

SALVATORE RICCIARDO

Nato a Legnano (MI) il 27/01/1977

e-mail: salvatore.ricciardo@unibg.it

ABILITAZIONI E POSIZIONE ACCADEMICA

In possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia (settore concorsuale 11/C2, Logica, storia e filosofia della scienza) conseguita in data 29 marzo 2018.

Posizione attuale: dal 1° novembre 2019 Ricercatore a tempo determinato di tipo B (S.S.D. M-ST0/05) presso il Dipartimento di Scienze umane e sociali, Università degli Studi di Bergamo.

Lingue: Italiano (madrelingua), Inglese, Francese

ESPERIENZA DI RICERCA E DIDATTICA

a.a. 2018/2019. Professore a contratto di Storia della scienza (S.S.D. M-ST0/05) presso il Dipartimento di Scienze umane e sociali, Università degli Studi di Bergamo.

09/07-2018-08/08/2018. Contratto di collaborazione al progetto PRIN 2015 'Galileo's Science and Myth in Europe between 17th and 19th Centuries', Unità di Bergamo. Ricerche bibliografiche presso la British Library (Londra, UK); Royal Society Library and Archives (Londra, UK); Wellcome Institute Library (Londra, UK). Scoperta dell'autografo della Lettera di Galileo a Benedetto Castelli del 21 dicembre 1613: <https://www.nature.com/articles/d41586-018-06769-4>

01/07/2017-30/06/2018. Assegnista di ricerca – Cisalpino Institute for Comparative Studies in Europe, Centro di Ateneo UniBg.

01/01/2016-31/12/2016 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi di Bergamo.

01/02/2014-31/01/2015 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione, Università degli Studi di Bergamo – (rinnovo)

01/12/2012-30/11/2013 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione, Università degli Studi di Bergamo – (rinnovo)

01/07/2011-30/06/2012 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Persona, Università degli Studi di Bergamo. Progetto di ricerca: ‘Meccanicismo e teologia nell’Inghilterra della Restaurazione: Robert Boyle e la filosofia sperimentale’

FORMAZIONE

a.a. 2009/2010. Dottorato in Antropologia ed Epistemologia della Complessità, XXIII ciclo, *curriculum* di Storia della scienza (S.S.D. M-STO/5) conseguito in data 27/05/2011. Tesi: ‘Medicina, chimica, teologia. Robert Boyle e le origini della filosofia sperimentale’, Università degli Studi di Bergamo, supervisore: Prof. Enrico Giannetto; co-supervisore: Prof. Franco Giudice.

20/04/2009-20/10/2009. Visiting Research Student, Department of History, Archaeology and Classics, Birkbeck College, University of London, UK. Tutor: Prof. Michael Hunter. Ricerche sui manoscritti di Robert Boyle presso la Royal Society Library, London, UK;

a.a. 2005/2006. Laurea in Filosofia (v.o., classe LM-78) Università degli Studi di Milano, curriculum logico-epistemologico, conseguita in data 07/05/2007. Tesi: ‘Il concetto di spazio tra ragione ed esperienza. Jules-Henri Poincaré e Federigo Enriques: due prospettive a confronto’, a.a. 2005/2006; relatore: Prof. Corrado Sinigaglia; correlatore: Prof. Giulio Giorello. Valutazione finale: 110/110 e lode.

ATTIVITÀ DIDATTICA

a.a. 2018/2019. Professore a contratto di Storia della scienza (S.S.D. M-STO/05) presso il Dipartimento di Scienze umane e sociali, Università degli Studi di Bergamo. corsi di Storia della scienza (60 ore), Storia della scienza 2 (60 ore), Dipartimento di Scienze umane e sociali, Università degli Studi di Bergamo; seminari (3 ore) presso la Scuola di Dottorato in studi umanistici e transculturali, Università degli Studi di Bergamo;

Seminari presso la Scuola di Dottorato in studi umanistici e transculturali, Università degli Studi di Bergamo

BORSE DI STUDIO

2008-2010. Borsa di studio presso la Scuola di Dottorato in Antropologia ed Epistemologia della Complessità, Università degli Studi di Bergamo

INTERESSI E AMBITI DI RICERCA

La filosofia sperimentale inglese del XVII secolo e l'opera di Robert Boyle; Atomismo e cartesianesimo in Inghilterra; Origini della microscopia; Teorie corpuscolari della materia e le applicazioni chimico-mediche nella prima Età moderna; L'opera di Benedetto Castelli e l'eredità di Galileo in Inghilterra.

PUBBLICAZIONI

Monografie ed edizioni di testi

- **S. Ricciardo**, *Robert Boyle. Un naturalista scettico*, Morcelliana, Brescia 2016;
- *Il dibattito sul vuoto nel XVII secolo. Antologia di testi*, a cura di e con introduzione (pp. 9-43), traduzioni e note di **S. Ricciardo**, Carocci Editore, Roma 2017;
- Benedetto Castelli, *Della misura dell'acque correnti. Alcuni opuscoli filosofici*, a cura di e con introduzione (pp. 5-40) e note di **S. Ricciardo**, Morcelliana, Brescia 2018;
- M. Camerota, F. Giudice, **S. Ricciardo**, *Galileo ritrovato. La lettera a Castelli del 21 dicembre 1613*, Morcelliana, Brescia, 2019

Articoli su rivista e contributi in volumi o atti di convegno

- **S. Ricciardo**, *The «greate Star-gazer Galileo» in mid-seventeenth-century England: the case of Robert Boyle*, «Galilaeana. Studies in Renaissance and Early Modern Science», XVII, 2020, pp. 117-142
- *Lettera a D. Benedetto Castelli 21 dicembre 1613*, a cura di M. Camerota, F. Giudice, **S. Ricciardo**, in *Le Opere di Galileo Galilei - Appendice. Volume IV. Documenti*, a cura di M. Camerota e P. Ruffo, Firenze, Giunti, 2019, pp. 303-322;

- M. