

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 11/C2 - Logica, storia e filosofia della scienza; settore scientifico-disciplinare M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza (ora gruppo scientifico-disciplinare 11/PHIL-02 - Logica, storia e filosofia delle scienze e delle tecniche; settore scientifico-disciplinare PHIL-02/A - Logica e filosofia della scienza), presso il Dipartimento di Filosofia Piero Martinetti (avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV serie speciale, n. 52 del 28/6/2024

*CURRICULUM VITAE*

**INFORMAZIONI PERSONALI** \_\_\_\_\_

<b>Cognome</b>	TAMBOLO
<b>Nome</b>	Luca

**AFFILIAZIONE** \_\_\_\_\_

Sono uno studioso indipendente.

Dal 2002 sono stato, per diversi anni, collaboratore della cattedra di Logica e Filosofia della Scienza dell'Università di Trieste, tenuta dal professor Roberto Festa. Come più precisamente illustrato in successive parti di questo documento, sono stato membro dell'Unità di Ricerca di Trieste di diversi PRIN, e ho inoltre acquisito una certa esperienza di insegnamento, nell'ambito di seminari destinati a studenti di Logica e Filosofia della Scienza. Attualmente sono Guest Scholar (cultore della materia) della Scuola IMT Alti Studi Lucca, nell'ambito di attività di ricerca coordinate dal professor Gustavo Cevolani.

Il 4 dicembre 2013 ho conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, rinnovata il 29 marzo 2018 e valida fino al 29 marzo 2027, al ruolo di professore associato nel settore concorsuale 11/C2: Logica, storia e filosofia della scienza (ora gruppo scien-

tifico-disciplinare 11/PHIL-02: Logica, storia e filosofia delle scienze e delle tecniche).

#### PRINCIPALI INTERESSI DI RICERCA \_\_\_\_\_

Realismo e antirealismo scientifico, inevitabilità e contingenza della scienza, teorie del progresso, naturalismo in filosofia della scienza, metametodologia e assiologia della scienza, negazionismo scientifico e pseudoscienza, filosofia della scienza postpositivista, Feyerabend, storia della filosofia della scienza.

#### STUDI ED ESPERIENZE FORMATIVE \_\_\_\_\_

- 2008 Dottorato di Ricerca in Filosofia, conseguito presso l'Università di Trieste il 18 aprile discutendo la tesi intitolata *Metametodologia e fini della scienza. A partire da Laudan*. Tutor: prof. Roberto Festa.
- 2001 Laurea in Filosofia, conseguita il 25 ottobre presso l'Università di Trieste discutendo la tesi intitolata *Ci sono limiti alla libertà teorica degli scienziati? L'epistemologia di Paul Karl Feyerabend alla luce della dottrina della libertà intellettuale di John Stuart Mill*. Relatore: prof. Roberto Festa; correlatori: proff. Maria Carla Galavotti, Marina Sbisà.

#### PUBBLICAZIONI \_\_\_\_\_

##### MONOGRAFIE

- [2024b] Luca Tambolo, *Come funziona la scienza*, il Mulino, Bologna.
- [2024a] Luca Tambolo, *Il mondo su misura. Introduzione al negazionismo scientifico*, Codice edizioni, Torino.
- [2009] Luca Tambolo, *Meta e metodo. Il dibattito metametodologico a partire dall'opera di Larry Laudan*, FrancoAngeli, Milano.

- [2007] Luca Tambolo, *L'oceano della conoscenza. Il pluralismo libertario di Paul Karl Feyerabend*, FrancoAngeli, Milano.

