

30-31 MAGGIO 2016

Sede: Sala Marconi, CNR Roma, piazzale Aldo Moro 7, Roma



OpenAIRE National Workshop

Cineca in qualità di National Open Access Desk del progetto europeo OpenAIRE 2020 organizza un seminario di due giorni sulla Scienza Aperta in collaborazione con il CNR, il progetto FOSTER e le Università di Bologna, Parma, Torino e Trento e con il patrocinio di APRE e AISA.

Il workshop intende promuovere l'implementazione delle politiche, delle pratiche e delle infrastrutture tecnologiche a sostegno della scienza aperta e stimolare il dibattito e la conoscenza su questi temi al fine di superare le barriere che ne impediscono la piena affermazione.

Prima giornata

OpenAIRE: un'infrastruttura a sostegno della Scienza Aperta in Europa

La prima giornata è dedicata ad OpenAIRE, l'infrastruttura finanziata dall'UE, che raccoglie, censisce e dissemina risultati delle ricerche (pubblicazioni e i dati della ricerca) finanziate in FP7, Horizon 2020 e da enti finanziatori nazionali e internazionali e offre servizi a valore aggiunto per i ricercatori, i responsabili di progetto, i finanziatori della ricerca. Durante la giornata vengono affrontati altri temi quali: l'attuazione delle politiche OA in Italia, le raccomandazioni per l'adozione di policy sui dati della ricerca (progetto RECODE), gli strumenti ed i servizi messi a disposizione dai progetti europei OpenAIRE e FOSTER sulla gestione dei dati di ricerca, il ruolo del data curator e alcune esperienze pratiche e suggerimenti nella gestione di un data management plan.

Seconda giornata

Open Research Data e Open Science

Il secondo giorno è dedicato al ruolo dei dati aperti nel contesto della scienza aperta. Relatori nazionali ed internazionali affronteranno gli aspetti culturali, legali, infrastrutturali, legati alla condivisione dei dati di ricerca e al cambiamento in atto nella produzione, nella condivisione e disseminazione dei risultati scientifici.



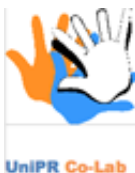
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



FOSTER



OpenAIRE: un'infrastruttura a sostegno della Scienza Aperta in Europa

PROGRAMMA (primo giorno)

	I sessione : Horizon 2020 e le politiche nazionali Modera: Riccardo Pozzo (CNR)
9.30	Saluti istituzionali: Massimo Inguscio , Presidente CNR
9.50	Paola Gargiulo (OpenAIRE NOAD/CINECA) Horizon 2020 e OpenAIRE 2020
10.10	Roberto Delle Donne (CRUI- Gruppo OA) Lo stato dell'arte e le sfide delle policy in Italia
10.30	Antonio Vetrò (NEXA Center, Politecnico di Torino) L'allineamento delle policy OA : il progetto Pasteur4OA e le pratiche OA in Italia
10.50	Marina Angelaki (EKT Atene) RECODE Policy Recommendations for Open Access to Research Data
11.10	Dibattito
11.30	Pausa
	Sessione II: Strumenti per i dati della ricerca Modera: Elena Giglia (Università di Torino)
11.50	Marjan Grootveld (DANS) Horizon 2020 Open research data pilot and tools from OpenAIRE and EUDAT
12.10	José Carvalho (University of Minho) FOSTER and training on research data
12.30	Marjan Grootveld (DANS) Training : what you need to know to succeed with your data management plan
13.00	Dibattito
13.30	Pranzo
	Session III: OpenAIRE Modera: Paola Gargiulo (NOAD/ Cineca)
14.30	Paolo Manghi (CNR-ISTI) I servizi dell'infrastruttura di OpenAIRE : tecnologie per la scienza aperta
15.00	Federico Ferrario (Cineca) OpenAIRE e IRIS: l'implementazione di OpenAIRE nelle università italiane
15.30	Pausa
	Sessione VI: Data Curation Modera: Paola Galimberti (Università di Milano)
16.00	Marialaura Vignocchi , Irene Frascari , Roberta Lauriola , Milena Garofalo (Università di Bologna) Il progetto pilota in pratica: l'esperienza dell'università di Bologna
16.30	Anna Maria Tammaro (Università di Parma) Chi è il data curator? Uno studio dell'IFLA su ricerca e formazione
17.00	Dibattito
17:30	Chiusura dei lavori

Open Research Data e Open Science

PROGRAMMA (secondo giorno)

	Sessione I: Verso una Scienza Aperta Modera: Angela Simone , giornalista scientifica
9.30	Saluti istituzionali -
9.45	Roberto Caso (Università di Trento e AISA) La scienza aperta contro la mercificazione della ricerca accademica
10.15	Julia Reda (Member of the European Parliament) Correcting Copywrongs: The EU Copyright Reform
11:00	Dibattito
11.15	Pausa
	Sessione II: Nuove infrastrutture Modera: Donatella Castelli (ISTI-CNR)
11.30	Barend Mons (EC High level Expert Group on "Open Science Cloud") The European Open Science Cloud
12.00	Bjoern Brembs (University of Regensburg) What does Open Science need?
12:30	Paolo Budroni (Università di Vienna) Quali bisogni? Verso la scienza aperta e la gestione dei dati della ricerca: i risultati dell'indagine nazionale austriaca
12.50	Ignasi Labastida (University of Barcelona) LEARN: helping institutions to build and implement a policy on research data
13.10	Dibattito
13.30	Pranzo
	Session III: Lavorare con i dati Modera: Anna Maria Tammaro (Università di Parma)
14.30	Elena Giglia (Università di Torino) La Scienza Aperta in pratica: nuovi strumenti di collaborazione
14.50	Francesca Di Donato (Net7) Il riuso dei dati in ambito umanistico
15.10	Daniele Marinazzo , Paola Masuzzo (University of Ghent) Accesso aperto e dati aperti nell'ambito del neuroimaging
15.20	Pausa
15.30	Ginevra Peruginelli (ITTIG-CNR), Andrea Marchetti (IIT-CNR) Linked Open Data in ambito giuridico: il caso del database "DoGI- Dottrina Giuridica"
15.50	Thomas Bourke (IUE) Integrazione dei dati della ricerca acquisiti in biblioteca con i servizi forniti a supporto dei dati della ricerca: l'esperienza dell' Istituto Universitario Europeo
16.10	Francesca Tomasi (Università di Bologna) Linked Open Data e ricerca umanistica. Rinnovamento metodologico ed esperienze d'uso
16.30	Dibattito
17.00	Chiusura dei lavori