



Il progetto "opendata.unige": l'Archivio istituzionale dei dati dei progetti di ricerca UniGe

Laura Gaggero – Prorettrice alla ricerca UniGe

7

GenOA Week
2025

Biblioteche per l'Open Science 2025

Mercoledì 19 novembre 2025, online



Timeline



ERC **Antigone**

Archaeology of shariNg pracTIces:
the material evidence of mountain
marGinalisatiON in Europe (18-21st c. AD.)

ERC **Habitat** Rethinking
the Legal Foundations of
Urban Inequality





Perché un repository open data

Pubblicazioni

L'Articolo 29.2 del **Grant Agreement** regola gli obblighi legali relativi all'open access delle pubblicazioni scientifiche, in ambito di progetti H2020. In particolare, ogni beneficiario deve garantire l'accesso aperto a tutte le pubblicazioni scientifiche peer-reviewed inerenti i risultati del progetto. I beneficiari devono quindi almeno assicurare che ogni pubblicazione scientifica peer-reviewed possa essere letta online, scaricata e stampata.

Vedi anche

- [Regolamento Open Access Unige](#)
- [Corsi online Open Access Curriculum / UNESCO](#)
- [Che cos'è Open Science?](#)

Contatti

- [Servizio Sistema Bibliotecario di Ateneo](#)
+39 010 209 51612/51554
[scrivi email](#)
- **Staff di Supporto IRIS Unige**
[scrivi email](#)

Mercoledì 19 novembre 2025, online



Perché un repository open data

La Commissione Europea ha avviato un **Open Research Data Pilot – ORD Pilot**, applicato principalmente ai **dati di ricerca sottostanti le pubblicazioni** (art. 29.3 del **Grant Agreement H2020**).

Il progetto pilota si applica principalmente ai dati necessari alla validazione dei risultati presentati nelle pubblicazioni scientifiche e obiettivo del progetto è quello incoraggiare la buona gestione dei dati come elemento essenziale della migliore pratica della ricerca.

Quali dati saranno aperti e le modalità secondo le quali saranno resi tali, in ambito di progetti H2020, devono essere descritte nel **Data Management Plan (DMP)**.



Perché un repository open data

Quali sono gli obblighi previsti per l'Open Research Data Pilot?

Step 1: depositare i dati di ricerca, preferibilmente in un archivio di dati di ricerca. Si tratta di archivi di dati di ricerca online, che possono essere tematici, istituzionali o centralizzati.

L'Open Access Infrastructure per la ricerca in Europa ([OpenAIRE](#)) fornisce informazioni e supporto sul collegamento delle pubblicazioni ai dati di ricerca. Alcuni repository come Zenodo (in collaborazione tra OpenAIRE e CERN), consentono ai ricercatori di depositare sia pubblicazioni che dati, fornendo allo stesso tempo strumenti per collegarli.

Step 2: per quanto possibile, adottare misure per consentire a terzi di accedere, estrarre, sfruttare, riprodurre e diffondere (gratuitamente per qualsiasi utente) i dati di questa ricerca. Un modo semplice ed efficace per farlo è quello di allegare ai dati depositati licenze Creative Commons (CC BY o CC0). Lo strumento EUDAT B2SHARE include una procedura guidata di licenza integrata che facilita la selezione di una licenza adeguata per i dati di ricerca.



POLICY SULLA GESTIONE DEI DATI DELLA RICERCA

Università degli Studi di Genova

Art. 1 – Premessa e principi generali¹

Art. 2 – Ambito di applicazione²

Art. 3 – Gestione, trattamento e archiviazione dei dati della ricerca³

Art. 4 – Responsabilità, ruoli e obblighi⁴

Art. 5 – Validità⁵

Allegato 1 – Definizioni

Versione 3 – 14/11/2025



Linee guida

Linee Guida per l'utilizzo del servizio Opendata UniGe

1 – Finalità e ambito di applicazione

2 – Definizioni

3 – Utenti che possono accedere al servizio

4 – Indicazioni per l'utilizzo del servizio

5 – Responsabilità degli utenti

6 – Versioni, modifiche e gestione dei contenuti

7 – Download e riutilizzo dei dati

8 – Supporto e gestione del servizio

9 – Aggiornamento delle Linee Guida

versione 14/11/2025



Formazione



Dataverse Training Program – Sintesi

1. Valutazione iniziale

4Science, tramite i data steward, effettuerà una consultazione con UPV/EHU per capire bisogni, criticità e obiettivi legati alla gestione e pubblicazione dei dataset.

