

# Fabio Sterpetti

## Curriculum Vitae

AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE

**POSIZIONE ATTUALE** In possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia, settore concorsuale 11-C2, Logica, Storia e Filosofia della scienza, validità: 2021-2030.

**12/12/2021–11/12/2023**  
**12/12/2018–11/12/2021** Ricercatore a tempo determinato, tipologia A (RTD-A), presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 12/12/2018, contratto prorogato di un biennio dal 12/12/2021 a seguito di procedura valutativa, come previsto dalla legge n. 240 del 2010, art. 24, comma 3, lettera a). Titolo del programma di ricerca: "Naturalizzazione della conoscenza ed evolucionismo: darwinismo, realismo scientifico e conoscenza matematica", responsabile: prof. Cesare Cozzo, SSD: M-FIL/02.

### POSIZIONI POST-DOTTORALI

---

**16/04/2017–15/04/2018** Assegnista di ricerca presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, Università Campus Bio-Medico di Roma, assegno di categoria B), tipologia II. Titolo del progetto di ricerca: "Salute e benessere: fondamenti epistemologici e filosofici", responsabile scientifico: prof.ssa Marta Bertolaso, SSD: M-FIL/02.

Vincitore di una borsa post-dottorale bandita dall'Institute for Advanced Study di Nantes, periodo: ottobre 2016–giugno 2017, titolo del progetto di ricerca: "Metaphysics of Science, Modal Realism, and Scientific Realism", responsabile scientifico: prof. Giuseppe Longo (ENS-CNRS), impossibilitato ad accettare per motivi personali.

**01/08/2014–31/07/2015** Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", assegno di categoria A), tipologia II. Titolo del progetto di ricerca: "La scoperta scientifica tra evolucionismo, realismo e conoscenza matematica", responsabile scientifico: prof.ssa Mirella Capozzi, SSD: M-FIL/02.

**01/08/2013–31/07/2014** Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", assegno di categoria A), tipologia II. Titolo del progetto di ricerca: "La scoperta scientifica tra evolucionismo, realismo e conoscenza matematica", responsabile scientifico: prof.ssa Mirella Capozzi, SSD: M-FIL/02.

### DOTTORATO DI RICERCA

---

**2008–2012** Dottorato di ricerca in Filosofia, curriculum: Logica ed epistemologia, XXIV ciclo, conseguito il 18/06/2012 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Filosofia, discutendo una tesi dal titolo: "Il pluralismo evolutivo in relazione al problema mente-corpo". Supervisor: prof.ssa Elena Gagliasso, prof. Carlo Cellucci; SSD: M-FIL/02.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Progetti di ricerca

2021-2024: Partecipa come componente strutturato al Progetto di Ricerca Grande d'Ateneo 2021 finanziato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" denominato "A Democratic Approach to Global Risks", coordinato dal prof. Piergiorgio Donatelli.

2019-2021: Partecipa come componente strutturato al Progetto di Ricerca Medio d'Ateneo 2019 finanziato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" denominato "Il criterio di verità: dalla filosofia antica all'epistemologia contemporanea", coordinato dal prof. Francesco Verde.

2015-2016: Partecipa come assegnista di ricerca al Progetto Interdisciplinare d'Ateneo 2015 finanziato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" denominato "Environmental Epidemiology between the Local and the Global: Epistemological, Scientific, and Social Issues", coordinato dalla prof.ssa Elena Gagliasso.

2014-2015: Partecipa come assegnista di ricerca al PRIN 2012 "Modelli e inferenze nella scienza. Aspetti logici, epistemologici e cognitivi", coordinato a livello nazionale dal prof. Lorenzo Magnani (Università di Pavia), nell'Unità di Ricerca di Roma, responsabile: prof.ssa Mirella Capozzi.

2011: Partecipa come dottorando al PRIN 2009 "Modelli epistemologici, cognitivi e formali del ragionamento e della scoperta scientifica", coordinato a livello nazionale dal prof. Lorenzo Magnani (Università di Pavia), nell'Unità di Ricerca di Roma, responsabile: prof.ssa Mirella Capozzi.

2011: Partecipa come dottorando al Progetto di Ricerca d'Ateneo 2010 finanziato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" denominato "La scoperta scientifica: metodi e logiche tra passato e presente", coordinato dal prof. Roberto Cordeschi.

