



Università
di Genova

GenOA week

International Open Access Week
25 - 29 october 2021



Consiglio Nazionale delle Ricerche



GenOAWeek

*It matters how we Open Knowledge:
building structural equity.*

Sulla **Open Science** l'UNESCO evidenzia l'urgenza di costruire una equità strutturale per tutti, passando dalla teoria alla pratica della **Scienza Aperta**. **GenOA week 2021** propone un percorso di riflessione su questi temi.

25 - 29 october 2021

Università di Genova | Via Balbi 5 | Aula Pellitteri + Aula virtuale

Iscrizioni:

<https://openscience.unige.it/genOAweek2021/iscrizione>

Contatti:

openscience@unige.it

LUNEDÌ 25 OTTOBRE

9.00 - 11.00 **Open Science e Horizon Europe**

La Scienza Aperta, una sfida per l'Europa... L'Open Science nei progetti europei

- 9.00 - 9.30 Saluti istituzionali e apertura lavori
- Federico Delfino, Rettore dell'Università di Genova
 - Nicoletta Dacrema, Prorettore vicario e Presidente del Sistema Bibliotecario di Ateneo - UniGe
 - [ce ne saranno altri]

Introduce e modera: Laura Gaggero, Prorettrice alla ricerca - UniGe

9.30 - 10.00 Silvia Bottaro, European Commission: Unit DG RTD/A4 Open Science
Open Science in Horizon Europe.

10.00 - 10.30 Matteo Di Rosa, Esperto Open Science - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)
Le prospettive di Open Science in Horizon Europe: esperienza pratica del documento Slègami.

10.30 - 11.00 Ilaria Fava, OpenAIRE
Open Research Europe: la nuova piattaforma di pubblicazione della Commissione Europea.

11.30 - 13.00 **Open Science e open data 1.**

Perchè rendere aperti i dati? Quali sono i pericoli dell'elaborazione dei dati da parte di piattaforme informatiche automatizzate? Partendo da questo contesto e dalle nuove sfide imposte dalla trasformazione digitale e dalla intelligenza artificiale, la sessione fornirà lo spunto per la presentazione del repository open data di UniGe.

Introduce: Davide Anguita, Delegato alla trasformazione digitale - UniGe

11.30 - 12.00 Davide Anguita, Delegato alla trasformazione digitale - UniGe
Open Data e Trasformazione Digitale.

12.00 - 12.30 Luca Oneto, Consiglio scientifico Centro dati, informatica e telematica di Ateneo - UniGe
Open Data e Intelligenza Artificiale.

12.30 - 13.00 Marina Ribaudò, Consiglio scientifico Centro dati, informatica e telematica di Ateneo - UniGe
Dataverse: overview della piattaforma adottata da UniGe per gli Open Data.

14.00 - 15.30 Open Science e open access 1.

L'attività di ricerca, in particolare quella scientifica, si basa essenzialmente su due pilastri: un insieme di dati la cui natura sia certificata essere metodologicamente corretta secondo certi parametri, e uno o più modelli interpretativi (una teoria).

In questa presentazione esamineremo la prospettiva dell'importanza di un accesso aperto ai dati e alle pubblicazioni dal punto di vista del ricercatore, facendo un esempio concreto nel caso della pandemia di Covid19.

14.00 - 15.30 Dario Menasce, INFN - Milano Bicocca
L'Open Access e l'Open Data nel contesto dell'Open Science.

16.00 - 17.00 Open Science e biblioteche accademiche

Biblioteche accademiche e Open Science: nuove competenze o nuovi servizi?

16.00 - 17.00 Marcella Rognoni, Marcella Rognoni, Commissione nazionale AIB Biblioteche delle Università e della ricerca - Direttore del Sistema Bibliotecario di Ateneo - UniGe
Il ruolo delle biblioteche accademiche per l'Open Science (titolo da definire).

 **MARTEDÌ 26 OTTOBRE**

9.00 - 10.30 Open Science e open access 2.

Alla base della crescita della conoscenza è indispensabile che il sapere possa essere condiviso e accessibile. Devono essere accessibili i dati, la metodologia con cui si ottengono, in particolare il software, ma anche ciò che viene pubblicato sulle riviste scientifiche. Vengono discussi i meccanismi di diffusione, le connessioni con la valutazione, lo scenario economico mondiale, i progetti in corso aventi come obiettivo conoscenza condivisa e libertà.

9.00 - 10.30 Stefano Bianco, Laboratori Nazionali di Frascati - INFN
Accesso aperto, equo e sostenibile alla conoscenza.

11.00 - 13.00 Open Science e open data 2.

Il Geoportale SiT del Comune di Genova: quando gli open data generano nuova conoscenza.

