



## **CORSO DI FORMAZIONE**

*Organizzato da*

*UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici e*

*Ordine dei Giornalisti e Fondazione Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna,  
insieme a ICSC - Centro Nazionale di ricerca in High Performance Computing, Big Data e  
Quantum Computing e CINECA,*

*con la collaborazione di FAST, Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche*

# **LA DEONTOLOGIA NELL'INFORMAZIONE SCIENTIFICA: BIG DATA, SUPERCALCOLO E QUANTUM COMPUTING**

**13 febbraio 2025**

**ore 10:00-13:00, registrazione partecipanti dalle 9.30**

*Presso Tecnopolo di Bologna – Botte B 4 - Regione Emilia-Romagna*

**5 CFP per giornalisti che si iscrivono direttamente sulla piattaforma  
[www.formazionegiornalisti.it](http://www.formazionegiornalisti.it)**

## 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 come le news relative all'insieme di tecnologie, soluzioni ed expertise che concorrono oggi a determinare il cosiddetto **High Performance Computing (HPC)** e alle varie modalità (**Cloud ed Edge computing**), sono molto importanti.

**UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici e Fondazione dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna** si impegnano da anni nel dare un contributo all'evoluzione del percorso deontologico scientifico e tecnologico per un **futuro professionale più consapevole** nell'informazione scientifica e un focus continuo e ormai consolidato di corsi in un laboratorio di formazione del **Manifesto di Piacenza di UGIS** (nato nel 2018 in collaborazione con l'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna). Il Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti ha infatti integrato l'art. 6 del "Testo Unico dei Doveri del Giornalista", in vigore dal 1° gennaio 2021, 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, vengono trattati dai relatori giornalisti. Alcuni esperti di **ICSC - Centro Nazionale di ricerca in High Performance Computing, Big Data e Quantum Computing** e **CINECA** forniscono una panoramica sull'utilizzo odierno dell'HPC (e sui veloci progressi compiuti negli ultimi dieci anni da questo settore, i quali sono stati in grado di abilitare l'altrettanto rapida ascesa e diffusione dei modelli di intelligenza artificiale). Gli esperti definiranno anche il quadro dell'HPC nel contesto italiano ed europeo, illustrando: le iniziative comunitarie tese alla crescita e indipendenza dell'Europa nel **settore strategico dell'HPC**, le attività in cui è impegnato il Centro Nazionale ICSC, progetto dedicato allo sviluppo del supercalcolo e di soluzioni innovative per l'analisi dei dati a beneficio dell'intero **Sistema Paese**; con un **focus su Leonardo** e il ruolo di CINECA; le frontiere dell'HPC, che potrebbero essere rappresentate dalle piattaforme per il **calcolo quantistico** su cui si stanno concentrando gli sforzi della ricerca.

## PROGRAMMA

---

**09:30** *Registrazione dei partecipanti*

**10:00** *Saluti e Introduzione di:*

**Matteo Massicci**, responsabile comunicazione ICSC - Centro Nazionale di ricerca in High Performance Computing, Big Data e Quantum Computing

*Interventi:*

**La deontologia e il nuovo vocabolario del giornalismo scientifico, tra HPC, Big Data e Quantum Computing**

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

**La nuova deontologia nell'informazione scientifica e le sfide della data valley bolognese**

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

**La storia della deontologia nel Testo Unico dei doveri del giornalista**

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

**Perché l'HPC oggi? Necessità e Contesti applicativi**

**Matteo Zanaroli**, Ethics and Data Governance Manager Centro Nazionale ICSC - Centro Nazionale di ricerca in High Performance Computing, Big Data e Quantum Computing.

**Tecnologie, architetture e performance. Funzionamento e modalità di accesso alle risorse di HPC**

**Diego Ciangottini**, Ricercatore INFN e ICSC.

**Il Centro Nazionale ICSC. Un'infrastruttura distribuita di supercalcolo a disposizione del Sistema Paese**

**Davide Salomoni**, Innovation Manager Centro Nazionale ICSC.

**Il Supercalcolo europeo. Da Leonardo all'AI Factory**

**Laura Morselli**, Hpc Department CINECA.

**Quantum Computing. Il Futuro del calcolo ad Alte Prestazioni?**

**Daniele Ottaviani**, Responsabile Quantum Computing Lab CINECA.

**Moderatore l'incontro con Giovanni Caprara:**

**Nadia Grillo**, giornalista, vicepresidente vicario, responsabile comunicazione e rapporti con l'Ordine dei Giornalisti.

**12:45** Dibattito

**13:00** Chiusura dell'evento

**Terminato il corso è prevista una visita guidata presso le sale del Tecnopolo di Bologna che ospitano il supercalcolatore Leonardo di CINECA e il Tier 1 dell'INFN-CNAF.**

## INFORMAZIONI GENERALI

---



### **Modalità di partecipazione**

I giornalisti interessati ad acquisire i 5 crediti formativi devono registrarsi sulla piattaforma [www.formazionegiornalisti.it](http://www.formazionegiornalisti.it) ed assistere in presenza.



### **Sede**

Tecnopolo di Bologna – Botte B 4 - Regione Emilia-Romagna  
Via Stalingrado 84/3 - Bologna



### **Segreteria organizzativa**

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