#### ARTICOLI IN RIVISTE

- [2023b] Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, "Empirical Success, Closeness to Evidence, and Approximation to the Truth", in *Argumenta*, 9, 2023, pp. 73-88.
- [2023a] Luca Tambolo e Gustavo Cevolani, "Realism, Antirealism, and Theoretical Conservatism", *Synthese*, 201, 2023, 16.
- [2022] Elena Casetta e Luca Tambolo, "Negazionismo ambientale e morte dell'*expertise*", in *Paradigmi. Rivista di critica filosofica*, 40, 2022, pp. 245-264.
- [2021] Luca Tambolo e Gustavo Cevolani, "Multiple Discoveries, Inevitability, and Scientific Realism", in *Studies in History and Philosophy of Science*, 90, 2021, pp. 30-38.
- [2020b] Luca Tambolo, "An Unappreciated Merit of Counterfactual Histories of Science", in *Studies in History and Philosophy of Science Part C: Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, 81, 2020, 101183.
- [2020a] Luca Tambolo, "So Close No Matter How Far. Counterfactuals in History of Science and the Inevitability/Contingency Controversy", in *Synthese*, 197, 2020, pp. 2111-2141.
- [2019] Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, "Why Adding Truths Is Not Enough: A Reply to Mizrahi on Progress as Approximation to the Truth", in *International Studies in the Philosophy of Science*, 32, 2019, pp. 129-135.
- [2018] Luca Tambolo, "The Problem of Rule-Choice Redux", in *Journal of the Philosophy of History*, 12, 2018, pp. 284-302.
- [2015] Luca Tambolo, "A Tale of Three Theories. Feyerabend and Popper on Progress and the Aim of Science", in *Studies in History and Philosophy of Science Part A*, 51, 2015, pp. 33-41.

- [2014] Luca Tambolo, “Pliability and Resistance: Feyerabendian Insights into Sophisticated Realism”, in *European Journal for Philosophy of Science*, 4, 2014, pp. 197-213.
- [2013c] Roberto Festa e Luca Tambolo, “Effetto placebo, ricerca clinica e metodo scientifico”, in *Medicina & Storia*, N.S., 4, 2013, pp. 81-118.
- [2013b] Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, “Truth May Not Explain Success, but Truthlikeness Does”, in *Studies in History and Philosophy of Science Part A*, 44, 2013, pp. 590-593.
- [2013a] Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, “Progress as Approximation to the Truth. A Defence of the Verisimilitudinarian Approach”, in *Erkenntnis*, 78, 2013, pp. 921-935.
- [2008b] Luca Tambolo, “Why Normative Naturalism is Not the Right Solution to the Problem of the Justification of Scientific Method”, in *La Nuova Critica. Rivista di Scienze dell’Uomo e di Filosofia delle Scienze*, N.S., 51-52, 2008, pp. 77-101.
- [2008a] Luca Tambolo, “Metametodologia e fini della scienza nel naturalismo normativo di Larry Laudan”, in *L&PS – Logic and Philosophy of Science. An Electronic Journal*, 6, 2008, pp. 35-63.
- [2007] Luca Tambolo, “Il ‘pluralismo libertario’ di Feyerabend”, in *Rivista di Filosofia*, 98, 2007, pp. 385-415.

#### CONTRIBUTI IN VOLUMI COLLETTANEI E ATTI DI CONVEGNI

- [2022] Luca Tambolo, “Come difendersi dal dissenso scientifico artefatto?”, in Giulia Bistagnino (a cura di), *Il disaccordo nella scienza e in politica. Conflitti e dispute tra esperti e cittadini*, Pisa University Press, Pisa 2022, pp. 59-81.
- [2020c] Luca Tambolo, “Paul K. Feyerabend, *Contro il metodo* (1975)”, in Guido Bonino, Carlo Gabbani e Paolo Tripodi (a cura di), *Biblioteca analitica: i testi fondamen-*

- tali. Linguaggio, conoscenza, mente*, Carocci, Roma 2020, pp. 341-351.
- [2020b] Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, “Decisioni, democrazia e giudizio esperto”, in Roberto Gronda (a cura di), *Esperti scientifici e complessità. Il ruolo della competenza nelle società democratiche*, Pisa University Press, Pisa 2020, pp. 93-117.
- [2020a] Roberto Festa, Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, “A Millian Look at the Logic of Clinical Trials”, in Barbara Osimani e Adam La Caze (a cura di), *Uncertainty in Pharmacology. Epistemology, Methods, and Decisions*, Springer, Berlin-New York 2020, pp. 187-210.
- [2016] Luca Tambolo, “Counterfactual Histories of Science and the Contingency Thesis”, in Lorenzo Magnani e Claudia Casadio (a cura di), *Model-Based Reasoning in Science and Technology. Models and Inferences: Logical, Epistemological, and Cognitive Issues*, Springer, Berlin-New York 2016, pp. 619-637.
- [2015] Luca Tambolo, “A Verisimilitudinarian Rebuttal of a Recent Attack against Realism”, in Ioannis Votsis, Uskali Mäki, Stéphanie Ruphy e Gerhard Schurz (a cura di), *Recent Developments in the Philosophy of Science. EPSA13 Helsinki*, Springer, Berlin-New York, 2015, pp. 17-25.
- [2012] Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, “Underdetermination, Realism, and Truth Approximation”, in Concha Martínez Vidal, José L. Falguera, José M. Sagüillo, Victor M. Verdejo e M. Pereira-Fariña (a cura di), *Proceedings of the VII Conference of the Spanish Society for Logic, Methodology and Philosophy of Science*, Universidade de Santiago de Compostela Publicacións, Santiago de Compostela 2012, pp. 374-381.
- [2011] Luca Tambolo, “Scientific Progress, Verisimilitude, and Evidence”, in Salvatore Arpaia (a cura di), *Proceedings of the SILFS2010 International Conference*, in *L&PS – Logic and Philosophy of Science. An Electronic Journal*, 9, pp. 561-567.