Introduce: Giovanna Franco, Dipartimento di Architettura e Design - UniGe

11.00 - 11.15 Saluti istituzionali

- Massimo Nicolò, Vicesindaco, Assessore alla Salute dei cittadini, Informatica, Servizi civici, Anagrafe, Assessore alla Salute del Cittadino – Comune di Genova
- Alfredo Viglienzoni, Direttore Area Sviluppo Economico e Direzione Tecnologie, Digitalizzazione e Smart City - Comune di Genova

- 11.15 - 11.45 Marco D’Orazi, responsabile Ufficio Sistemi Informativi Territoriali - Comune di Genova
Emilio Vertamy, Ufficio Sistemi Informativi Territoriali - Comune di Genova
La nuova base dati geografici del Comune di Genova: aspetti innovativi e applicazioni.
- 11.45 - 12.00 Stefania Traverso, Ufficio Sistemi Informativi Territoriali - Comune di Genova
Infrastruttura Dati Territoriali del Comune di Genova - Digital Twin of Genoa: esempi.
- 12.00 - 12.30 Cristina Olivieri, Ufficio Sistemi Informativi Territoriali – Comune di Genova
Infrastruttura Dati Territoriali del Comune di Genova - Geoportale.
- 12.30 - 13.00 Stefano Francesco Musso, Dipartimento di Architettura e Design - UniGe
Sistemi informativi territoriali del Comune di Genova e Patrimonio Culturale. Sinergie in atto e future.
-
- 14.30 - 18.00 Open Science e comunicazione scientifica**
Le sfide dell’Open Access hanno modificato la comunicazione scientifica? Quali sono i punti di vista/obiettivi degli attori coinvolti nel processo editoriale? Può esistere equità per tutti? Editoria e Accademia a confronto.
- Introduce: Maria Linda Falcidieno, delegata del Rettore nel Comitato scientifico-editoriale GUP - UniGe
Modera: Angelo Schenone, Coordinatore del Comitato scientifico-editoriale GUP
- 14.30 - 15.30 Paola Castellucci, Università di Roma La Sapienza
Comunicazione scientifica e Open Access [titolo da definire].
- 15.30 - 16.30 Maurizio Messina, presidente del Gruppo Accademico Professionale - AIE
Gli editori commerciali e l’Open Access [titolo da definire].
- 16.30 - 17.30 Claudia Napolitano, presidente Coordinamento University Press Italiane
Le University press italiane: il loro ruolo nella comunicazione scientifica.
- 17.30 - 18.00 Tavola rotonda - Dibattito

▶ **MERCOLEDÌ 27 OTTOBRE**

9.00 - 12.30 Open Science e valutazione della ricerca

Al centro della riflessione sulla Open Science si colloca inevitabilmente il tema della valutazione della ricerca. In questo evento, vengono presentate le esperienze locali, nazionali ed europee per aprire nuove prospettive sulla valutazione della qualità della ricerca grazie alla Scienza Aperta.

Introduce e modera: Laura Gaggero, Prorettrice alla ricerca - UniGe

9.00 - 9.45 Marco Malgarini, Dirigente dell'Area Valutazione della Ricerca - ANVUR
L'Open Science nelle attività ANVUR di valutazione della qualità della ricerca: stato dell'arte e prospettive.

9.54 - 10.15 Mauro Palumbo, UniGe
Cos'è la valutazione della ricerca e riflessioni in UniGe (titolo da definire).

10.00 - 11.00 Anna Pelagotti, Policy Expert - European Research Council Executive Agency
Open Science e valutazione della ricerca: l'esperienza di ERC.

11.00 - 12.30 Dibattito
Modera: Mauro Palumbo, UniGe

14.00 - 16.00 Open Science e infrastrutture per la ricerca

Le infrastrutture IT sono la colonna portante di ogni attività di ricerca e il mezzo con cui soluzioni, servizi e dati vengono resi disponibili ai ricercatori. L'evoluzione verso infrastrutture in cloud ne ha reso sempre più immediata la fruibilità grazie a servizi sempre più accessibili e aperti. In questa sessione si offrirà una panoramica di infrastrutture e strategie IT locali, nazionali ed europee.

Introduce: Davide Anguita, Delegato alla trasformazione digitale - UniGe

14.00 - 14.30 Gianni Vercelli, Presidente Centro dati, informatica e telematica di Ateneo - UniGe
Le infrastrutture per la ricerca di Unige (titolo da definire)

14.30 - 14.50 Stefano Bencetti, Direttore ICT - Istituto Italiano di Tecnologia
Il progetto RDM in IIT: infrastrutture istituzionali per i dati della ricerca.

14.50 - 15.00 Coffe break

15.00 - 15.20 Giorgio Rossi, CNR
EOSC: European Open Science Cloud (titolo da definire)

15.20 - 15.40 Gelsomina Pappalardo, CNR
ESFRI, the European Strategy Forum on Research Infrastructures (titolo da definire).

15.40 - 16.00 Giulia Malaguarnera, CNR
EOpenAIRE (titolo da definire).

15.40 - 16.00 Q&A session



GIOVEDÌ 28 OTTOBRE

9.00 - 11.00 **Open Science e proprietà intellettuale**

Open Science e Proprietà Intellettuale: una nuova opportunità per l'accademia e il mondo dell'impresa.

Introduce: Maurizio Ferretti, Delegato del rettore agli spin-off e ai brevetti - UniGe

9.00 - 09.30 Andrea Ottolia, Dipartimento di Giurisprudenza e Commissione Trasferimento Tecnologico - UniGe
Commons e proprietà intellettuale.

