

Corso nazionale di formazione "Scienza Aperta ed INFN»

17-18 febbraio 2025

# Introduzione

*Responsabili*

Stefano Bianco [0000-0002-8300-4124](tel:0000-0002-8300-4124) e Lia Sabatini [0000-0003-2458-3522](tel:0000-0003-2458-3522)

*Segreteria organizzativa*

Catia Conti [0009-0000-9272-0221](tel:0009-0000-9272-0221) e Manuela Russo

*Ufficio Formazione e Benessere Organizzativo*

Chiara Perna, Giuliano Basso, Massimiliano Nannarone

DOI: 10.15161/oar.it/212538



# Il gruppo di lavoro Open Science («GLOS»)

S. Bianco, T. Boccali, M. Bruno, M. Maggi, D.Menasce

M. Pallavicini (e.o.), L. Patrizii

I.Piergentili, L. Sabatini , S.Dal Pra, L. Dell’Agnello,

F.Marchegiani, A.Paoletti, R.Rotondo (*esperti*)

N.Pastrone [GLV](#)

C.Bozzi, L.Gaido [GLC3SN](#)

I.Giammarioli, D.Tonini [Servizio Trasferimento Tecnologico](#)

E.Bovo [Servizio professionale Affari Legali e Contenzioso](#)

## Il comitato ex art. 8 disciplinare («Comitato»)

S.Bianco, M.Maggi, M.Pallavicini (presid.), L.Patrizii

[openscience@lists.infn.it](mailto:openscience@lists.infn.it)

- **Il Piano Nazionale Scienza Aperta**
  - [https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2022-06/Piano\\_Nazionale\\_per\\_la\\_Scienza\\_Aperta.pdf](https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2022-06/Piano_Nazionale_per_la_Scienza_Aperta.pdf)
- **Il Disciplinare per l'accesso aperto ai prodotti della ricerca**
  - <https://doi.org/10.15161/oar.it/143269>

# Prerequisiti al corso

- Nessuno

# Finalità

5/7

CREARE

produrre nuovo lavoro originale formulando una metodologia rispondente ai principi della Scienza Aperta. Presentare le soluzioni a colleghi e collaboratori. Investigare nuove soluzioni per migliorare il lavoro, aiutando con i principi etici della Scienza e gli strumenti forniti dall' ente.

VALUTARE

dare peso alle scelte prese nella buona pratica della Scienza Aperta. Decidere di selezionare soluzioni non proprietarie e proprietarie, selezionando le offerte commerciali disponibili secondo criteri qualitativo (= qualità) e di sostenibilità economica.

ANALIZZARE

confrontare il proprio modo di lavorare con i principi etici e le buone pratiche della Scienza Aperta. Chiedere cosa già si fa e come si può fare di più. Si possono sperimentare delle innovazioni nel lavoro di squadra ?

METTERE IN PRATICA

implementare l'informazione ricevuta usandola nella vita professionale di tutti i giorni (es.: deposito nell'archivio di un Prodotto già esistente; preparazione di un Data Management Plan personale per i file Excel, etc)

COMPRENDERE

identificare i punti forti e le criticità dell'attuale sistema della ricerca, filtrando attraverso specifiche professionalità, qualifiche, esperienze, attività, competenza.

RICORDARE

memorizzare i concetti di base del metodo scientifico e dell'etica della scienza, la normativa INFN e gli assi di intervento del Piano Nazionale Scienza Aperta.

# PROGRAMMA

1. Scienza Aperta–Stefano Bianco (INFN LNF), Laura Patrizii (INFN Bologna)
2. Valutazione – Nadia Pastrone (INFN Torino)
3. Proprietà intellettuale – Eleonora Bovo (INFN Amm. Centrale)
4. Accesso alle pubblicazioni – Lia Sabatini (INFN LNF)
5. L'archivio istituzionale – Irene Piergentili (INFN LNF)
  - **esercitazione**
6. Open Data I – Marcello Maggi (INFN Bari)
7. Open Data II – Luca Dell'Agnello (INFN CNAF)
8. Il Data Management Plan – Francesca Marchegiani (INFN LNGS)
9. Su piattaforma elearning: OPIS (Questionario OPinioni Studenti) + Test di fine corso (quiz a risposta multipla su ogni lezione)

# Comunicazioni didattiche

- Firmare i fogli di presenza
- Gli studenti senza un ORCID lo ottengano oggi durante le pause, esso verrà utilizzato durante la lezione n.5
- Gli studenti da remoto entrino in Bluemeet con nome e cognome
- Gli studenti in sede prima di fare una domanda si presentino
- Alla fine del corso, agli studenti che avranno sostenuto con successo l'esame verrà rilasciato un certificato.
- L'esercitazione è obbligatoria ma non influisce sul punteggio finale
- Il corso è registrato ad uso esclusivo dei docenti

# Organizzazione

- Visita guidata ad Ada, Dafne e Sparc, lunedì ore 17:00-18:30 – prenotazione obbligatoria
- Foto ricordo – lunedì al coffee break della mattina, esterno Alte Energie

# Grazie!

## Contatti

- [stefano.bianco@lnf.infn.it](mailto:stefano.bianco@lnf.infn.it)
- [lia.sabatini@lnf.infn.it](mailto:lia.sabatini@lnf.infn.it)
- Gruppo di lavoro Open Science dell'INFN: [openscience@lists.infn.it](mailto:openscience@lists.infn.it)