

INFORMAZIONI PERSONALI Fabio Sterpetti

✉ fabio.sterpetti@uniroma1.it

🌐 <https://uniroma1.academia.edu/FabioSterpetti>

<http://www.lettere.uniroma1.it/users/fabio-sterpetti>

orcid.org/0000-0002-8814-6359

POSIZIONE ATTUALE Ricercatore a tempo determinato (RTD-A) presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 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), tipo II. Titolo del progetto di ricerca: "Salute e benessere: fondamenti epistemologici e filosofici", Responsabile scientifico: prof.ssa Marta Bertolaso, SSD: M-FIL/02.

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, della durata di un anno. 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, della durata di un anno. Titolo del progetto di ricerca: "La scoperta scientifica tra evolucionismo, realismo e conoscenza matematica", Responsabile scientifico: prof.ssa Mirella Capozzi, SSD: M-FIL/02.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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 di dottorato dal titolo: "Il pluralismo evolutivo in relazione al problema mente-corpo". Supervisor: prof.ssa Elena Gagliasso, prof. Carlo Cellucci; SSD: M-FIL/02.

2008 Master universitario di II livello in "Geopolitica e sicurezza globale", conseguito il 18/07/2008 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze Politiche, discutendo una tesi di master dal titolo: "L'approccio sistemico: la geopolitica tra epistemologia, complessità e caos". Relatore: prof. Paolo Simoncelli. Correlatore: dott. Federico Bordonaro.

2007 Laurea in Scienze Politiche, indirizzo politico-internazionale, conseguita il 02/07/2007 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze Politiche, discutendo una tesi di laurea in Filosofia del diritto dal titolo: "La giurisdizione universale tra sistema e procedura". Relatore: prof.ssa Teresa Serra. Correlatore: prof. Mario Sirimarco.

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 delle 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.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti di ricerca

2015-2016: Partecipa come assegnista di ricerca al Progetto Interdisciplinare d'Ateneo 2015 dell'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 – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" denominato "La scoperta scientifica: metodi e logiche tra passato e presente", coordinato dal prof. Roberto Cordeschi.

Affiliazioni

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

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

Membro della "International Society for History, Philosophy, and Social Studies of Biology".

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

Membro della "Society for the Metaphysics of Science" – SMS.

Membro dell'Associazione filosofica "Syzetesis".

- Esperienze didattiche** 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".
- 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".
- Seminario tenuto 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.
- 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, 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, sul tema "Big data e metodo scientifico".
- 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).
- 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; 2011-2012).
- 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.
- Co-organizzatore e tutor di un gruppo di studenti del seminario semestrale "Natura e Conoscenza" (6 CFU) (a.a. 2009-2010), organizzato dai professori Emiliano Ippoliti e Diana Quarantotto, Facoltà di Filosofia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Conferenze **Partecipazione a convegni**

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 – 15th 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".

Su invito del prof. Giuseppe Longo (École normale supérieure) tiene il 06/05/2015 un intervento dal titolo "Evolutionary Explanations between Mathematical Platonism and Scientific Realism" presso il Centre Cavallès, CNRS & ENS, Parigi.

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".

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 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".

Correlazione tesi Correlatore delle tesi magistrali in Filosofia dei dott.: Lorenzo Lanciotti, Francesco Triboli (25/01/2018); Antonella Clemente (26/09/2016); Martina Purificato (12/01/2016); Andrea Gasbarra, Alessandra Passariello (20/03/2014); Lavinia Ceccarelli, Elena Perciabosco (12/12/2013), Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Attività editoriale e di revisore Ha svolto attività di revisore anonimo per le riviste: *Synthese*, ISSN: 0039-7857, *Topoi*, ISSN: 0167-7411, *Philosophia*, ISSN: 0048-3893, *Foundations of Science*, ISSN: 1233-1821, *Journal for General Philosophy of Science*, ISSN: 0925-4560, *Paradigmi*, ISSN: 1120-3404, *Rivista di Filosofia Neo-Scolastica*, ISSN: 0035-6247, (fascia A Anvur, settore 11C2); *Open Information Science*, ISSN: 2451-1781; *Politica & Società*, ISSN: 2240-7901 (fascia A Anvur, settore 14A1).

Ha svolto attività di revisore esterno per la valutazione di un progetto di ricerca presentato all'Icelandic Research Fund, titolo: "Understanding Scientific Progress: The Noetic Account".

Nel comitato di redazione della rivista *Riflessioni Sistemiche*, ISSN: 2281-3373, pubblicata dall'Associazione Italiana di Epistemologia e Metodologia Sistemiche – AIEMS.

Publicazioni **Articoli in rivista**

Sterpetti, F. (2018): "On Mizrahi's Argument against Stanford's Instrumentalism", *Axiomathes*, DOI: 10.1007/s10516-018-9392-4. ISSN: 1122-1151 (fascia A Anvur 11C2).

Sterpetti, F. (2018): "Mathematical Knowledge and Naturalism", *Philosophia*, DOI: 10.1007/s11406-018-9953-1. ISSN: 0048-38-93 (fascia A Anvur 11C2).

Sterpetti, F.; Bertolaso, M. (2018): "The Pursuit of Knowledge and the Problem of the Unconceived Alternatives", *Topoi. An International Review of Philosophy*, DOI: 10.1007/s11245-018-9551-7. ISSN: 0167-7411 (fascia 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 (fascia A Anvur 11C2).

Bertolaso, M.; Sterpetti, F. (2017): "Evidence Amalgamation, Plausibility, and Cancer Research", *Synthese*, DOI: 10.1007/s11229-017-1591-9. ISSN: 0039-7857 (fascia 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 (fascia 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 (fascia 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 (fascia 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. (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): "Mathematical Knowledge, the Analytic Method, and Naturalism", in: Bangu, S. (Ed.), *Naturalizing Logico-Mathematical Knowledge. Approaches from Psychology and Cognitive Science*, New York, Routledge, pp. 268-293. ISBN: 978-1138244108.

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

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.

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. Evoluzione, sviluppo, cognizione nell'epistemologia francese contemporanea*, 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

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.

Sterpetti, F. (a cura di) (2014): *Scritti di storia della logica. Raccolta di conferenze e seminari di Mirella Capozzi*, Lulu, Morrisville (NC). ISBN: 978-1-291-90981-4.

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 13/12/2018