



Corso di formazione Open Science per Scuole di Dottorato

Open Science dalla A alla Z

Durata: 4 ore

Destinatari:

- Dottorandi delle Scuole di dottorato
- Personale bibliotecario e tecnico del Gruppo OAVQR, personale che si occupa di Ricerca e Progetti europei

Obiettivi:

- fornire un panorama a 360° sull'Open Science e le sue potenzialità
- fornire in dettaglio gli strumenti operativi per fare Open Science in pratica
- approfondimento su Open Access
- approfondimento su FAIR data e Data management Plan
- approfondimento sugli obblighi derivanti da European Open Science Cloud e Horizon2020

Docente: Elena Giglia, Università di Torino

Come funziona la comunicazione scientifica (se funziona)	<ul style="list-style-type: none">• Le funzioni della comunicazione scientifica• Peer review in crisi?• I costi• Il rapporto con la valutazione• La crisi della riproducibilità
L'alternativa Open	<ul style="list-style-type: none">• Principi della Open Science• Le funzioni della comunicazione scientifica reinterpretate: preprint, open peer review, altmetrics...
La prospettiva europea	<ul style="list-style-type: none">• Politiche europee a favore della Open Science• EOSC• Open Science Policy Platform e documenti connessi
Open Access	<ul style="list-style-type: none">• Le due vie: deposito e pubblicazione• Come fare Open Access e farlo correttamente: politiche di copyright, ricerca di archivi, ricerca di riviste• Servizi a supporto delle pratiche Open• Cosa offre UniTO
FAIR data	<ul style="list-style-type: none">• I dati, questi sconosciuti• I principi FAIR• Cenni di gestione dei dati• Data Management Plans come e perché
Horizon2020	<ul style="list-style-type: none">• Gli obblighi di Horizon2020 per testi e dati: deposito e pubblicazione
Come cambiare il proprio workflow	<ul style="list-style-type: none">• Proposta di azioni concrete e strumenti operativi per rendere aperto il proprio workflow quotidiano