Esamineranno la documentazione esistente, contatteranno i gruppi di ricerca per chiarire il tipo di dati da pubblicare e individueranno eventuali errori o mancanze in: gestione dei dati, PGD, standard di metadatazione, organizzazione dei file e conformità FAIR.

Tutte le discipline coinvolte sono coperte dai data steward.

Deliverable: 4 incontri online (2 ore ciascuno), registrati, con UPV/EHU e i gruppi di ricerca, più attività preparatorie e revisione (fino a 40 ore totali). Le consulenze confluiranno poi nella fase di formazione.

2. Formazione

Sulla base della valutazione, i data steward informeranno ricercatori e personale della biblioteca su miglioramenti necessari e buone pratiche per gestire e pubblicare dataset FAIR in Dataverse.

La formazione includerà:

- sessioni su misura per gruppi di ricerca e responsabili del repository;
- preparazione dei dataset, metadatazione, organizzazione dei file e principi FAIR;
- indicazioni su requisiti istituzionali/finanziatori;
- raccomandazioni per migliorare reperibilità e riuso dei dati;
- best practices per l'uso di Dataverse;
- per i repository manager: istruzioni su come adattare l'installazione di Dataverse alle esigenze dell'università.

Deliverable: 5 sessioni di formazione online (3 ore ciascuna), con preparazione e materiali didattici (fino a 60 ore).

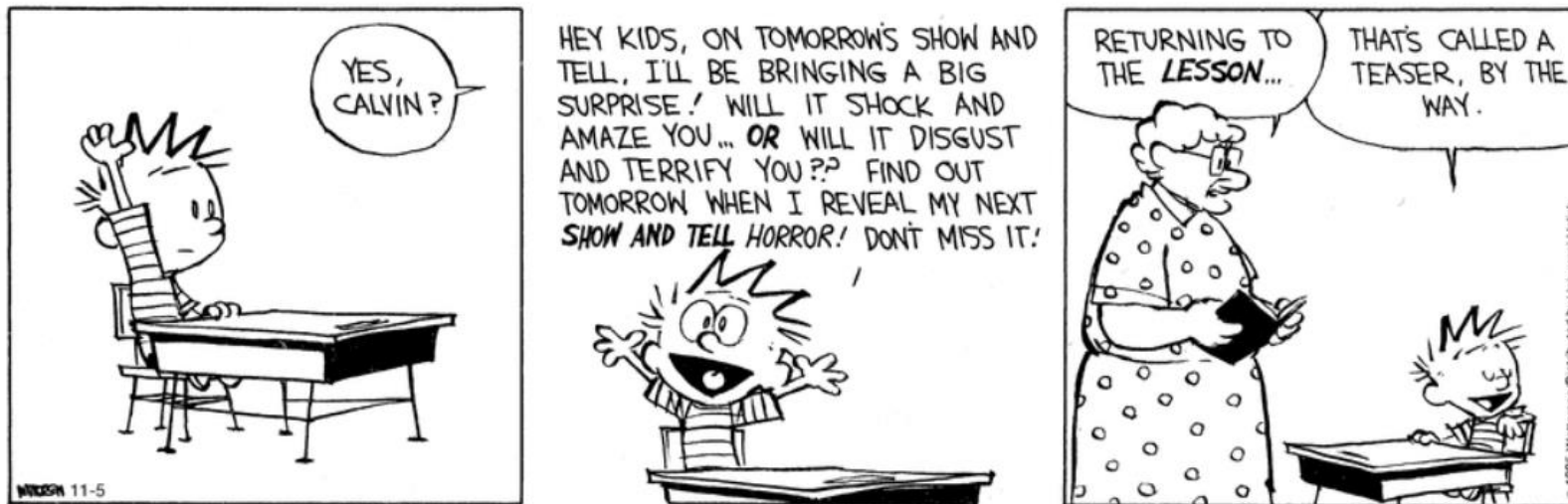


Workflow di pubblicazione

- 1. Preparazione dati + metadati
- 2. Caricamento in unige.net
- 3. Revisione da parte dei data steward OpenData UniGe
- 4. Pubblicazione con licenza aperta

Calvin and Hobbes

by Bill Watterson





Scienze e Ingegneria (PE)

