

UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici

UNA GIORNATA DI STUDI CON DUE EVENTI - 25 NOVEMBRE 2023 - PIACENZA

Incontro pomeridiano per pubblico e giornalisti – L’astronauta Roberto Vittori, il virologo Fabrizio Pregliasco e il fisico Antonio Zoccoli

PRESENTE E FUTURO DELL’INFORMAZIONE SCIENTIFICA IN ITALIA: UN FOCUS FONDAMENTALE SIA PER I MEDIA CHE PER LA RICERCA

*Al mattino corso di formazione deontologico con scienziati, esperti,
presidenti e delegati di Ordini regionali dei Giornalisti*

Un bagaglio di riflessioni tra **giornalisti e personalità del mondo della ricerca** per una informazione scientifica responsabile ai media e al pubblico: **è arrivato al settimo anno l’appuntamento, il 25 novembre 2023, con la Giornata di studi a Piacenza di UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici**, nata come parte del programma pluriennale di sinergie sulla divulgazione corretta ed equilibrata **insieme con l’Ordine dei Giornalisti e la Fondazione Ordine Giornalisti dell’Emilia-Romagna**, la collaborazione di **FAST- Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche**, ed il sostegno della **Fondazione di Piacenza e Vigevano**.

Una maratona che si apre **al mattino** con il **corso di formazione “La deontologia nell’informazione scientifica: comunicare il mondo della ricerca nelle notizie”** - dalle 09.00 alle 13.00 presso l’Auditorium della Fondazione di Piacenza e Vigevano in via Sant’Eufemia 12 - per l’acquisizione di **sei crediti formativi deontologici** per i giornalisti. Quest’anno l’intervento di **Giovanni Caprara**, presidente UGIS ed editorialista scientifico del Corriere della Sera, sulla consapevolezza di comunicare la scienza anche alla luce delle sfide deontologiche del Manifesto di Piacenza UGIS, apre una **riflessione sull’andamento dell’informazione scientifica in Italia oggi**, mettendo in dialogo **Silvestro Ramunno**, presidente dell’Ordine dei Giornalisti dell’Emilia-Romagna (sull’informazione dei fenomeni complessi nell’era del disordine informativo), e del past president **Giovanni Rossi** (sull’evoluzione dell’informazione scientifica e sanitaria nel Testo Unico dei doveri del giornalista), altri undici **presidenti e delegati degli Ordini regionali dei Giornalisti**. Intervengono: **Tiziano Bertini** (consigliere formazione OdG Umbria); **Vincenzo Cimino** (presidente OdG Molise); **Cristiano Degano** (presidente OdG Friuli Venezia Giulia e coordinatore della Consulta dei presidenti degli OdG regionali); **Guido D’Ubaldo** (presidente OdG Lazio); **Franco Elisei** (presidente OdG Marche); **Giuliano Gargano** (presidente OdG Veneto); **Ottavio Lucarelli** (presidente OdG Campania); **Filippo Paganini** (presidente OdG Liguria e co-coordinatore della Consulta dei presidenti degli OdG regionali); **Piero Ricci**, (presidente OdG Puglia); **Riccardo Sorrentino**, (presidente OdG Lombardia); **Stefano Tallia** (presidente OdG Piemonte).

Alcuni scienziati ed esperti italiani di portata internazionale illustrano ricerche, ricadute sociali e mediatiche su temi multidisciplinari come: la riprogrammazione cellulare attraverso gli occhi della fisica al servizio della medicina rigenerativa con **Carlo Ventura** (professore ordinario al dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Biologia Molecolare, Università degli Studi di Bologna); le nuove ricerche sul futuro dell’energia nucleare con **Marco Ricotti** (professore ordinario di impianti nucleari, Dipartimento di Energia, del Politecnico di Milano); le sfide e le opportunità dell’intelligenza artificiale con **Nicola Gatti** (co-direttore Osservatorio Intelligenza Artificiale del Politecnico di Milano, professore associato al dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria).

Il focus dell’incontro: le nuove prospettive del settore, alla luce delle indicazioni elaborate nel **Manifesto di Piacenza di UGIS** - nato nel 2018 in collaborazione con l’Ordine dei Giornalisti dell’Emilia-Romagna con il past president Giovanni Rossi – che ha stimolato, dopo un laboratorio formativo biennale, l’aggiornamento dell’articolo 6 del Testo Unico dei doveri del giornalista con riferimenti all’informazione scientifica e sanitaria, in vigore dal 1 gennaio 2021.

Difronte alla proliferazione di **false notizie** occorre infatti **una informazione qualificata e verificata**: analisi delle fonti, anche internazionali e dare conto dei diversi pareri, evitare il sensazionalismo e segnalare i necessari tempi per ulteriori ricerche e sperimentazioni.

