

Riunione 2

Gruppo di lavoro Open science della ConPER

- 11:00 (10 min) -Introduzione e aggiornamenti
- 11:10 (15 min) - Roberto Delle Donne (CRUI e UniNA) " Osservatorio della CRUI - attività e obiettivi "
- 11:25 (10 min) discussione
- 11:35 (15 min) - Francesco Lazzarini (ISPRA) " Gruppo di lavoro Valutazione Conper - stato e prospettive"
- 11:50 (10 min) discussione
- 12:00 (10 min) Mario Locati (INGV) "Informazioni sul progetto PNRR Infrastrutture OPEN-IT"
- 12:10 (15 min) Paola Galimberti (UniMI) "L' attività di UniMI nel progetto openAPC"
- 12:25 (5 min) discussione e conclusioni
- Prossima riunione martedì 1 marzo 2022 ore 11:00-12:30

Riunione 2

Gruppo di lavoro Open science della ConPER

- 10 min -Introduzione e aggiornamenti
- 15 min - Roberto Delle Donne (CRUI e UniNA) " Osservatorio della CRUI - attivita' e obiettivi ”
- 10 min discussione
- 15 min - Francesco Lazzarini (ISPRA) " Gruppo di lavoro Valutazione Conper - stato e prospettive”
- 10 min discussione
- 10 min Mario Locati (INGV) "Informazioni sul progetto PNRR Infrastrutture OPEN-IT”
- 15 min Paola Galimberti (UniMI) "L' attivita' di UniMI nel progetto openAPC”
- 5 min discussione e conclusioni
- Prossima riunione martedì 1 marzo 2022 ore 11:00-12:30

	Open science
Email: conper.openscience@lists.infn.it	
Area Science Park	
ASI	
CNR	Giovanni De Simone
Istituto Italiano di Studi Germanici	
INAF	Antonella Gasperini
INDAM	Susanna Terracini
INFN	Stefano Bianco, Roberto Barbera
INGV	Anna Grazia Chiodetti, Mario Locati
OGS	Angela Saraò, Alessandra Giorgetti
INRIM	
Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi"	
SZN	
INVALSI	
INDIRE	
CREA	
ENEA	
INAPP	Andrea Ricci
ISTAT	
ISS	
ISPRA	Laura Casella, Roberta Vinci

Gruppi di lavoro ConPER (2021)

Tabellone

Carta europea

Infrastrutture

Internazionalizzazione

Openscience

Sito web

Comunicazione

Repubblica digitale

Valutazione

Formazione

Strumenti open source

- Lista email con archivio ✓
 - conper.openscience@lists.infn.it
- Riunioni telematiche 🚧
 - Big Blue Button del GARR
 - (Autenticazione federata IDEM)
- Workspace ✓
 - PANDORA/PYDIO ospitato da INFN
 - <https://pandora.infn.it/public/74aed9>
 - (Autenticazione federata IDEM) per ora password
- Archivio, con rilascio di DOI
 - ZENODO/INVENIO Openaccessrepository.it con community conper.openscience 🚧
 - (Autenticazione federata IDEM)
- Riunioni agenda.infn.it (su INDICO) 🚧
- Pagina web minimale (all' interno di infn.it ?) 🚧

Il circolo vizioso, OGGI.

Abilitazione Scientifica Nazionale
Valutazione della Qualità della Ricerca
Impact Factor
Web Of Science
SCOPUS database (Elsevier)

Opendata
/ FAIR/ etc

Legge sul diritto d'autore
non permette diffusione
libera della versione post-
peer review (AAM)

VQR, ASN basate su
IF_{y,5} e Cit

Autore pubblica su
oligopoli con alto IF

impossibile che una nuova
rivista aumenti il suo IF
prima di alcuni anni

Peer review svolta da
scienziati non retribuiti

ANVUR utilizza solo riviste
in database a pagamento
WOS e SCOPUS

Minimi costi di editing
(fanno tutto gli autori)

Il circolo virtuoso DOMANI.