### Culture della materia

Culture della materia in "Filosofia e scienze del vivente" (SSD: M-FIL/02) dal luglio 2012 al dicembre 2018, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Culture della materia in "Storia della Logica" (SSD: M-FIL/02) dall'ottobre 2013 al dicembre 2018, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

### Attività didattica come RTD-A

#### a.a. 2021-2022

Insegnamento in lingua inglese da 6 CFU denominato "Philosophy of Science I", codice corso: 1052037, SSD: M-FIL/02, II semestre, a.a. 2021-2022, corso di laurea magistrale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo del corso: "Scientific Realism, Naturalism, and the Nature of Knowledge".

Tirocinio formativo di scrittura e ricerca filosofica (24 ore frontali, 6 CFU per gli studenti), I semestre, a.a. 2021-2022, corso di laurea triennale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Verifica delle abilità informatiche (6 CFU per gli studenti), codice corso: AAF1140, I e II semestre, a.a. 2021-2022, corso di laurea triennale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### a.a. 2020-2021

Insegnamento da 6 CFU denominato "Logica II A", codice corso: 1023198, SSD: M-FIL/02, II semestre, a.a. 2020-2021, corso di laurea triennale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo del corso: "Lineamenti di logica informale".

Insegnamento in lingua inglese da 6 CFU denominato "Philosophy of Science I", codice corso: 1052037, SSD: M-FIL/02, I semestre, a.a. 2020-2021, corso di laurea magistrale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo del corso: "Scientific Realism and Antirealism".

Verifica delle abilità informatiche (6 CFU per gli studenti), codice corso: AAF1140, I e II semestre, a.a. 2020-2021, corso di laurea triennale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### a.a. 2019-2020

Insegnamento in lingua inglese da 6 CFU denominato "Philosophy of Science I", codice corso: 1052037, SSD: M-FIL/02, I semestre, a.a. 2019-2020, corso di laurea magistrale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo del corso "Scientific Realism and Naturalism".

Tirocinio formativo di scrittura e ricerca filosofica (24 ore frontali, 6 CFU per gli studenti), I semestre, a.a. 2019-2020, corso di laurea triennale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Modulo da 2 CFU denominato "Logica e filosofia della scienza", per l'insegnamento "Metodologia della riabilitazione psicopedagogica", codice corso: 1034867, SSD: M-FIL/02, II semestre, a.a. 2019-2020, corso di laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica, Dipartimento di Neuroscienze umane, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo del corso: "Il dibattito tra realismo e antirealismo in filosofia della scienza".

Verifica delle abilità informatiche (6 CFU per gli studenti), codice corso: AAF1140, II semestre, a.a. 2019-2020, corso di laurea triennale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### a.a. 2018-2019

Insegnamento in lingua inglese da 6 CFU denominato "Philosophy of Science I", codice corso: 1052037, SSD: M-FIL/02, II semestre, a.a. 2018-2019, corso di laurea magistrale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo del corso "Metaphilosophy of Science".

Tirocinio formativo di scrittura e ricerca filosofica (24 ore frontali, 6 CFU per gli studenti), II semestre, a.a. 2018-2019, corso di laurea triennale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**Attività didattica ulteriore** Docente a contratto per l'insegnamento in lingua inglese da 6 CFU denominato "Logic III", codice corso: 1056179, SSD: M-FIL/02, II semestre, a.a. 2017-2018, corso di laurea magistrale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo del corso "Scientific Realism, Logic, and Naturalism".

Docente a contratto per l'insegnamento in lingua inglese da 6 CFU denominato "Philosophy of Science I", codice corso: 1052037, SSD: M-FIL/02, I semestre, a.a. 2016-2017, corso di laurea magistrale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo del corso "The Realism/Antirealism Debate in the Philosophy of Science".

Tutor per l'insegnamento in lingua inglese da 6 CFU "Logic I", tenuto dal prof. Cesare Cozzo, codice corso: 1052027, SSD: M-FIL/02, a.a. 2016-2017, corso di laurea magistrale in Filosofia, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Docente per un precorso di Logica informale (SSD: M-FIL/02) rivolto agli iscritti al primo anno di diversi corsi di laurea organizzato dall'Università LUISS di Roma, a.a. 2017-2018, per un totale di 15 ore di lezione, sotto la supervisione della cattedra di Logica (prof. Ermanno Bencivenga).

