

CICLO DI INCONTRI DI APPROFONDIMENTO SUL TEMA DELLA SCIENZA APERTA



A cura dell'Unità Servizi per la
Ricerca dell'Università di Pisa

OPEN SCIENCE

L'Open Science e la gestione dei dati: Data Management Plan e Data Stewards

Martedì 22 novembre 2022 – ore 11.00 –13.00 - *online*

11.00	Apertura dei lavori <i>Michele Padrone - Coordinatore Servizi per la Ricerca</i>
	Il Data Management Plan <i>Gina Pavone</i>
12.00	La figura del Data Steward <i>Shalini Kurapati</i>
12.20	L'Open Data Management nell'ambito di VIRGO e LIGO <i>Massimiliano Razzano</i>
12.30	Question Time

Gina Pavone si occupa di **Open Science e Open Access** all'**Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche**. Svolge attività di formazione e supporto su questi temi all'interno del Competence Centre di **ICDI - Italian Computing and Data Infrastructure**. Ha conseguito la laurea magistrale in Editoria e giornalismo alla Sapienza di Roma e ha ottenuto il master di secondo livello in **Big Data Analytics and Social Mining** all'Università di Pisa. È giornalista esperta di analisi di dati e coordina il sito open-science.it.

Shalini Kurapati è co-fondatrice di **Clearbox AI**, una startup innovativa di deep-tech che fornisce dati sintetici per la tutela della privacy e l'aumento della qualità dei dati. Ha recentemente concluso il suo progetto come **Open Science e Research Data Management Fellow** al **Politecnico di Torino**. Ha conseguito un dottorato di ricerca presso l'**Università tecnologica di Delft**, dove è stata nel team pilota del progetto di data stewardship. Ha un forte background di ricerca e sviluppo e competenze pratiche in ambito di **trasparenza, privacy e fairness nei cicli di vita dei dati** e negli algoritmi.

Massimiliano Razzano è Professore Associato presso il **Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa**. Si occupa di onde gravitazionali e di astrofisica delle alte energie. Partecipa alle collaborazioni scientifiche dei rivelatori di onde gravitazionali **Virgo ed Einstein Telescope** e dell'osservatorio spaziale per raggi gamma "**Fermi**".