9.30 - 10.00 Alessandra Paccigotti, Netval (Network per la valorizzazione della ricerca universitaria)
Open Science e proprietà intellettuale nel contesto accademico.

10.00 - 10.30 Giorgio A. Karaghiosoff, Studio PRAXI Intellectual Property
Open Science e Protezione dei diritti di proprietà Intellettuale: aspetti pratici per l'armonizzazione di ambienti con esigenze a prima vista contrastanti.

10.30 - 11.00 Fabio Cocurullo, VP Grants Collaborations and Prototypes - Leonardo Cyber Security Division
Opportunità e sfide nella collaborazione Università - Azienda: un punto di vista operativo.

11.00 - 13.00 **Open Science e terza missione**

Dalla citizen science alle licenze aperte per la digitalizzazione dei beni culturali: l'Open Science è terza missione?

Introduce: Stefano Schiaparelli, Delegato del Rettore per la valorizzazione dei musei e delle biblioteche - UniGe

11.00 - 11.30 Maria Cassella, Responsabile Area Servizi Bibliotecari del CLE - Università di Torino
La citizen science tra scienza aperta e terza missione.

11.30 - 12.15 Deborah De Angelis, Avvocato e Chapter Lead del Capitolo italiano di Creative Commons
Creative Commons: la nuova strategia 2021-2025 sull'Open GLAM.

12.15-13.00 Fabrizio Benente, Prorettore alla terza missione - UniGe
Lauro Magnani, Delegato del Rettore per la valorizzazione del patrimonio artistico e monumentale - UniGe
Stefano Schiaparelli, Delegato del Rettore per la valorizzazione dei musei e delle biblioteche - UniGe
Terza missione UniGe: gestione, condivisione e valorizzazione dei Beni culturali d'Ateneo: sfide e prospettive a medio-lungo termine.

14.00 - 16.00 Open Science e didattica

Le Open Educational Resources e la didattica aperta: si può fare! Dal progetto EDUOpen ad un esempio di MooC.

Introduce: Claudio Carmeli, Prorettore alla formazione - UniGe

Modera: Marina Rui, Commissione per la Innovazione Didattica di Ateneo (CIDA) - UniGe

14.00 - 14.45 Marina Rui, Commissione per la Innovazione Didattica di Ateneo (CIDA) - UniGe
Uno sguardo sull'Open Education.

14.45 - 15:30 Tommaso Minerva, Università di Modena e Reggio Emilia; Coordinatore Network EduOpen
Il progetto EduOpen: tra Open e Digital Education.

15.30 - 16.00 Marco Ferrante, Caposervizio Servizio e-learning, multimedia e strumenti web - UniGe
I servizi UniGe per la realizzazione di corsi MooC.

16.00 - 16.30 Rita Bencivenga, Ulysses Team - UniGe
Un MOOC su Parità, Diversità e Inclusione. Porre le basi per un'università più inclusiva.



VENERDÌ 29 OTTOBRE

9.00 - 11.00 Open Science e capacity building

Per realizzare una scienza aperta e riproducibile è necessario costruire nuove competenze. Durante questa sessione verrà affrontato il tema del capacity building in Open Science a livello professionale, istituzionale e nazionale, con un occhio a quanto succede in Europa attraverso il racconto dell'esperienza di TU Delft.

Introduce: Giulia Pellegri, Delegata del Rettore all'orientamento e tutorato - UniGe

9.00 - 9.30 Valentina Pasquale, Research Data Management Specialist, Istituto Italiano di Tecnologia
Il ruolo e le competenze del "data steward" per i dati FAIR.

9.30 - 10.00 Marta Teperek, Head of Research Data Services at TUDelft and 4TU.ResearchData
Introducing the data stewardship pilot at TU Delft and the new Digital Competence Center (in english).

10.00 - 10.30 Federica Tanlongo, GARR, membro della Italian Computing and Data Infrastructure Executive Board
Partecipazione nazionale ad EOSC, il coordinamento è la chiave: l'esperienza italiana di ICDI.

10.30 - 11.15 Emma Lazzeri, GARR, Coordinatrice del Centro di Competenza ICDI per l'Open Science, FAIR ed EOSC.
Il Centro di Competenza ICDI: formazione e supporto al servizio della scienza aperta e di EOSC.

11.30 - 12.30 GenOA week 2021: tavola rotonda conclusiva

Open Science è condivisione e collaborazione. La GenOA week 2021 termina con una conversazione sui temi emersi durante la settimana.

Modera: Nicoletta Dacrema, Prorettore vicario e Presidente del Sistema Bibliotecario di Ateneo - UniGe

Fuori agenda (25-27 ottobre 2021)

Info-point: le basi dell'Open Access

Stand informativo diffuso nelle Biblioteche del Sistema Bibliotecario di Ateneo, presso le Biblioteche UniGe

GenOA week alla BSMF

100 Poster per 100 Open access book, presso il Polo biomedico Alberti

APPUNTI

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

SO

ACCESS

OPEN

GenOA
week