Docente per un precorso di Logica informale (SSD: M-FIL/02) rivolto agli iscritti al primo anno di diversi corsi di laurea organizzato dall'Università LUISS di Roma, a.a. 2016-2017, per un totale di 15 ore di lezione, sotto la supervisione della cattedra di Logica (prof. Ermanno Bencivenga).

Lezione tenuta il 26/10/2021 dal titolo "La Nuova Induzione di Kyle Stanford" per gli studenti del corso tenuto dalla prof.ssa Raffaella Campaner (Filosofia della Scienza), Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

Lezione tenuta il 01/02/2019 per la Scuola di dottorato in Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente della Università Campus Bio-Medico di Roma, a.a. 2018-2019, all'interno del modulo didattico dedicato al SSD: M-FIL/02, sul tema "Creatività e metodo scientifico".

Lezione tenuta il 05/02/2018 per la Scuola di dottorato in Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente della Università Campus Bio-Medico di Roma, a.a. 2017-2018, all'interno del modulo didattico dedicato al SSD: M-FIL/02, sul tema "Validazione di simulazioni e validazione di esperimenti".

Lezione tenuta il 20/11/2017 per la Scuola di dottorato in Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente della Università Campus Bio-Medico di Roma, a.a. 2017-2018, all'interno del modulo didattico dedicato al SSD: M-FIL/02, sul tema "Big data e metodo scientifico".

Lezione tenuta il 04/12/2018 dal titolo "Le spiegazioni matematiche di fenomeni naturali e il naturalismo" per gli studenti dei corsi tenuti dai professori Raffaella Campaner (Filosofia della Scienza) e Francesco Bianchini (Teorie e sistemi dell'intelligenza artificiale), Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

Collaboratore dei seminari integrativi del corso di Filosofia e scienze del vivente, tenuto dalla prof.ssa Elena Gagliasso, Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (a.a. 2016-2017; 2015-2016; 2014-2015; 2013-2014; 2012-2013).

Lezione tenuta il 30/05/2013 per il corso di Storia della Biologia tenuto dal prof. Bernardino Fantini (a.a. 2012-2013), Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Lezione tenuta il 06/06/2012 per il corso di Storia della Biologia tenuto dal prof. Bernardino Fantini (a.a. 2011-2012), Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Tre lezioni nel primo semestre dell'a.a. 2010-2011 per il corso di Epistemologia tenuto dal prof. Pier Luigi Luisi, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi Roma Tre.

#### Tesi ed esami

Relatore della tesi magistrale in Filosofia del dott.: Salvatore Speranza (23/01/2020), correlatrice: prof.ssa Mirella Capozzi, Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Relatore della tesi triennale in Filosofia del dott.: Mirko Pagavino (20/09/2021), Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Correlatore delle tesi magistrali in Filosofia dei dott.: Maria Chiara Paraboschi (20/09/2021), relatore: prof. Cesare Cozzo; Francesco Marinelli (15/07/2021), relatore: prof. Emiliano Ippoliti; Matteo Panero (25/09/2019), relatore: prof. Emiliano Ippoliti; Maria Teresa Cipollone (16/07/2019), relatore: prof. Cesare Cozzo; Giorgio Inchingolo (23/01/2019), relatrice: prof.ssa Elena Gagliasso; Lorenzo Lanciotti (25/01/2018), relatrice: prof.ssa Elena Gagliasso; Francesco Triboli (25/01/2018), relatrice: prof.ssa Elena Gagliasso; Antonella Clemente (26/09/2016), relatrice: prof.ssa Elena Gagliasso; Martina Purificato (12/01/2016), relatrice: prof.ssa Elena Gagliasso; Andrea Gasbarra (20/03/2014), relatrice:

prof.ssa Mirella Capozzi; Alessandra Passariello (20/03/2014), relatrice: prof.ssa Elena Gagliasso; Lavinia Ceccarelli (12/12/2013), relatrice: prof.ssa Mirella Capozzi; Elena Perciabosco (12/12/2013), relatrice: prof.ssa Mirella Capozzi, Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2014-2022: partecipa alle Commissioni esaminatrici dei corsi di Filosofia e scienze del vivente (prof.ssa Elena Gagliasso), di Filosofia della scienza (prof.ssa Elena Gagliasso), di Logica (prof. Cesare Cozzo), di Storia della Logica (prof.ssa Mirella Capozzi) e di verifica delle Abilità informatiche (prof.ssa Candida Carella), Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**Altri incarichi** Lezione dal titolo "La logica e il metodo della filosofia" tenuta nell'ambito del programma "Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento – PCTO" 2021 organizzato dal Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per gli studenti delle scuole superiori (10/05/2021).