Abilitazione Scientifica Nazionale
Valutazione della Qualità della Ricerca
Impact Factor
Web Of Science
SCOPUS database (Elsevier)



Schema del programma di lavoro

- **(Da S.Bianco e R. Delle Donne ‘Sul sistema italiano di pubblicazione scientifica’, 29 ottobre 2018) Si ritiene quindi indispensabile costituire la formazione di un gruppo di lavoro ConPER-CRUI con l’obiettivo di promuovere in Italia le seguenti azioni:**
 - *Istituzione di un tavolo nazionale sull’accesso aperto alle pubblicazioni e ai dati della ricerca*
 - *Valutazione della ricerca:* promuovere presso il MIUR l’istituzione di un tavolo di confronto tra CRUI, ConPer, CUN e ANVUR sulle procedure di valutazione della ricerca.
 - *Costi delle pubblicazioni:* rilevazione dei costi sostenuti dal sistema della ricerca italiano,
 - *Policy istituzionali per l’accesso aperto alle pubblicazioni e ai dati della ricerca:* Raccomandazione alle Università e agli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) di adottare policy istituzionali per l’accesso aperto, facendo riferimento alle linee guida della CRUI.
 - *Rete nazionale di referenti*
 - *Pubblicazioni scientifiche.* Richiesta congiunta di CRUI e di ConPER al MIUR affinché tutti i bandi siano allineati con la Raccomandazione europea 2018/790 per la disponibilità in Open Access sia delle pubblicazioni sia dei dati della ricerca.
 - *Dottorato di ricerca:* richiesta al MIUR che le borse ministeriali di dottorato prevedano un vincolo di deposito in Open Access dei risultati della ricerca del dottorando e della tesi di dottorato. In generale, forte incoraggiamento da parte del MIUR affinché tutte le tesi di dottorato, anche quelle prive di borsa ministeriale, siano pubblicate in accesso aperto (fatti salvi casi particolari).
 - *Interoperabilità dei repository:* sviluppare la qualità bibliografica e l’interoperabilità dei repository esistenti, anche con le piattaforme di deposito legale (*Magazzini Digitali*), favorendone la diffusione con investimenti di risorse, sulla base delle Linee guida della CRUI relative ai repository e ai loro metadati.
 - *Diritto d’autore e disciplina degli appalti:* rafforzare i diritti degli autori e dei loro enti nei rapporti contrattuali con gli editori e con i fornitori di servizi editoriali, sulla base delle specifiche Linee guida della CRUI. Esaminare le possibilità di modifiche alla legge italiana sul diritto d'autore (Legge 22 aprile 1941, n. 633, Protezione del diritto d’autore e di altri diritti connessi al suo esercizio).
 - *Piani di formazione:* elaborazione di piani di formazione all’accesso aperto dei ricercatori, secondo quanto auspicato dalla Raccomandazione 2018/790/EU.
- **Programma Nazionale della Ricerca 2021-2027 Nel Par.6.2 si introduce il Piano nazionale scienza aperta (PNSA)**
 1. pubblicazioni scientifiche
 2. dati della ricerca scientifica
 3. valutazione della ricerca
 4. coinvolgimento dei ricercatori, enti di ricerca, infrastrutture per l’adozione delle pratiche di scienza aperta

Schema del programma di lavoro

- Scaletta, introduzione, assi di intervento a breve e lungo termine, tempistica, *deliverable*, etc
 - Immediato
 - Monitoring APC (incoraggiare adesione a e utilizzo di openAPC)
 - Completare il GdL conper-openscience con gli altri EPR
 - Breve termine
 - Valutazione
 - DDL Gallo (diritto di deposito immediato della AAM)
 - Rilevazione spesa pubblicazioni
 - Rete rappresentanti Università e EPR
 - Azioni
 - Documenti congiunti ConPER+CRUI
 - Convegni tematici
 - Principi FAIR OpenData
 - Policy che protegga proprietà intellettuale e OpenData
 - Contatto verso i valutatori della ricerca della ricerca con intervento delle università e EPR
 - Outreach della attività di questo gruppo di lavoro (pagina web semplicissima e minimale inizialmente)
- Tempistica di presentazione a Presidente ConPER
 - Prossime riunioni
 - (14 FEBBRAIO)
 - **7 MARZO**