

IOSSG



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

LA STATALE

Open science@unimi: un programma in 7 mosse

Paola Galimberti

Università di Venezia 3 aprile 2019



Un cambio culturale

- Open Science deve diventare uno degli elementi di routine nella gestione e conduzione della ricerca in ateneo
- Non è quindi sufficiente promuovere il green o il gold



Cultural Change

NEXT EXIT



1 Formazione



Formazione

Formazione istituzionale

Autoformazione

Network nazionali e internazionali (IOSSG ad esempio)

Creazione di consenso più che richiesta di adempimenti

2 Politiche e sensibilizzazione degli organi di governo

- D
- d
- L
- d



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

CODICE ETICO E PER L'INTEGRITÀ NELLA RICERCA

Preambolo

L'Università degli Studi di Milano – d'ora innanzi "Università" – è una comunità di docenti, ricercatori, studenti e personale tecnico e amministrativo impegnata a costituire un elemento centrale e propulsivo della vita scientifica e culturale italiana e internazionale. Essa si ispira ai principi e ai valori riconosciuti dalla Costituzione della Repubblica Italiana, dalla Carta dei diritti fondamentali dell'Unione Europea e dagli altri atti e convenzioni internazionali sui diritti umani, con particolare riferimento a quelli che trovano espressione nelle norme poste a tutela della conoscenza e del suo sviluppo, della ricerca, della formazione e della cultura, in quanto fondamenti essenziali della pacifica convivenza fra esseri umani.

L'Università assume il metodo critico nello svolgimento degli studi e delle ricerche ed è aperta al libero confronto con ogni altra istituzione scientifica italiana o straniera che si ispiri agli stessi principi e persegua le stesse finalità.

La ricerca scientifica costituisce un grande investimento sociale, il cui obiettivo fondamentale è contribuire all'incremento della conoscenza, della cultura, del progresso e del miglioramento delle condizioni di vita dell'intera società: il rispetto delle norme e dei principi etici e deontologici costituisce una garanzia della qualità della ricerca stessa e promuove la maggior diffusione possibile dei suoi risultati. L'Università si impegna pertanto a realizzare l'integrità nella ricerca: il rispetto e la piena attuazione dell'insieme dei principi e dei valori etici e deontologici e degli standard professionali sui quali si fonda la condotta responsabile e diligente di chi progetta, svolge, finanzia e valuta la ricerca scientifica, nonché delle istituzioni che la promuovono e la realizzano.

I principi etici contenuti nel presente Codice, che si applicano a tutti i componenti dell'Università e in



- Coordinamento della r
- Scienza aperta
- Open Access
- Open Research data
- AIR - Archivio della R
- Policy Open Acces
- Policy di AIR
- Come inserire le Pubblicazioni
- Come inserire le Te Dottorato
- FAQ su open access diritto d'autore
- IRIS - il Sistema di gestione dei dati della Ricerca
- Trasferimento delle conoscenze
- UNIGEST
- UNITECH
- Strutture di supporto
- Dottorati di ricerca (P)
- Assetti di ricerca e b

ini

3 Green: autoarchiviazione in IRIS



4 Gold (diamond)

Piattaforma OJS - Alcuni numeri

42 riviste e tre serie

Centinaia di autori e revisori da tutte le parti del mondo

Oltre 700.000 downloads nel 2018

Indicizzazione nella Directory of open access journals e nei database internazionali (Scopus Wos Erih MLA ecc.)

5 Dati

- Analisi interna sui bisogni dei ricercatori (interviste)
- Analisi, test e scelta di uno strumento per il research data management
- Predisposizione di documentazione per l'uso dell'archivio
- Implementazione di una istanza di Dataverse per i professori e ricercatori di unimi

6 Research integrity

- Interventi mirati: ad esempio corsi di competenze trasversali per i dottorati

7 Comunicazione interna ed esterna

- Relazione annuale sullo stato dell'open science (monitoraggio dei risultati raggiunti)
- Partecipazione alla settimana internazionale dell'open access
- Relazioni coi giornali per le principali tematiche legate a open science
- Partecipazione al progetto Open APC

Altri (auspicabili) passi

- Considerazione delle tematiche dell'open science per la valutazione delle carriere e dei dipartimenti
- Nomina di uno o più open science champion

- Si ottiene quando l'open science diventa parte dei processi di generazione, disseminazione e valutazione della ricerca.
- La strada è lunga ma cominciamo a vedere i primi risultati positivi.
- Le occasioni di scambio, i gruppi di lavoro, sono fondamentali per la adozione di soluzioni condivise e coerenti



Grazie per l'attenzione
Paola.galimberti@unimi.it