







Logica, Storia & Filosofia della Scienza

Dialoghi e prospettive

21-22 GENNAIO 2026

Università di Padova, DiSSGeA

Aula Bortolani (via del Vescovado, 30)

GIORNATE DI STUDIO

A cura di

Società Italiana di Logica e Filosofia della Scienza (SILFS) Società Italiana di Storia della Scienza (SISS)

INFO E REGISTRAZIONE

info@societastoriadellascienza terncla@gmail.com Iscrizioni entro il 15 dicembre

21 GENNAIO 2026 INTERAZIONI E PROSPETTIVE

11.00 Introduzione e saluti istituzionali

Vincenzo Fano (Presidente SILFS)
Elena Canadelli (Presidente SISS)
Andrea Caracausi (Direttore DiSSGeA)
Fabio Grigenti (Presidente del Consiglio della
Scuola di Scienze umane, sociali e del patrimonio culturale)

11.15-12.45 I Focus. Ricerche

Modera: Luca Tonetti (Università di Padova)

Casi-studio di interazione e integrazione

Phil-02/A – Mario Piazza (Scuola Normale Superiore, Pisa)

Phil-02/B – Mauro Antonelli (Università di Milano-Bicocca)

La situazione presente e problemi aperti

Phil-02/A – Francesco Bianchini (Università di Bologna)

Phil-02/B – Matteo Martelli (Università di Bologna)

12.15-12.45 Discussione

12.45 Pranzo libero



14.30-16.00 II Focus. Metodologie

Modera: Davide Pietrini (Università di Urbino)

Casi-studio di interazione e integrazione

Phil-02/A – Marta Bertolaso (Università Campus Bio-Medico, Roma)

Phil-02/B – Carmela Morabito (Università di Tor Vergata, Roma)

La situazione presente e problemi aperti

Phil-02/A – Vincenzo Crupi (Università di Torino) Phil-02/B – Marco Bresadola (Università di Ferrara)

15.30-16.00 Discussione

16.00-16.30 Pausa

16.30-18.00 III Focus. Prospettive future

Modera: Ilaria Ampollini (Università di Ferrara)

Casi-studio di interazione e integrazione

Phil-02/A – Massimiliano Carrara (Università di Padova)

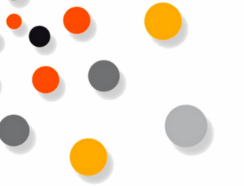
Phil-02/B – Franco Giudice (Università Cattolica, Milano)

La situazione presente e problemi aperti

Phil-02/A – Cristina Amoretti (Università di Genova) Phil-02/B – Francesco Paolo de Ceglia (Università di Bari)

17.30-18.00 Discussione

Cena sociale



22 GENNAIO 2026 TAVOLI TECNICI



9.15-11.15 Tavoli tecnici*

1. Logica, Storia e Filosofia della Scienza in università, una prospettiva interdisciplinare

A cura di Elena Canadelli (Università di Padova) e Marcello D'Agostino (Università Statale di Milano)

Come far sì che i risultati delle varie aree siano reciprocamente fecondi soprattutto nel contesto accademico? In quali facoltà e aree di ricerca ha senso investire? Quali metodologie si possono condividere e quali diversificare?

Discussant: Michele Pra Baldi (Università di Padova)

2. Logica, Storia e Filosofia della Scienza nelle pubblicazioni scientifiche

A cura di Luigi Ingaliso (Università di Catania) e Marzia Soavi (Università di Padova) Come si differenziano le tipologie di pubblicazione nel nostro settore? In che senso le regole internazionali sono/non sono utili? Come rafforzare la visibilità della comunità italiana?

Discussant: Paola Govoni (Università di Bologna)

3. Logica, Storia e Filosofia della Scienza nella società e nella scuola

A cura di Flavia Marcacci (Università di Urbino) e Vincenzo Fano (Università di Urbino)

Quale impatto hanno le nostre discipline nella società e nella scuola? Dove renderle visibili? Come rafforzare la nostra presenza?

Discussant: Federica Favino (Università La Sapienza, Roma)

11.15-11.45 Pausa

11.45-13.00 Restituzione in plenariaModerano Elena Canadelli e Vincenzo Fano

13.00-13.15 Conclusioni

*Ogni tavolo tecnico avrà dei/delle curatori/trici. A tutti i partecipanti sarà fornito il testo della declaratoria attuale del Gruppo scientifico-disciplinare, Phil-02 Logica, Storia e Filosofia della Scienza. Inoltre, ogni tavolo tecnico avrà una specifica documentazione, come per esempio l'elenco delle riviste ANVUR. L'obiettivo finale sarà la redazione di un documento programmatico condiviso.

Comprendere l'interazione tra logica, storia e filosofia della scienza è sempre più urgente per la comunità degli studiosi. Queste discipline, divenute più complesse, si avvalgono di strumenti filologici, storico-critici, formali e applicativi. Senza una riflessione sulle relazioni tra ambiti e metodi, si rischia di perdere la visione d'insieme dell'impresa scientifica, riducendola a una dimensione storica o teorica, alimentando così due pregiudizi: quello del teorico che sottovaluta la storia, e quello dello storico che diffida della normatività.

Il workshop nasce per superare questa impasse, promuovendo il dialogo tra approcci diversi. Riunisce studiosi di varia formazione per un confronto sui temi della ricerca, delle metodologie e delle prospettive di integrazione tra logica, storia e filosofia della scienza. Sono previsti tavoli tecnici su questioni istituzionali: valutazione, produzione scientifica, rapporti con scuola e società.

L'obiettivo è coinvolgere: 1) chi già fa ricerca, stimolandolo a confrontarsi con le trasformazioni recenti e con istanze culturali più ampie; 2) i giovani ricercatori; 3) chi definisce ambiti e criteri valutativi a livello istituzionale.