

# Open Science Café

## Il data steward: chi è, cosa fa e perché è fondamentale

**Valentina Pasquale**, Istituto Italiano di Tecnologia  
**Shalini Kurapati**, Politecnico di Torino & clearbox.ai  
Introduce: **Maria Bellantone**, EURAC Research

# Alcune informazioni pratiche

- Potete utilizzare i commenti della piattaforma su cui state seguendo questo webinar per inviare commenti e domande ai relatori
- Se non disponibile, potete utilizzare il Mentimeter dedicato:
  - Collegatevi al sito [www.menti.com](http://www.menti.com) e inserite il codice **4069 8610**



# La serie

## Che cos'è

- Un appuntamento periodico con i temi e le novità dal mondo dell'Open Science, pensato per la comunità scientifica italiana.
- Per informare e discutere in modo informale, all'ora del caffè, di vari aspetti legati alla scienza aperta.
- Ogni puntata dura un'ora ed è focalizzata su un tema specifico, lasciando sempre uno spazio per la discussione.

## A chi si rivolge

- Si rivolge a ricercatori, studenti, personale di supporto alla ricerca, enti e istituzioni, semplici cittadini.
- Chiunque voglia approfondire le tematiche dell'Open Science, conoscere le iniziative del panorama nazionale ed europeo e essere informati sulle ultime novità.
- Alcuni eventi sono destinati ad una categoria particolare di utenti, altri sono più generici.

# I prossimi appuntamenti

- **3 febbraio 2022** – Come scrivere un Data Management Plan

Troverete tutte le informazioni e gli aggiornamenti sul sito di ICDI ([www.icdi.it](http://www.icdi.it)) nella sezione dedicata all'Open Science Café (<https://www.icdi.it/it/attivita/tf-cc/open-science-cafe>)

# Il Competence Centre di ICDI

- La missione del Competence Centre di ICDI (CC-ICDI) è creare una **rete di esperti**, iniziative e infrastrutture di ricerca con varie competenze funzionali al supporto della comunità nazionale per **l'Open Science, principi FAIR** e per la partecipazione italiana alla **European Open Science Cloud (EOSC)**.
- Una **Task Force** di oltre 50 persone, esperti di vari settori, e affiliati a diverse istituzioni, sta lavorando per la creazione del CC-ICDI.
- Un unico punto di riferimento nazionale per **formazione e supporto, sviluppo di competenze, professionalizzazione, buone pratiche, strumenti e servizi**

# Il portale Open Science Italia

**OPEN-SCIENCE.IT**  
La scienza condivisa

HOME NAVIGA IL SITO PER INIZIARE CATALOGO ACCEDI

## La scienza condivisa

[GUIDA ALL'USO](#) [NAVIGA IL SITO](#)

# Il portale Open Science Italia

- E' il nuovo portale italiano dedicato alla promozione e all'informazione in ambito di Scienza Aperta e Research Data Management.
- Raccoglie risorse, informazioni, eventi per diverse categorie di utenti.
- [www.open-science.it](http://www.open-science.it)



## Shalini Kurapati

Shalini Kurapati lavora come “Open Science and Research Data Management Fellow” al Politecnico di Torino (ruolo aggiunto). Il suo ruolo principale è quello di co-fondatrice e CEO di clearbox.ai, dove si occupa di valutazione e validazione di dati e algoritmi di Intelligenza Artificiale. In passato ha fatto parte del primo progetto di data stewardship istituito presso TU Delft, per creare competenze e ruoli per consigliare i ricercatori su RDM e FAIR data. Ha 7 anni di esperienza di ricerca all'intersezione di tecnologia, politica e management. È anche una professionista certificata per Certified Information Privacy Professional/Europe (CIPP/E).

## Valentina Pasquale

Valentina Pasquale è «Research Data Management Specialist» all'Istituto Italiano di Tecnologia, dove si occupa dei servizi di supporto per la gestione dei dati della ricerca e la scienza aperta. Dal 2019 coordina la GO FAIR Data Stewardship Competence Centers Implementation Network (DSCC-IN). Prima di occuparsi di dati della ricerca, ha ottenuto un dottorato in "Humanoid Technologies" all'Università di Genova e lavorato per diversi anni nel campo delle Neuroscienze Computazionali.

## Maria Bellantone

Maria Bellantone si occupa di attività e policy istituzionali sui vari fronti della scienza aperta ad Eurac Research. In passato ha lavorato per case editrici scientifiche internazionali occupandosi di riviste, libri e più recentemente di piattaforme aperte (F1000Research), curando anche collaborazioni con varie istituzioni e società scientifiche. La sua formazione accademica è partita dalla chimica per finire alla scienza dei materiali, passando attraverso le biotecnologie.

# Open Science Café

Buona visione!