

# La deontologia nell'informazione scientifica: comunicare il mondo della ricerca nelle notizie

**Corso di formazione promosso dall'UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici,  
con l'Ordine dei Giornalisti e la Fondazione Ordine dei Giornalisti  
dell'Emilia-Romagna e con la collaborazione di FAST, Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche  
e Fondazione di Piacenza e Vigevano**

**Piacenza, 26 novembre 2022 – ore 09.00-13.00**

**Presso Auditorium Fondazione di Piacenza e Vigevano, via Sant'Eufemia 12 – Piacenza**

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

## PRESENTAZIONE

Il mondo della scienza è da tempo protagonista nei media. La deontologia nell'informazione scientifica si è dimostrata sempre più necessaria per le nuove esigenze di una professione in divenire: norme e strumenti utili aiutano il giornalista a crearsi una nuova "cassetta degli attrezzi" nel proprio lavoro per affrontare i temi della scienza. Per il sesto anno a Piacenza UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici e Fondazione dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia Romagna continuano il loro impegno dando il loro contributo all'evoluzione del percorso deontologico per una professionalità responsabile nell'informazione scientifica e sanitaria, con un focus continuo nel tempo, e ormai consolidato, anche di un laboratorio di formazione dedicato sul territorio piacentino. Il Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti ha infatti integrato l'art. 6 del "Testo Unico dei Doveri del Giornalista" grazie allo stimolo dato dalle indicazioni elaborate nel Manifesto di Piacenza di UGIS (in collaborazione con l'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna). 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 nel nostro settore vengono trattati da Giovanni Caprara, presidente UGIS ed editorialista scientifico del Corriere della Sera, Silvestro Ramunno, presidente dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia Romagna e da Giovanni Rossi, past president dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia Romagna. Alcuni scienziati ed esperti italiani di portata internazionale, con all'attivo importanti pubblicazioni scientifiche e progetti di ricerca innovativi, illustrano ricerche, ricadute sociali e mediatiche su temi attuali e multidisciplinari come le malattie oncologiche, la datazione al radiocarbonio negli studi sull'evoluzione umana, le nuove ricerche sul nucleare, l'intelligenza artificiale, gli studi sul carbonio, navigazione digitale, aerospazio, energia, medicina.

## PROGRAMMA

### 8.30 Registrazione dei partecipanti

Moderata Gabriella Bernardi, membro del Collegio dei probiviri UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici.

### 9.00 *Comunicare bene la scienza: il Manifesto di Piacenza, tra sfide, deontologia e necessità dei media*

**Giovanni Caprara**, presidente UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici, editorialista scientifico Corriere della Sera  
*L'intelligenza artificiale nella nuova "cassetta degli attrezzi" del giornalista*

**Silvestro Ramunno**, presidente dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna

*L'informazione scientifica e sanitaria nell'evoluzione dell'art.6 del Testo Unico*

**Giovanni Rossi**, past president dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna, già presidente e ora consigliere della FNSI.

*Quando la biologia incontra la fisica in oncologia: come comunicare la complessità*

**Giorgio Scita**, dirige all'IFOM, Istituto Fondazione di Oncologia Molecolare, l'unità di ricerca Meccanismi di migrazione delle cellule tumorali, è professore ordinario al dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano.

11.00 Pausa caffè

### 11.15 *Un salto nel nostro passato evolutivo utilizzando l'orologio atomico per eccellenza: Il radiocarbonio*

**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 fusione, energia per un futuro sostenibile*

**Piero Martin**, professore ordinario al dipartimento di Fisica ed Astronomia "Galileo Galilei" dell'Università degli Studi di Padova, è Chief Physicist dell'esperimento DTT ed è stato responsabile di progetti di ricerca internazionali.

*Raccontare nelle notizie il futuro della fibra di carbonio: navigazione, aerospazio, energia, medicina*

**Paola Rovellini**, executive manager MAE, Piacenza, esperta di chimica e tecnologie innovative per lo sviluppo in ambiti multidisciplinari, ha attuato un progetto specifico sulla fibra di carbonio.

*Il satellite di Piacenza diventa una costellazione*

**Alessandro Fanni**, ha fondato a Piacenza la start-up CSHARK; ha costruito e lanciato con Space X di Elon Musk un satellite e ora sta realizzando una costellazione di 100 satelliti.

13.00 Chiusura del corso

## 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 **6 CFP deontologici**.

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

**Fondazione Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna:** Per informazioni: [fondazione@odg.bo.it](mailto:fondazione@odg.bo.it)