- [2010] Luca Tambolo, “Two Problems for Normative Naturalism”, in Marcello D’Agostino, Giulio Giorello, Federico Laudisa, Telmo Pievani e Corrado Sinigaglia (a cura di), *New Essays in Logic and Philosophy of Science*, College Publications, London 2010, pp. 637-648.

#### DIVULGAZIONE

- [2014] Luca Tambolo, “Profilo di Paul Karl Feyerabend”, in *APhEx – Analytical and Philosophical Explanation*, 10, 2014.
- [2013] Elena Casetta e Luca Tambolo, “That Frightening Frankenmetaphor”, in Nicholas Michaud (a cura di), *Frankenstein and Philosophy. The Shocking Truth*, Open Court, La Salle (Ill.) 2013, pp. 49-58.

#### IN PREPARAZIONE / DI PROSSIMA PUBBLICAZIONE

- Luca Tambolo e Gustavo Cevolani, “Feyerabendian Pluralism in Practice: Lessons from the Di Bella Case” (accettato per la pubblicazione in *Philosophical Inquiries*).
- Luca Tambolo, “An Investigation in Pre-Science, Pseudoscience, and Science Denial: The Case of the Di Bella Method (DBM)” (in preparazione).

#### INTERVENTI A CONVEGNI E CONFERENZE \_\_\_\_\_

##### SOTTOPOSTI A PEER-REVIEW

24. “On Distinguishing between Pseudoscience and Science Denial: the Case of the ‘Di Bella Method’”. SILFS2023 (Conferenza triennale della Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze), Università di Urbino, 4-7 settembre 2023.
23. “Realism, Antirealism, and Theoretical Conservatism” (con Gustavo Cevolani). EPSA21 (Ottava conferenza biennale della European Philosophy of Science Association), Università di Torino, 15 settembre 2021.

22. "The Problem of Rule-Choice Redux". Intervento nell'ambito del simposio *Can the History of Science Be Used to Test Philosophy?*, Sedicesimo congresso internazionale di logica, metodologia e filosofia della scienza e della tecnologia, Praga, 6 agosto 2019.
21. "Multiple Discoveries, Multiple Errors, and the Inevitability of Science". BSPS2019 (Conferenza annuale della British Society for the Philosophy of Science), Università di Durham, 19 luglio 2019.
20. "What, if Anything, Does Counterfactual History Teach Us About the Contingency of Science?". EENPS 2018 (Seconda conferenza biennale dello Eastern European Network for Philosophy of Science), Bratislava, 21 giugno 2018.
19. "Contingency, Counterfactual History, Underdetermination". EPSA17 (Sesta conferenza biennale della European Philosophy of Science Association), Università di Exeter, 8 settembre 2017.
18. "Contingency, Counterfactual History, Underdetermination". SILFS2017 (Conferenza triennale della Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze), Università di Bologna, 20 giugno 2017.
17. "Theoretical Contingency and Scientific Realism". Poster accettato per la presentazione a EPSA15 (Quinta conferenza biennale della European Philosophy of Science Association), Università di Düsseldorf, 23-27 settembre 2015. (*Per ragioni personali, non mi è stato possibile partecipare alla conferenza.*)
16. "The Problem of Rule-Choice Redux: Why History of Science Can't Help with the Justification of Methodological Rules". Workshop *Testing Philosophical Theories against the History of Science*, Università di Oulu, 21 Settembre 2015.
15. "Feyerabend and Popper on Progress and the Aim of Science". Intervento nell'ambito del simposio *Feyerabend's Theoretical Pluralism vs. Popper's Critical Rationalism. Continuities and Ruptures*, Quindicesimo congresso internazionale di logica, metodologia e filosofia della scienza, Helsinki, 5 agosto 2015.