Membro della commissione per la verifica delle conoscenze in ingresso per l'ammissione ai corsi di laurea della Facoltà di Lettere e Filosofia (20/04/2021).

Presidente di commissione d'aula per la prova di verifica delle conoscenze per l'ammissione ai corsi di laurea della Facoltà di Lettere e Filosofia (13/09/2019).

**Conferenze e seminari** **Partecipazione a convegni e seminari**

Partecipazione come relatore al workshop "Eclectic Approaches to Causation and Explanation", organizzato dalla Nicolaus Copernicus University di Toruń, Polonia, svoltosi nei giorni 16-17 dicembre 2021, in modalità da remoto. Titolo dell'intervento: "Counterfactual Accounts of Non-Causal Explanation: The Case of Evolutionary Biology".

Partecipazione come relatore al workshop "Explanation and Understanding within Mathematics", svoltosi nei giorni 5-6 dicembre 2019 a Bruxelles. Titolo dell'intervento: "Mathematical Explanations and the Factivity of Understanding".

Partecipazione come relatore al convegno "CLMPS 2019 – Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science", svoltosi nei giorni 5-10 agosto 2019 a Praga. Titolo dell'intervento: "Non-Causal Explanations of Natural Phenomena and Naturalism".

Partecipazione come relatore al workshop "Non-Causal Explanations: Logical, Linguistic and Philosophical Perspectives", svoltosi nei giorni 9-10 maggio 2019 a Ghent. Titolo dell'intervento: "Non-Causal Explanations of Natural Phenomena and Naturalism".

Partecipazione come *discussant* dei professori Francesco Bianchini e Giuseppe Longo al convegno "Will Science Remain Human? Frontiers of the Incorporation of Technological Innovations in the Bio-Medical Sciences", svoltosi nei giorni 5-6 marzo 2018 a Roma. Titolo dell'intervento: "Mathematical Knowledge and Automated Science".

Partecipazione come relatore al convegno EPSA17 organizzato dalla EPSA – European Philosophy of Science Association, svoltosi nei giorni 6-9 settembre 2017 a Exeter. Titolo dell'intervento: "Natural Selection and Mathematical Explanations".

Partecipazione come organizzatore (insieme alla prof.ssa Marta Bertolaso) del simposio "On the Concept of Organism", e come relatore al convegno triennale della SILFS – Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze, svoltosi nei giorni 20-23 giugno 2017 a Bologna. Titolo dell'intervento: "Organisms, Natural Selection, and Mathematical Explanations".

Partecipazione come relatore al convegno "Sliding Doors: Prediction and Contingency in Biosciences", svoltosi nei giorni 2-4 febbraio 2017 a Roma. Titolo dell'intervento: "On the

Nature of Natural Selection".

Partecipazione come relatore al convegno "Building Theories. Hypotheses & Heuristics in Science", svoltosi nei giorni 16-18 giugno 2016 a Roma. Titolo dell'intervento: "Scientific Progress and Understanding".

Partecipazione come relatore al workshop "The Cognitive Basis of Logico-Mathematical Knowledge", svoltosi nei giorni 16-17 novembre 2015 a Bergen. Titolo dell'intervento: "Mathematical Knowledge, the Analytic Method, and the Naturalization of Mathematics".

Partecipazione come relatore al convegno "CLMPS 2015 – Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science", svoltosi nei giorni 3-8 agosto 2015 a Helsinki. Titolo dell'intervento: "Stanford's New Induction as an Evolutionary Debunking Argument".

