



**OPEN SCIENCE AND DATA MANAGEMENT**

**11 Settembre 2025 orario 10:00-12:30**

<b>OBIETTIVI</b>	Il corso offre una panoramica sui principi e gli strumenti dell'Open Science, con un focus specifico sulle politiche europee e sui requisiti previsti in Horizon Europe. Saranno approfonditi i concetti di Open Access e Open Data, con particolare attenzione alla gestione dei dati della ricerca e alla redazione di un Data Management Plan (DMP) efficace. Attraverso esempi pratici e l'analisi del nuovo template europeo, verranno illustrate le buone pratiche per strutturare un DMP conforme e funzionale, chiarendo il ruolo della gestione dei dati all'interno della metodologia progettuale.
<b>PREREQUISITI</b>	
<b>DESTINATARI</b>	Personale UNIFI
<b>ENTE ORGANIZZATORE</b>	Organizzazione Pubblica
<b>ENTE EROGATORE</b>	Organizzazione Pubblica
<b>LUOGO</b>	Il corso si svolge in modalità on line - Formazione sincrona
<b>REFERENTE ORGANIZZATIVO</b>	Formazione
<b>DOCENTI</b>	APRE, DIEGO COGLITORE
<b>DATA INIZIO</b>	
<b>DATA FINE</b>	
<b>DURATA IN ORE</b>	3
<b>SCADENZA PRENOTAZIONI</b>	
<b>MAX PARTECIPANTI</b>	100



**PROGRAMMA**

Il corso offre una panoramica sui principi e gli strumenti dell'Open Science, con un focus specifico sulle politiche europee e sui requisiti previsti in Horizon Europe. Saranno approfonditi i concetti di Open Access e Open Data, con particolare attenzione alla gestione dei dati della ricerca e alla redazione di un Data Management Plan (DMP) efficace. Attraverso esempi pratici e l'analisi del nuovo template europeo, verranno illustrate le buone pratiche per strutturare un DMP conforme e funzionale, chiarendo il ruolo della gestione dei dati all'interno della metodologia progettuale.

Open Science: definizione, strumenti e policy europea

Open Access in Horizon Europe

Open Data In Horizon Europe

Research Data Management: cosa si intende e quali sono i benefici

Data Management Plan: definizione e contenuti

Esempi e buone pratiche per redigere un DMP

Open Science in Horizon Europe: novità del template

Open Science nella metodologia progettuale: differenze tra pratiche obbligatorie e raccomandate

Q&A

12:30 Conclusioni