- Pubblicazione dataset geoambientali, chimici, ingegneristici
 - Formati aperti: CSV,...
 - Metadati avanzati per sensori e modelli numerici
-
- SCUOLA POLITECNICA: DAD, DICCA, DIME, DITEN, DIBRIS pp
 - SCIENZE MFN: DCCI, DIFI, DIMA, DIBRIS pp, DISTAV



Medicina e Scienze della Vita (LS)

- Dataset aggregati e anonimizzati
- Supporto a progetti epidemiologici, clinici e ambientali
- Gestione accessi per dataset sensibili
 - DIPARTIMENTI CLINICI: DIMI, DISC, DINOGMI, DISSAL
 - DIPARTIMENTI PRE-CLINICI: DIFAR, DIMES



Lettere, Storia, Beni Culturali (Humanities)

- Collezioni digitali, archivi testuali, immagini
- Metadati specifici per catalogazione e patrimonio culturale
- Licenze per la diffusione e il riuso
 - DAFIST, DIRAAS, DLCM



Economia, Giurisprudenza, Scienze Sociali (Social Sciences)

- Survey, statistiche, analisi territoriali
- Supporto allo standard DDI (Data Documentation Initiative)
- Dataset con accesso aperto o controllato
 - DIEC, DIGI, DISFOR, DISPI



Metrics

0 Downloads

[Contact](#) [Share](#)

Opendata UniGe is the repository for research data

Search this dataverse...



[Advanced Search](#)

☒ **Dataverses (3)**

☐ **Datasets (0)**

☐ **Files (0)**

Publication Year

[2025 \(3\)](#)

1 to 3 of 3 Results

↑↓ Sort ▾

PE: Physical sciences and Engineering (Università di Genova)

Nov 11, 2025



questo è il contenitore per il macrosettore ERC PE - Physical sciences and Engineering.



LS: Life sciences (Università di Genova)

Nov 11, 2025



questo è il contenitore per il macrosettore ERC LS: Life sciences



SSH: Social Sciences and Humanities (Università di Genova)

Nov 11, 2025



questo è il contenitore per il macrosettore ERC SSH: Social Sciences and Humanities



Harvard Dataverse



Mercoledì 19 novembre 2025, online



Sistema Bibliotecario di Ateneo

I bibliotecari dell'[Ufficio Biblioteca digitale](#), dell'[Ufficio Genova University Press](#) e delle [Biblioteche di Scuola](#) si occupano di politiche Open Access (gold e green OA), diritti d'autore, risorse informative e formative, sistema editoriale, tesi di dottorato nell'Archivio istituzionale IRIS Unige.



Area ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione

Settore Monitoraggio e supporto alla valutazione della ricerca

Si occupa di monitorare le attività di ricerca e di supportare i processi di valutazione nazionale ed interna. Con lo Staff di Supporto IRIS, valorizza i risultati della ricerca attraverso l'Archivio istituzionale IRIS Unige.

Settore Ricerca europea - Sportello APRE Liguria

Offre informazioni, supporto ed assistenza per la partecipazione ai programma quadro di finanziamento alla ricerca e all'innovazione della UE nel campo della Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e del trasferimento dei risultati delle ricerche.

Settore Ricerca e cooperazione scientifica internazionale

Fornisce consulenza per la presentazione di proposte progettuali nell'ambito di Programmi internazionali di ricerca e cooperazione e per la sottoscrizione/gestione dei relativi contratti

Settore Ricerca nazionale

Offre informazioni, supporto ed assistenza per la presentazione e gestione di progetti di ricerca nazionali e di Ateneo, per convenzioni quadro e accordi di collaborazione scientifica

Settore Valorizzazione della ricerca e trasferimento tecnologico

Coordina e gestisce progetti di ricerca industriale e innovazione finalizzati al rafforzamento delle attività di trasferimento tecnologico; offre consulenza contrattuale per la protezione e valorizzazione dei risultati della ricerca universitaria; fornisce supporto amministrativo, tecnico e legale al deposito di domande brevettuali, marchi e design, tutela del diritto d'autore e del software



Area ICT

Servizio e-learning, multimedia e strumenti web

Il Settore applicazioni e strumenti si occupa della gestione del portale e-learning dell'Università di Genova (piattaforma AulaWeb) e segue il progetto EduOpen.



Grazie