Partecipazione come relatore al convegno "MBR015 – Model-Based Reasoning in Science and Technology", svoltosi nei giorni 25-27 giugno 2015 a Sestri Levante. Titolo dell'intervento: "Models, Brains, and Scientific Realism".

Partecipazione come relatore, insieme a Eleonora Severini, al convegno "The Use and Abuse of Darwinism in the Humanities and the Social Sciences: Past, Present and Future", svoltosi il 28 novembre 2014 a Gand. Titolo dell'intervento: "Evolutionary Debunking Arguments in Meta-ethics: Some Epistemological Remarks".

Partecipazione come relatore al convegno "The Actuality of Peirce's Thought", svoltosi nei giorni 10-11 novembre 2014 a Lisbona. Titolo dell'intervento: "Scientific Realism, Abduction and Evolutionism".

Partecipazione come relatore al convegno "Models and Inferences in Science", svoltosi nei giorni 11-13 settembre 2014 a Roma. Titolo dell'intervento: "Scientific Realism, the Semantic View of Theories and Evolutionary Biology".

Partecipazione come relatore al convegno "New Thinking about Scientific Realism", svoltosi nei giorni 5-9 agosto 2014 a Città del Capo. Titolo dell'intervento: "Optimality Models and Scientific Realism".

Partecipazione come relatore al convegno "Evolution and Historical Explanation: Contingency, Convergence, and Teleology", svoltosi nei giorni 17-19 luglio 2014 a Oxford. Titolo dell'intervento: "Are Evolutionary Debunking Arguments Really Self-Defeating?".

Partecipazione come relatore al convegno "RESViva Giovani", organizzato dal Centro Interuniversitario di Ricerche Epistemologiche e Storiche sulle Scienze del Vivente RESViva, svoltosi nei giorni 12-13 giugno 2014 a Roma. Titolo dell'intervento: "Spiegazioni evolutive e realismo scientifico".

Su invito del prof. Giuseppe Longo (École normale supérieure) tiene il 06/05/2014 un intervento dal titolo "Evolutionary Explanations between Mathematical Platonism and Scientific Realism" presso il Centre Cavallès, CNRS & ENS, Parigi.

Intervento tenuto il 03/10/2013 per il seminario "Evolution & Cognition" del Dottorato di ricerca in Filosofia e Storia della filosofia del Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal titolo: "La spiegazione matematica in biologia".

Partecipazione come relatore al convegno della SILFS – Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze, svoltosi nei giorni 20-21 novembre 2012 a Milano. Titolo dell'intervento: "Evolutionary Arguments: Scientific Realism between Mathematical Platonism and Evolutionary Adaptationism".

Partecipazione come relatore al convegno "MBR012 – Model-Based Reasoning in Science and Technology", svoltosi nei giorni 21-23 giugno 2012 a Sestri Levante. Titolo dell'intervento: "Scientific Realism, Mathematical Platonism, Evolutionary Adaptationism".



Three Related Inferences to the Best Explanation. Some Remarks from an Antirealist Perspective".

Partecipazione come relatore al convegno "CLMPS 2011 – Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Sciences", svoltosi nei giorni 19-26 luglio 2011, a Nancy. Titolo dell'intervento: "Towards a Non-Adaptationist Approach to Mathematics".

Partecipazione come relatore al convegno triennale della SILFS – Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze, svoltosi nei giorni 15-17 dicembre 2010 a Bergamo. Titolo dell'intervento: "Sulla compatibilità della concezione bottom-up della matematica con una cornice epistemologica costruttivista".

Partecipazione come *discussant* del prof. Emiliano Ippoliti al convegno "Logic and Knowledge", svoltosi nei giorni 16-19 giugno 2010 a Roma. Titolo dell'intervento: "Some Remarks on Ippoliti's 'Between Data and Hypotheses: The Quest for knowledge'".

### Organizzazione di convegni

Nel comitato scientifico del convegno internazionale "Hypothesis in Science: A Permanent Feature or a Temporary Expedient to Be Tolerated? The 550<sup>th</sup> Anniversary of the Birth of Nicolaus Copernicus", organizzato dalla Nicolaus Copernicus University di Toruń, Polonia, che si svolgerà a ottobre del 2022 a Toruń.