Nel pomeriggio l'incontro aperto anche al pubblico si intitola **“Nuova fisica, difesa della salute e vita nello spazio: temi d'attualità per un'informazione responsabile”** - dalle 14.00 alle 18.00, al Teatro Gioia, via Melchiorre Gioia 20, vede l'acquisizione di altri quattro crediti per i giornalisti. **Grandi argomenti di attualità** che implicano un approccio etico e responsabile. L'obiettivo è comunicare questi temi nelle notizie con metodologie ed approfondimenti, sia sull'informazione scientifica e sanitaria che sulle correlazioni di carattere economico che gravitano attorno al mondo della ricerca. Su questo filo conduttore Giovanni Caprara interviene e modera il dialogo su: la fantastica esplorazione della Terra dallo spazio con **Roberto Vittori** (ex astronauta ESA – European Space Agency, Generale di Brigata Aerea - Aeronautica Militare); la scienza della salute per difenderci dalle malattie con **Fabrizio Pregliasco** (virologo, direttore sanitario IRCCS Galeazzi-Sant'Ambrogio, Università degli Studi di Milano); gli scienziati italiani protagonisti della nuova fisica con **Antonio Zoccoli** (presidente INFN, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, dal 2021 presidente della CONPER, la Consulta dei Presidenti degli Enti pubblici di Ricerca); la sfida del CERN di Ginevra e la storia di Edoardo Amaldi con **Lucio Rossi** (professore ordinario all'Università degli Studi di Milano, già responsabile dei magneti per LHC e direttore progetto High Luminosity LHC al CERN).

«La scienza e la tecnologia non sono curiosità come nel passato, da tempo si aprono prospettive per l'Umanità che hanno bisogno di essere narrate da più punti di vista e con responsabilità, una visione che guarda al futuro dove sono coinvolte molteplici realtà. Da molti anni UGIS, fin dalla sua nascita nel 1966, porta avanti una sfida per far conoscere il valore della conoscenza scientifica e promuovere la corretta informazione per tutti, dal mondo del giornalismo, all'università e alla società. E' fondamentale lo sguardo degli scienziati e dei giornalisti insieme: l'Incontro oggi con scienziati, esperti e dodici presidenti e delegati degli Ordini regionali dei Giornalisti approfondisce la riflessione sull'andamento dell'informazione scientifica nel nostro Paese», specifica **Giovanni Caprara**, presidente UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici ed editorialista scientifico del Corriere della Sera.

Prosegue la sinergia tra UGIS e Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna. *«Nella nostra esperienza quotidiana, vediamo che il mondo della ricerca deve essere raccontato con nuove modalità, con responsabilità e grande attenzione alla deontologia – spiega **Silvestro Ramunno**, presidente dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna - La formazione e eventi come questo di UGIS a Piacenza sono utili per dare al giornalista una cassetta degli attrezzi rinnovata, con strumenti che aiutano a trattare la scienza e i fenomeni complessi all'interno del mondo dell'informazione. Dobbiamo considerare che, anche dopo l'esperienza della pandemia e alla luce dell'emergenza ambientale, argomenti come medicina, clima, intelligenza artificiale, studi e scoperte sull'Universo, sono questioni con le quali i giornalisti si troveranno a confrontarsi quotidianamente, per questo serve grande preparazione e attenzione»*

*«Ci siamo interrogati spesso sul ruolo dell'informazione oggi – sottolinea **Roberto Reggi**, presidente della Fondazione di Piacenza e Vigevano –. Tutti abbiamo un accesso facile e continuo a notizie spesso non verificate, che possono rivelarsi fake news rilanciate da fonti non attendibili. Questo rende ancora più rilevante promuovere un giornalismo qualificato: una corretta informazione scientifica, considerate le sfide della modernità e del futuro che ci attendono, può senza dubbio fornire un contributo determinante. Come Fondazione abbiamo voluto, ancora una volta, supportare queste giornate di studio proprio come servizio di cui possiamo beneficiare tutti».*

