



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

UNICAM - CORSO di FORMAZIONE OPEN SCIENCE: EMPOWERING RESEARCHERS IN FAIR DATA MANAGEMENT

Obiettivi generali:

Il seminario si propone di far comprendere ai partecipanti, al di là degli aspetti tecnici di “come si fa” Open Science, le logiche e le potenzialità di un approccio aperto alla comunicazione scientifica in alternativa al sistema attuale e alle sue criticità.

Il focus della giornata odierna sarà sui principi FAIR (Findable - Accessible - Interoperable - Reusable) come pilastro di European Open Science Cloud - EOSC e sulla corretta gestione dei dati della ricerca, di cui il DMP - Data Management Plan è il cardine.

Vedremo come redigere un Data Management Plan e come applicare gli strumenti Open attraverso un gioco interattivo.

Con Horizon Europe, in cui le pratiche di Open Science rientrano fra i criteri di valutazione delle proposte di progetto, le tematiche del corso diventano di stringente attualità.

Docente:

Dott.ssa Elena Giglia, responsabile Unità di progetto Open Access, Università di Torino.

[Curriculum e materiali corsi precedenti](#)

Durata: 4 ore in presenza

Obiettivi didattici:

- Presentare in sintesi le criticità del sistema attuale di comunicazione scientifica per capire perché serve la Open Science
- fornire un panorama a 360° sull'Open Science e le sue potenzialità
- accennare gli obblighi derivanti da Horizon Europe
- Comprendere i tre passaggi fondamentali a) gestire i dati b) renderli FAIR by design c) se possibile, renderli Open
- fornire competenze di base sulla gestione dei dati della ricerca e sulla redazione di un Data Management Plan (DMP)

Materiale didattico

Tutto il materiale didattico verrà messo a disposizione online nell'archivio Open Zenodo con Licenza CC BY.