Nel comitato scientifico e nel comitato organizzatore del convegno "Momenti di filosofia italiana", svoltosi a Roma nei giorni 18-19 settembre 2019 presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Nel comitato scientifico e nel comitato organizzatore del convegno internazionale "Models and Inferences in Science", svoltosi a Roma nei giorni 11-13 settembre 2014 presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Nel comitato scientifico e nel comitato organizzatore del convegno "RESViva Giovani", svoltosi nei giorni 12-13 giugno 2014 presso Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Nel comitato organizzatore del convegno "Confini Aperti. Questioni storico-epistemologiche sul rapporto esterno/interno in biologia", svoltosi a Roma nei giorni 11-12 febbraio 2011 presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Nel comitato organizzatore del convegno internazionale "Logic and Knowledge", svoltosi nei giorni 16-19 giugno 2010 presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

### Attività editoriale e di revisore

È membro dal 2019 del comitato scientifico della collana "Human Perspectives in Health Sciences and Technology", ISSN 2661-8915, pubblicata dall'editore Springer.

È redattore dal 2019 del *Bollettino della Società Filosofica Italiana*, ISSN 1129-5643, pubblicato dalla Società Filosofica Italiana – SFI.

È redattore dal 2015 della rivista on-line *Riflessioni Sistemiche*, ISSN: 2281-3373, pubblicata dall'Associazione Italiana di Epistemologia e Metodologia Sistemiche – AIEMS.

Ha svolto attività di revisore anonimo per le seguenti riviste:

*Synthese*

*Topoi*

*Philosophia*

*Foundations of Science*

*Journal for General Philosophy of Science*

*Paradigmi*

*Rivista di Filosofia Neo-Scolastica*

*Acta Philosophica*

*Open Information Science*

*Politica & Società.*

Ha svolto attività di revisore per un progetto presentato all'Icelandic Research Fund (2016).

Nel 2011 è stato redattore esterno del *Dizionario Biografico degli Italiani* – “Istituto dell'Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani”, diretto dal prof. Raffaele Romanelli, nel settore Storia della scienza, sotto la supervisione del prof. Enrico Alleva.

**Affiliazioni** Membro della "Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze" – SILFS.

Membro della "European Philosophy of Science Association" – EPSA.

Membro della “Società Filosofica Italiana” – SFI.

Membro del Centro Interuniversitario di Ricerche Epistemologiche e Storiche sulle Scienze del Vivente “RESViva”.

Membro della “International Society for the History, Philosophy and Social Studies of Biology” – ISHPSSB.

Membro della “Consulta Nazionale di Filosofia”.

Membro della “Society for the Metaphysics of Science” – SMS.

Membro della “Associazione Italiana di Epistemologia e Metodologia Sistemiche” – AIEMS.

Presidente dell'Associazione filosofica “Syzetesis”.

## COMPETENZE PERSONALI

**Lingua madre** italiano

### Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

### Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Buona conoscenza del pacchetto Office, Internet Explorer, Posta elettronica.



**Pubblicazioni**    **Monografia**

Sterpetti, F. (2021): *La logica del naturalismo. Metafilosofia e filosofia della scienza alla luce della sfida naturalista*, Milano-Udine, Mimesis. ISBN: 9788857563732.

**Articoli in rivista**

Sterpetti, F. (2021): "Mathematical Explanations in Evolutionary Biology or Naturalism? A Challenge for the Statisticalist", *Foundations of Science*, DOI: 10.1007/s10699-021-09818-w. ISSN: 1233-1821 (classe A Anvur 11C2).

Sterpetti, F. (2021): "Metafilosofia e filosofia della scienza", *Syzetesis - Rivista di filosofia*, vol. VIII, pp. 163-208, ISSN: 1974-5044.

Sterpetti, F.; Bertolaso, M. (2020): "The Pursuit of Knowledge and the Problem of the Unconceived Alternatives", *Topoi. An International Review of Philosophy*, vol. 39, n. 4, pp. 881-892. ISSN: 0167-7411 (classe A Anvur 11C2).

Sterpetti, F. (2019): "Mathematical Knowledge and Naturalism", *Philosophia*, vol. 47, n. 1, pp. 225-247. ISSN: 0048-38-93 (classe A Anvur 11C2).