14. "Theoretical Contingency and Scientific Realism". MBR015 (Model Based Reasoning 2015), Sestri Levante, 27 giugno 2015.
13. "Placebo Effect and the Justification of Methodological Rules". SPS14 (Quinta conferenza della Société de Philosophie des Sciences), Lille, 26 giugno 2014.
12. "Placebo Effect and the Justification of Methodological Rules". SILFS2014 (Conferenza triennale della Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze), Università di Roma Tre, 20 giugno 2014.
11. "A Verisimilitudinarian Rebuttal of Recent Attacks against Realism". EPSA13 (Quarta conferenza biennale della European Philosophy of Science Association), Università di Helsinki, 29 agosto 2013.
10. "Underdetermination, Realism, and Truth Approximation" (con Gustavo Cevolani). SILFS2012 (Conferenza di metà mandato della Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze), Università di Milano Bicocca, 20 novembre 2012.
9. "Separability and Pliability: Two Feyerabendian Issues for the Agenda of Sophisticated Scientific Realists". Conferenza internazionale *Feyerabend 2012*, Humboldt-Universität, Berlino, 26 settembre 2012.
8. "The Normative Naturalist and the Pessimistic Induction". 7THSLMFCE (Settima conferenza triennale della Spanish Society for Logic, Methodology and Philosophy of Science), Università di Santiago di Compostela, 19 luglio 2012.
7. "Underdetermination, Realism, and Truth Approximation" (con Gustavo Cevolani). 7THSLMFCE (Settima conferenza triennale della Spanish Society for Logic, Methodology and Philosophy of Science), Università di Santiago de Compostela, 18 luglio 2012.
6. "The Normative Naturalist Against the Pessimistic Induction". EPSA11 (Terza conferenza biennale della European Philosophy of Science Association), Università di Atene, 6 ottobre 2011.
5. "The Normative Naturalist Against the Pessimistic Induction". ECAP7 (Settimo congresso europeo di filosofia anali-



- tica), Università di Milano e Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, 5 settembre 2011.
4. “The Verisimilitudinarian versus the Epistemic Approach to Scientific Progress”. SILFS2010 (Conferenza triennale della Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze), Università di Bergamo, 16 dicembre 2010.
  3. “The Verisimilitudinarian versus the Epistemic Approach to Scientific Progress”. SIFA2010 (Nono congresso della Società Italiana di Filosofia Analitica), Università di Padova, 25 settembre 2010.
  2. “Realizability and Instrumental Rationality in Larry Laudan’s Axiology”. SILFS2007 (Conferenza Triennale della Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze), Università di Milano Bicocca, Milano, 9 ottobre 2007.
  1. “On the ‘Popperian’ Roots of Paul Feyerabend’s Philosophy of Science”. Conferenza internazionale dell’Athens Institute for Education and Research, Atene, 1° giugno 2006.

#### SU INVITO

17. (con Gustavo Cevolani) “Science on Demand: Lessons from the Di Bella Case”. Workshop *The Role of Experts in Democratic Societies. In Honor of Paul Feyerabend*, Scuola IMT Alti Studi Lucca, 16 giugno 2023.
16. “Esperti, pseudoesperti e disaccordo”, panel (con Giulia Bistagnino, Gustavo Cevolani e Carlo Martini) nell’ambito del convegno *Il disaccordo: nella scienza e nella politica*, organizzato dall’Associazione Nuova Civiltà delle Macchine, 28 gennaio 2021.
15. “Background Knowledge, Multiple Discoveries, Inevitability”. Workshop *Is a Radically Different Science Plausible? Path Dependence and the Contingency of Scientific Results*, Université de Lorraine, Nancy, 18-19 dicembre 2019.
14. “A Realist Look at Multiple Discoveries and the Inevitability of Science”. Workshop *Rationality, Logic, and Scientific Realisms*, Università di Trieste, 18 ottobre 2019.
13. (con Gustavo Cevolani) “Razionalità, democrazia e decisioni esperte”. Convegno *Complessità, esperti scientifici e va-*

lutazione del rischio nelle società democratiche, organizzato dall'Associazione Nuova Civiltà delle Macchine, Forlì, 11-12 ottobre 2019.

