





Corso di formazione

UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici con Ordine dei Giornalisti e Ordine dei Giornalisti della Lombardia con la collaborazione di FAST Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche

La deontologia nell'informazione scientifica: nelle notizie su intelligenza artificiale e nuove tecnologie, dalla medicina allo spazio

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

29 novembre 2025 | ore 9:00-13:30 Milano, Centro Congressi FAST Piazzale Rodolfo Morandi 2



PRESENTAZIONE

I grandi cambiamenti nella scienza coinvolgono i media, soprattutto se si affrontano le notizie su nuove tecnologie come l'intelligenza artificiale, il quantum computing e i big data, il data science, la medicina e la sostenibilità spaziale. La deontologia nell'informazione scientifica, sanitaria, ambientale e tecnologica è quindi sempre più necessaria, per tutti i giornalisti oltre che per quelli specializzati.

UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici è impegnata da tempo con FAST - Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche, con l'Ordine dei Giornalisti della Lombardia (e altri Ordini regionali) in un percorso di formazione su questi temi.

Il Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti anni fa ha integrato l'art. 6 del "Testo Unico dei Doveri del giornalista", grazie anche alle indicazioni elaborate nel Manifesto di Piacenza UGIS (in collaborazione con Ordine Giornalisti dell'Emilia-Romagna). Pertanto nel corso vengono trattate le norme dell'art. 26 (informazione ambientale, scientifica e sanitaria) e dell'art.19 sull'intelligenza artificiale, alla luce anche dell'entrata in vigore, il 1 giugno 2025, del nuovo "Codice deontologico delle giornaliste e dei giornalisti.

UGIS negli anni ha continuato la sinergia con il **CNOG** nell'evoluzione della deontologia professionale e della formazione nei corsi con gli Ordini regionali. È infatti sempre più urgente un dialogo aperto tra professionisti dell'informazione, scienziati, medici, ingegneri per affrontare il mondo della ricerca scientifica nelle notizie. I relatori giornalisti affrontano gli aspetti deontologici, metodologici della professione; fonti qualificate; rapporto con gli scienziati; rischi delle false notizie scientifiche.

Gli esperti di intelligenza artificiale, medicina e nuove tecnologie, approfondiscono il mondo della ricerca sull'argomento e il rapporto con i media.

Il corso vuole essere un'apertura, in vista del 2026, del sessantesimo anniversario di UGIS -Unione Giornalisti Italiani Scientifici (nata a Milano nel 1966) la cui *mission* è la **divulgazione** e la **formazione** ai colleghi e al pubblico in collegamento con i propri organismi professionali di categoria, dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti ai propri Ordini regionali.

PROGRAMMA

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Introduzione alla riflessione

Francesco Caroprese, giornalista, vicepresidente del CNOG Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti, ex vicepresidente dell'Ordine dei Giornalisti della Lombardia

Interventi

Dal giornalista scientifico al data journalism, l'importanza della formazione e della deontologia Riccardo Sorrentino, giornalista, presidente dell'Ordine dei Giornalisti della Lombardia, giornalista de Il Sole 24 Ore.

Comunicare con consapevolezza la deontologia nell'informazione scientifica. Dal Manifesto di Piacenza al rapporto con le nuove tecnologie

Giovanni Caprara, giornalista, presidente UGIS-Unione Giornalisti Italiani scientifici ed editorialista scientifico del Corriere della sera.

L'evoluzione delle norme giornalistiche sull'informazione scientifica, sanitaria e ambientale: dalle Carte al Testo unico, fino al nuovo 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 Federazione Nazionale Stampa Italiana.

Testimonianze e sinergie: I giornalismo di fronte ai cambiamenti: dalle norme sull'AI e alle nuove esigenze di formazione

Cristiano Degano, giornalista, consigliere del CNOG Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti e presidente della Commissione Ricorsi, ex coordinatore della Consulta dei Presidenti degli Ordini regionali dei Giornalisti e past president dell'Ordine Giornalisti del Friuli Venezia -Giulia

Angelo Luigi Baiguini, giornalista, componente esterno del Comitato Tecnico Scientifico del CNOG Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti, ex vicepresidente CNOG Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti.

Essere sostenibili nelle attività spaziali

Massimo Antonio Innamorato, medico, direttore UOC Terapia Antalgica Romagna presso AUSL Romagna presidio Ravenna-Rimini.

Modera:

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 formativi deontologici devono partecipare in presenza e registrarsi sulla piattaforma www.formazionegiornalisti.it



Sede

Centro Congressi FAST Federazione delle associazione scientifiche e tecniche, Piazzale Rodolfo Morandi 2, Milano



Segreteria organizzativa

Segreteria organizzativa UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici: <u>ugis@ugis.it</u>

FAST – Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche: segreteria@fast.mi.it

Ordine dei Giornalisti della Lombardia: formazione@odg.mi.it