Sterpetti, F. (2019): "On Mizrahi's Argument against Stanford's Instrumentalism", *Axiomathes*, vol. 29, n. 2, pp. 103-125. ISSN: 1122-1151 (classe A Anvur 11C2).

Bertolaso, M.; Sterpetti, F. (2019): "Evidence Amalgamation, Plausibility, and Cancer Research", *Synthese*, vol. 196, n. 8, pp. 3279-3317. ISSN: 0039-7857 (classe A Anvur 11C2).

Sterpetti, F. (2017): "Sulla concezione noetica del progresso scientifico", *Paradigmi. Rivista di critica filosofica*, vol. 35, n. 3, pp. 135-155. ISSN: 1120-3404 (classe A Anvur 11C2).

Severini, E.; Sterpetti, F. (2017): "Darwinism in Metaethics: What if the Universal Acid Cannot Be Contained?", *History and Philosophy of the Life Sciences*, DOI: 10.1007/s40656-017-0154-1. ISSN: 0391-9714 (classe A Anvur 11C2).

Sterpetti, F. (2015): "Are Evolutionary Debunking Arguments Really Self-Defeating?", *Philosophia*, vol. 43, n. 3, pp. 877-889. ISSN: 0048-38-93 (classe A Anvur 11C2).

Sterpetti, F. (2015): "Formalizing Darwinism, Naturalizing Mathematics", *Paradigmi. Rivista di critica filosofica*, vol. 33, n. 2, pp. 133-160. ISSN: 1120-3404 (classe A Anvur 11C2).

Sterpetti, F. (2015): "Scientific Realism, Adaptationism and the Problem of the Criterion", *Kairos. Journal of Philosophy and Science*, vol. 6, n. 13, pp. 7-45. ISSN: 2182-2824.

Sterpetti, F. (2014): "Su alcune ambiguità epistemologiche del pensiero sistemico", *Riflessioni Sistemiche*, vol. 11, pp. 101-113. ISSN: 2281-3373.

Sterpetti, F. (2011): "Between a Bottom-Up Approach to Mathematics and Constructivism", *L&PS – Logic and Philosophy of Science*, vol. IX, n. 1, pp. 181-189. ISSN: 1826-1043.

**Articoli in volume**

Sterpetti, F. (2020): "Mathematical Proofs and Scientific Discovery", in: Bertolaso, M.; Sterpetti, F. (eds.), *A Critical Reflection on Automated Science*, Cham, Springer, pp. 101-136. ISBN: 978-3-030-25000-3.

Sterpetti, F. (2018): "Mathematical Knowledge, the Analytic Method, and Naturalism", in: Bangu, S. (Ed.), *Naturalizing Logico-Mathematical Knowledge. Approaches from Philosophy, Psychology and Cognitive Science*, New York, Routledge, pp. 268-293. ISBN: 978-1138244108.

Sterpetti, F. (2018): "The Noetic Account of Scientific Progress and the Factivity of Understanding", in: Danks, D.; Ippoliti, E. (eds.), *Building Theories. Heuristics and Hypotheses in Sciences*, Cham, Springer, pp. 213-243. ISBN 978-3-319-72786-8.

Sterpetti, F. (2018): "On the Nature of Natural Selection", in: Ceccarelli, D.; Frezza, G. (eds.), *Predictability and the Unpredictable. Life, Evolution and Behaviour*, Roma, CNR Edizioni, pp. 51-70. ISBN: 978-88-8080-236-5.

Sterpetti, F. (2016): "Le implicazioni metafisiche del darwinismo", in: Gagliasso, E.; Morganti, F.; Passariello, A. (a cura di), *Percorsi evolutivi. Lezioni di filosofia della biologia*, Franco Angeli, Milano, pp. 31-47. ISBN: 8891742031.

Sterpetti, F. (2016): "Models, Brains, and Scientific Realism", in: Magnani, L.; Casadio, C. (eds.), *Model Based Reasoning in Science and Technology. Logical, Epistemological, and Cognitive Issues*, Cham, Springer, pp. 639-661. ISBN: 978-3-319-38982-0.

Sterpetti, F. (2016): "Scientific Realism, the Semantic View and Evolutionary Biology", in: Ippoliti, E.; Sterpetti, F.; Nickles, T. (eds.), *Models and Inferences in Science*, Cham, Springer, pp. 55-76. ISBN: 978-3-319-28162-9.

