

## Comunicare con deontologia: il mondo della ricerca nell'informazione scientifica e i rischi delle false notizie

**Corso di formazione promosso dall'UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici con l'Ordine dei Giornalisti della Lombardia, in collaborazione di FAST Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche**

**Milano, 23 ottobre 2023 - ore 10.00-13.00**

**Presso Centro Congressi FAST, Piazzale Rodolfo Morandi 2 - MILANO**

**5 CFP deontologici ai giornalisti che si iscrivono sulla Piattaforma [www.formazionegiornalisti.it](http://www.formazionegiornalisti.it)**

### Presentazione

A fronte dell'aumento del protagonismo del mondo della scienza nei media, l'incontro richiama l'attenzione su come la deontologia nell'informazione scientifica sia sempre più necessaria in una professione in divenire. UGIS-Unione giornalisti italiani scientifici è impegnata da tempo in un percorso di formazione ai colleghi su questi temi, insieme a vari Ordini regionali dei giornalisti sul territorio nazionale, come il 23 ottobre 2023 a Milano con l'Ordine dei Giornalisti della Lombardia e con la collaborazione di FAST Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche. UGIS coinvolge anche enti, associazioni, università e altre realtà in un percorso a tutto tondo. Il Consiglio nazionale dell'Ordine dei giornalisti ha integrato pochi anni fa l'art. 6 del "Testo Unico dei Doveri del giornalista", grazie anche allo stimolo dato dalle indicazioni elaborate nel Manifesto di Piacenza di UGIS. Norme e strumenti metodologici specifici aiutano i responsabili della comunicazione nel proprio lavoro per affrontare i temi della scienza e il rapporto con i ricercatori in maniera efficace nelle notizie. Oltre ai relatori giornalisti che affrontano l'argomento, gli interventi degli scienziati contestualizzano esempi delle loro ricerche nella relazione con i media e il pubblico. Gli aspetti deontologici e metodologici della professione, l'attenzione alla verifica delle fonti qualificate, anche internazionali, e il confronto dei diversi pareri, il rapporto con gli scienziati, i rischi delle false notizie e dell'evolversi del mondo informatico nei media vengono trattati da due giornalisti UGIS. Alcuni scienziati ed esperti italiani di portata internazionale, con all'attivo pubblicazioni scientifiche e progetti di ricerca innovativi, illustrano ricerche, ricadute sociali e mediatiche su temi attuali e multidisciplinari come raccontare il passato evolutivo degli esseri umani, attraverso gli studi sul radiocarbonio, e la crisi odierna della biodiversità nel pianeta con i rischi di estinzioni di massa.

### Interventi

***Comunicare la scienza con responsabilità: la sfida del Manifesto di Piacenza, l'importanza della deontologia e le necessità dei media***

***Giovanni Caprara***, giornalista, presidente UGIS-Unione giornalisti italiani scientifici ed editorialista scientifico del Corriere della Sera

***Giornalismo multidisciplinare: dall'art. 6 del Testo Unico alle metodologie e strumenti utili nella costruzione delle notizie scientifiche***

***Nadia Grillo***, giornalista, vicepresidente UGIS-Unione giornalisti italiani scientifici, esperta di metodologie e strumenti sull'informazione scientifica

***Il ticchettio del nostro passato scandito dal nuovo orologio a 3 lancette: il Radiocarbonio - scoprire, aggiornare e condividere a suon di notizie.***

***Sahra Talamo***, professore ordinario al dipartimento di chimica "G. Ciamician" dell'Università degli Studi di Bologna, studia l'evoluzione umana; dal 2020 dirige il laboratorio di radiocarbonio BRAVHO; è vincitrice di un ERC starting grant in corso

***La crisi della biodiversità: siamo nel mezzo di una sesta estinzione di massa?***

***Maurizio Casiraghi***, professore ordinario di zoologia al dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze e prorettore alla didattica dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, si occupa di evoluzione dei genomi e con un suo collega botanico dirige lo ZooPlantLab, un laboratorio di ricerca interdisciplinare sulla biodiversità

**Modalità di partecipazione** La partecipazione all'incontro è riservata ai giornalisti, che sono invitati a registrarsi sulla piattaforma [formazionegiornalisti.it](http://www.formazionegiornalisti.it) Il corso consente l'acquisizione di 5 CFP deontologici.

**Segreteria organizzativa UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici:** Per informazioni: [ugis@ugis.it](mailto:ugis@ugis.it)