12. "Multiple Discovery and the Inevitability of Science". Workshop *Science, Rationality, and Society*, IMT, Lucca, 24 ottobre 2018.
11. "Counterfactual Histories and Realism". Workshop *Realism, Progress, and Cognitive Values*, Università di Trieste, 30 settembre 2016.
10. "Theoretical Contingency and Scientific Realism". Workshop *Model Selection: Ockham's Razors and Related Issues*, Università di Padova, 15-17 aprile 2015.
9. Commentatore di John Dupré, "Realism in Biology". Conferenza *Realism and Antirealism in Philosophy*, Università di Venezia Ca' Foscari, 4 settembre 2013.
8. "Underdetermination and a Recent Attack Against Realism". Workshop *Realism, Antirealism, and the Aims of Science*, Dipartimento di Studi Umanistici, Università di Trieste, 30 giugno 2012.
7. "Normative Naturalism, Aims of Science, and Scientific Progress". Colloquio *Models of the Mind*, Dipartimento di Filosofia, Università di Roma Tor Vergata, 14 maggio 2010.
6. "La scienza in una società libera. Considerazioni su Paul Feyerabend". Seminario Rothbard, VII edizione, Istituto Bruno Leoni, Milano, 19 ottobre 2009.
5. "La scienza in una società libera. A partire da Feyerabend". Settimana internazionale della ricerca, Matera, 30 settembre 2009.
4. "The Placebo Effect and Methodology". Workshop *Probability, Confirmation, and Verisimilitude*, Dipartimento di Filosofia, Università di Trieste, 12 settembre 2009.
3. "The Placebo Effect and Methodology". Colloquio *Causality, Meaningful Complexity, and Knowledge Construction*, Dipartimento di Filosofia, Università di Roma Tor Vergata, 6 giugno 2008.
2. "The Justification of Methodological Rules in Normative Naturalism". Workshop *The Cognitive Structures of Uncer-*

*tainty and Scientific Inquiry*, Dipartimento di Filosofia, Università di Trieste, 27 gennaio 2007.

1. “The Aim of Science, the Justification of Scientific Method, and the Challenge of Complexity”. Colloquio *Epistemic Complexity, Scientific Invariants, and Cultural Evolution*, Dipartimento di Filosofia, Università di Roma Tor Vergata, 7 ottobre 2006.

#### **PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA**

---

7. Per il periodo settembre 2023-dicembre 2025 sono Guest Scholar (cultore della materia) della Scuola IMT Alti Studi Lucca, nell’ambito di attività di ricerca coordinate da Gustavo Cevolani (in particolare, relative alla predisposizione di un ampio case study sul cosiddetto “caso Di Bella”).
6. Per il periodo febbraio 2021-giugno 2023 sono Guest Scholar (cultore della materia) della Scuola IMT Alti Studi Lucca, nell’ambito di attività di ricerca coordinate da Gustavo Cevolani (studio e ricerca sulla nozione di verosimilitudine nell’ambito dell’analisi filosofica dei problemi del cambiamento teorico, progresso scientifico e realismo scientifico; partecipazione alle attività dell’Unità di Ricerca locale del progetto PRIN 2017 “From Models to Decisions”; co-organizzazione di eventi scientifici, inclusi quelli previsti per le celebrazioni internazionali del centenario della nascita di Paul K. Feyerabend).
5. Per il periodo febbraio 2019-marzo 2020 sono stato Guest Scholar della Scuola IMT Alti Studi Lucca, nell’ambito di attività di ricerca coordinate da Gustavo Cevolani.
4. Membro, con contratto di Co.Co.Co. dal 15/12/2014 al 15/12/2016, dell’Unità di Ricerca di Trieste del PRIN 2012 *Modelli e inferenze nella scienza. Aspetti logici, epistemologici e cognitivi* (coordinatore scientifico nazionale: Lorenzo Magnani; responsabile scientifico locale: Roberto Festa).
3. Membro dell’Unità di Ricerca di Trieste del PRIN 2008 *Probabilità, conferma e verosimilitudine. Le strutture cognitive dell’opinione e della decisione “esperta” nelle*

*scienze empiriche e nelle interazioni sociali* (coordinatore scientifico nazionale: Arturo Carsetti; responsabile scientifico locale: Roberto Festa).