Sterpetti, F. (2011): "Comments on Emiliano Ippoliti's paper", in: Cellucci, C.; Grosholz, E.; Ippoliti, E. (eds.), *Logic and Knowledge*, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle Upon Tyne, pp. 262-269. ISBN: 978-1-4438-3008-9.

#### Introduzioni

Bertolaso, M.; Sterpetti, F. (2020): "Introduction. Human Perspectives on the Quest for Knowledge", in: Bertolaso, M.; Sterpetti, F. (eds.), *A Critical Reflection on Automated Science*. Cham, Springer, pp. 1-8. ISBN: 978-3-030-25000-3.

Ippoliti, E.; Nickles, T.; Sterpetti, F. (2016): "Modeling and Inferring in Science", in: Ippoliti, E.; Sterpetti, F.; Nickles, T. (eds.), *Models and Inferences in Science*, Cham, Springer, pp. 1-9. ISBN: 978-3-319-28162-9.

Continenza, B.; Gagliasso, E.; Sterpetti, F. (2013): "Sul confine e oltre", in: Continenza, B.; Gagliasso, E.; Sterpetti, F. (a cura di), *Confini Aperti. Il rapporto esterno/interno in biologia*, Milano, Franco Angeli, pp. 9-15. ISBN: 978-88-204-0861-9.

#### Prefazioni/Premesse

Sterpetti, F. (2021): "Premessa", *Syzetesis – Rivista di filosofia*, vol. VIII, pp. 7-8, ISSN: 1974-5044.

Gagliasso, E.; Sterpetti, F. (2015): "Presentazione/Foreword", *Paradigmi. Rivista di critica filosofica*, vol. 33, n. 2, pp. 7-13. ISSN: 1120-3404.

#### Recensioni in rivista

Sterpetti, F. (2018): "Recensione: Tommaso Piazza, *Che cos'è la conoscenza*, Carocci, 2017", *Syzetesis*, vol. V, n. 1, pp. 141-148. ISSN: 1974-5044.

Sterpetti, F. (2014): "Review: Carlo Cellucci, *Rethinking Logic: Logic in Relation to Mathematics, Evolution, and Method*, Springer, Dordrecht, 2013", *Philosophical Inquiries*, vol. II, n. 2, pp. R11-R16. ISSN: 2282-0248.

Sterpetti, F. (2011): "Compte rendu: Discipline Filosofiche, vol. XIX, n. 1, *Logiche del vivente*, Cavazzini, A.; Gualandi, A. (a cura di), Quodlibet, 2009". *Revue de Synthèse*, vol. 132, n. 2, pp. 304-306. ISSN: 0035-1776.

Voci di enciclopedia

Sterpetti, F. (2012): "Morin, Ugo", in: *Dizionario Biografico degli Italiani*, vol. 76, Istituto della Enciclopedia Italiana, Roma, pp. 848-850. ISBN: 978-88-12-00032-6.

Curatele

Sterpetti, F. (a cura di) (2021): *Metafilosofia*. Parte monografica della rivista *Syzetesis - Rivista di filosofia*, vol. VIII, ISSN: 1974-5044.

Bertolaso, M.; Sterpetti, F. (eds.) (2020): *A Critical Reflection on Automated Science*, series: "Human Perspectives in Health Sciences and Technology", Cham, Springer. ISBN: 978-3-030-25000-3.

E. Ippoliti, F. Sterpetti, T. Nickles (eds.) (2016): *Models and Inferences in Science*, series: "Studies in Applied Philosophy, Epistemology and Rational Ethics", Cham, Springer. ISBN: 978-3-319-28162-9.

Gagliasso, E.; Sterpetti, F. (a cura di) (2015): *Natura e conoscenza*. Parte monografica della rivista *Paradigmi. Rivista di critica filosofica*, vol. 33, n. 2. ISSN: 1120-3404.

Continenza, B.; Gagliasso, E.; Sterpetti, F. (a cura di) (2013): *Confini Aperti. Il rapporto esterno/interno in biologia*, Franco Angeli, Milano. ISBN: 978-88-204-0861-9.

*Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e successive integrazioni e modificazioni.*

Fabio Sterpetti

Roma, li 15/01/2022