

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
e Fondazione di Piacenza e Vigevano*

La deontologia nell'informazione scientifica: necessità e sfide per comunicare il mondo della ricerca nelle notizie

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

30 novembre 2024 | ore 8:30-13:00
Piacenza, Auditorium Fondazione
Via Sant'Eufemia 12



PRESENTAZIONE

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 adeguata "**cassetta degli attrezzi**" per affrontare il mondo della **scienza**, tenendo conto che ormai gli **argomenti scientifici**, dalla **conquista dello spazio** alle **frontiere della medicina**, dai **cambiamenti climatici** all'**intelligenza artificiale**, sono temi pressanti. Per l'**ottavo anno** a **Piacenza UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici** e **Fondazione dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna** si impegnano nel dare un contributo all'**evoluzione del percorso deontologico** per un futuro professionale più consapevole, nell'**informazione scientifica e sanitaria**, con un **focus** continuo e ormai consolidato in un **laboratorio di formazione del Manifesto di Piacenza** di UGIS (nato nel 2018 in collaborazione con l'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna) portato nelle varie città italiane in questi anni e dall'**incontro** con i **presidenti degli Ordini regionali dei Giornalisti** a Piacenza a **fine novembre 2023**.

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.

UGIS continua con **OdG Emilia-Romagna** a dare stimoli sui **temi deontologici** agli **organi nazionali** del proprio settore. Gli **aspetti deontologici** e **metodologici** della professione, le **norme** e il **Testo Unico dei doveri del giornalista**, l'**attenzione alle fonti qualificate**, il **rapporto con gli scienziati**, i rischi delle **false notizie** e dell'**evolversi della tecnologia** nel nostro settore, vengono trattati da **Giovanni Caprara**, presidente UGIS ed editorialista scientifico del **Corriere della Sera**; **Angelo Baiguini**, vicepresidente **Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti**; **Silvestro Ramunno**, presidente dell'**Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna**; **Giovanni Rossi**, past president dell'**Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna**, **Cristiano Degano**, coordinatore della **Consulta dei Presidenti degli Ordini regionali dei Giornalisti**.

Alcuni **esperti della comunicazione scientifica** e **scienziati** illustrano: l'**educazione al giornalismo scientifico** e alla **divulgazione** (**Nico Pitrelli**, direttore del **Master di Comunicazione della Scienza** della **SISSA di Trieste**); le **ricadute sociali e mediatiche** delle ricerche su **temi attuali** come i **cambiamenti climatici** e i loro **effetti nel mare** e nella **fauna marina** (**Arianna Mancuso**, ricercatrice dell'**Università di Bologna**).

PROGRAMMA

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 Interventi

Introduzione ad una riflessione sull'informazione e la deontologia

Angelo Baiguini, vicepresidente Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti

Comunicare la scienza con consapevolezza e deontologia:

Il Manifesto di Piacenza, tra nuove sfide e necessità dei media

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

L'informazione sui fenomeni complessi nell'era del disordine informativo

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

L'evoluzione dell'informazione scientifica e sanitaria nell' art. 6 del Testo Unico dei doveri del giornalista

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

Informazione e disintermediazione, con uno sguardo all'intelligenza artificiale e all'analisi sull'informazione scientifica nel nostro Paese

Cristiano Degano, presidente Ordine dei Giornalisti del Friuli Venezia Giulia e Coordinatore della Consulta dei Presidenti degli Ordini regionali dei Giornalisti.

11:00 Coffe break

Formare il giornalista scientifico: sviluppare conoscenze e metodologie nella pratica della professione
Nico Pitrelli, direttore del Master in Comunicazione della Scienza "Franco Prattico" della SISSA di Trieste.

Esplorare l'impatto dei cambiamenti climatici negli ecosistemi marini: una questione di attualità
Arianna Mancuso, dottoressa di ricerca del dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali dell'Università di Bologna e dal 2018 National Geographic Explorer

Dalla fisica delle particelle alla sostenibilità: il progetto PNRR - IRIS

Lucio Rossi, professore ordinario all'Università degli Studi di Milano, già responsabile dei magneti per LHC e direttore progetto High Luminosity LHC al CERN.

Modera:

Laura Costantin, giornalista scientifica, socia UGIS, clinical study manager Syneos Health

Viene presentato il volume **Missione Divulgazione. La sfida di narrare la scienza** la storia dell'UGIS, alla presenza di **Gino Masini**, figlio di uno dei fondatori UGIS Giancarlo Masini.

12:45 Dibattito

13:00 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

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



Segreteria organizzativa

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