

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 8.30-13.00

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

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

Modera **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.

12.30 Dibattito con i partecipanti

13.00 Chiusura del seminario

Pranzo leggero offerto dalla Fondazione di Piacenza e Vigevano

13.30 Trasferimento allo Spazio XNL per il seminario del pomeriggio

Informazioni generali

Sede

Fondazione di Piacenza e Vigevano
Via Sant'Eufemia, 12 – Piacenza

Modalità di partecipazione

La partecipazione all'incontro è riservata ai giornalisti, che sono invitati a registrarsi sulla piattaforma formazionegiornalisti.it

Il corso consente l'acquisizione di **6 CFP deontologici**.

Segreteria organizzativa UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici:

Per informazioni: ugis@ugis.it

Fondazione Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna:

Per informazioni: fondazione@odg.bo.it