tecnologie e sull'AI, la proprietà intellettuale e la creatività tra ciò che può essere considerato umano e non.

PROGRAMMA

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 ***Informare con responsabilità: dalle sfide deontologiche al Manifesto di Piacenza, fino al nuovo vocabolario del giornalismo scientifico, tra AI, computer quantistici, big data***

***Giovanni Caprara**, giornalista scientifico, presidente UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici, editorialista scientifico Corriere della Sera.*

Umano, troppo umano. AI e un'indagine filosofica sui diritti della proprietà intellettuale e sulla creatività nella tecnologia

***Antonino Rotolo**, professore ordinario Dipartimento di Scienze Giuridiche - Alma Mater Research Institute for Human – Centered Artificial Intelligence, Coordinatore del Corso di Dottorato in Law, science and technology, Università di Bologna*

Intelligenza Artificiale generativa in medicina, con focus sulla generazione di dati sintetici

***Gastone Castellani**, professore ordinario di Fisica e Biofisica applicata, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna*

Il cambiamento nel mondo dei media e l'attenzione ai temi della tecnologia e dell'AI nella nuova deontologia dei giornalisti

***Silvestro Ramunno**, giornalista, presidente dell'Ordine e della Fondazione dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna*

Percorso storico ed evoluzione della deontologia su informazione scientifica, sanitaria, e ambientale: dalle Carte al Testo Unico, fino al Codice deontologico delle giornaliste e dei giornalisti
Giovanni Rossi, giornalista, esperto di deontologia, past president dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna, già presidente e ora consigliere della FNSI

La comunicazione del giornalista e il rapporto con il pubblico

Dora Carapellese, giornalista, esperta di formazione, vicepresidente collaboratori ASER Associazione della Stampa Emilia-Romagna, presidente commissione pari opportunità ASER

Interviene in collegamento on line

Gabriella Bernardi, giornalista, esperta in nuove tecnologie, coordinatrice gruppo UGIS Scienze delle Tecnologie digitali e membro del Collegio dei Probiviri UGIS

Modera e interviene:

Giornalismo multidisciplinare e deontologia. Tra metodologie, strumenti e dialogo con i ricercatori per affrontare le notizie scientifiche

Nadia Grillo, giornalista, vicepresidente vicario UGIS-Unione Giornalisti Italiani scientifici e consigliere nel direttivo FAST Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche, esperta di metodologie, norme e strumenti formativi sull'informazione scientifica.

13:15 Dibattito

13:30 Chiusura dell'evento

INFORMAZIONI GENERALI



Modalità di partecipazione

I giornalisti che desiderano acquisire i 6 crediti deontologici devono partecipare in presenza e registrarsi sulla piattaforma www.formazionegiornalisti.it



Sede

Università di Bologna, Centro Alma AI - Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence

Via Galliera 3, Bologna



Segreteria organizzativa

Segreteria organizzativa UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici: ugis@ugis.it
Fondazione Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna: fondazione@odg.bo.it