La storia delle Giornate UGIS a Piacenza: hanno aperto il ciclo degli incontri pomeridiani nel 2016 personaggi di primo piano, come Piero Angela, decano della divulgazione scientifica in Italia; nel 2017 l'astronauta Luca Parmitano; nel 2018 Fabiola Gianotti, direttrice generale del CERN di Ginevra; nel 2019 tre “eccellenze” sui misteri del Cosmo (Lucia Votano, fisica delle particelle ed ex direttore del Laboratorio del Gran Sasso; l'astrofisica Marica Branchesi e Roberto Ragazzoni, direttore Osservatorio astronomico INAF di Padova-Asiago). Dopo la pausa per la pandemia nel 2020, il 2021 si è riaperto sulle “note” del futuro: Umberto Guidoni, ex astronauta, astrofisico e divulgatore scientifico; Alessandra Sciutti, ricercatrice di robotica dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova; Sandra Savaglio, astrofisica docente all'Università della Calabria e scienziata presso varie realtà in Germania e Stati Uniti. Nel 2022 l'avventura dello spazio con Paolo Nespoli, ex astronauta ESA – European Space Agency ed ingegnere; uno sguardo al clima che cambia con Carlo Barbante, direttore dell'Istituto di Scienze Polari del CNR e referente per l'Italia del Progetto Ice Memory; le frontiere della medicina con Giuseppe Remuzzi, direttore dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri.

IL PROGRAMMA NEL DETTAGLIO

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

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Interventi dei relatori

La riprogrammazione cellulare attraverso gli occhi della fisica, al servizio della medicina rigenerativa

Carlo Ventura, professore ordinario al dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Biologia Molecolare, Università degli Studi di Bologna.

Fissione o fusione: quale futuro per l'energia nucleare?

Marco Ricotti, professore ordinario di impianti nucleari, Dipartimento di Energia, del Politecnico di Milano.

Intelligenza artificiale: sfide e opportunità

Nicola Gatti, co-direttore Osservatorio Intelligenza Artificiale del Politecnico di Milano, professore associato al dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria.

Comunicare la scienza con consapevolezza: il Manifesto di Piacenza, tra sfide e necessità dei media

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

Moderata **Viviana Lupi**, giornalista scientifica e socia UGIS

11.15 ***Percorsi ed evoluzione dell'informazione scientifica e sanitaria dell'art. 6 del Testo Unico***

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

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

Silvestro Ramunno, presidente dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna, modera con Giovanni Caprara la

Tavola rotonda tra i presidenti e delegati degli Ordini regionali dei Giornalisti:

Una riflessione sull'andamento dell'informazione scientifica in Italia, tra esigenze dei media e dei territori - **Tiziano Bertini** (consigliere formazione OdG Umbria); **Vincenzo Cimino** (presidente OdG Molise); **Cristiano Degano** (presidente OdG Friuli Venezia Giulia e coordinatore della Consulta dei presidenti degli OdG regionali); **Guido D'Ubaldo** (presidente OdG Lazio); **Franco Elisei** (presidente OdG Marche); **Giuliano Gargano** (presidente OdG Veneto); **Ottavio Lucarelli** (presidente OdG Campania); **Filippo Paganini** (presidente OdG Liguria e co-coordinatore della Consulta dei presidenti degli OdG regionali); **Piero Ricci**, (presidente OdG Puglia); **Riccardo Sorrentino**, (presidente OdG Lombardia); **Stefano Tallia** (presidente OdG Piemonte).

13.00 Chiusura del corso

13.30 Trasferimento al Teatro Gioia per il seminario del pomeriggio

**Nuova fisica, difesa della salute e vita nello spazio:
temi d'attualità per un'informazione responsabile**

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.00 Saluti e interventi di:

Roberto Reggi, presidente della Fondazione di Piacenza e Vigevano

Etica per una professione responsabile:

affrontare i grandi temi scientifici di attualità e le correlazioni economiche

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

Edoardo Amaldi e la sfida del CERN

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

La formazione e la deontologia nell'avventura di informare

Silvestro Ramunno e **Giovanni Rossi**, presidente e past president dell'Ordine dei Giornalisti
dell'Emilia-Romagna.

15.30 Contributi dei relatori

La Terra dallo spazio: una fantastica esplorazione

Roberto Vittori, astronauta italiano ESA - European Space Agency, Generale di Brigata Aerea -
Aeronautica Militare.

La scienza della salute per difenderci dalle malattie

Fabrizio Pregliasco, virologo, direttore sanitario IRCCS Galeazzi-Sant'Ambrogio, Università degli
Studi di Milano.

Scienziati italiani protagonisti della nuova fisica

Antonio Zoccoli, presidente INFN, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, dal 2021 presidente della
CONPER, la Consulta dei Presidenti degli Enti pubblici di Ricerca.

Coordina l'incontro il presidente UGIS Giovanni Caprara

18.00 Chiusura dell'incontro

Per info: UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici: 02.77790322, <https://ugis.it/cms/>, ugis@ugis.it

FAST- Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche: <http://www.fast.mi.it/>

Fondazione Ordine Giornalisti Emilia Romagna: 051.261663, fondazione@odg.bo.it