2. Membro dell'Unità di Ricerca di Trieste del PRIN 2006 *Decisioni razionali, interazioni strategiche, complessità ed evoluzione dei sistemi sociali* (coordinatore scientifico nazionale: Arturo Carsetti; responsabile scientifico locale: Roberto Festa).
1. Membro dell'Unità di Ricerca di Trieste del PRIN 2004 *Probabilità epistemiche, inferenze induttive e decisioni razionali. Le strutture cognitive dell'incertezza* (coordinatore scientifico nazionale: Arturo Carsetti; responsabile scientifico locale: Roberto Festa).

#### **ORGANIZZAZIONE DI CONFERENZE** \_\_\_\_\_

5. Membro del comitato scientifico e organizzativo del workshop internazionale *The Role of Experts in Democratic Societies. In Honor of Paul Feyerabend*, Scuola IMT Alti Studi Lucca, 16 giugno 2023.
4. Membro del comitato scientifico e organizzativo del workshop internazionale *Realism, Progress, and Cognitive Values*, Dipartimento di Studi Umanistici, Università di Trieste, 30 settembre 2016.
3. Membro del comitato scientifico e organizzativo del workshop internazionale *Realism, Antirealism, and the Aims of Science*, Dipartimento di Studi Umanistici, Università di Trieste, 30 giugno 2012.
2. Membro del comitato scientifico e organizzativo del workshop internazionale *Probability, Confirmation, and Verisimilitude*, Dipartimento di Filosofia, Università di Trieste, 12 settembre 2009.
1. Membro del comitato scientifico e organizzativo del workshop internazionale *The Cognitive Structures of Uncertainty and Scientific Inquiry*, Dipartimento di Filosofia, Università di Trieste, 27 gennaio 2007.

## ESPERIENZE DIDATTICHE

---

- 2024 Ho partecipato in qualità di relatore, insieme a Stefano Bagnasco, Amedeo Osti Guerrazzi, Elisa Palazzi e Claudio Vercelli, al workshop didattico *C'è chi dice no? Un laboratorio su negazionismo e consenso scientifico*, organizzato dal CICAP e dall'Università di Padova nei giorni 18, 19 e 20 marzo e destinato a dottorande e dottorandi del XXXVIII ciclo.
- 2019 *Progresso scientifico*. Lezione nell'ambito del corso online *Pensiero scientifico: concetti, metodo, progettazione didattica*, diretto agli insegnanti delle scuole secondarie ed erogato dalla Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze.

In qualità di cultore della materia presso la cattedra di Logica e Filosofia della Scienza dell'Università di Trieste, di cui è titolare il professor Roberto Festa, ho inoltre tenuto i seguenti seminari, di venti ore ciascuno:

- 2005-6 *Come scegliere il 'giusto' metodo per la scienza* (principali autori trattati: Lakatos, Laudan, Psillos).
- 2004-5 *Tenacia e proliferazione: la logica del cambiamento scientifico* (principali autori trattati: Popper, Kuhn, Lakatos, Feyerabend).
- 2003-4 *Le leggi di natura: problemi logici ed epistemologici* (principali autori trattati: Schlick, Nagel, Goodman, Cartwright).

## APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

---

SILFS – Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze (dal 2010)

EPSA – European Philosophy of Science Association (dal 2011)

PSA – Philosophy of Science Association (dal 2012)

BSPS – British Society for the Philosophy of Science (dal 2013)

#### ATTIVITÀ DI REVISORE

---

Ho svolto il ruolo di revisore, fra l'altro, di articoli sottoposti per la pubblicazione nelle seguenti riviste: *Erkenntnis*, *European Journal for Philosophy of Science*, *International Studies in the Philosophy of Science*, *Journal for General Philosophy of Science*, *Philosophy of Science*, *Studies in History and Philosophy of Science*, *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, *Synthese*.

---

Marzabotto, 9 luglio 2024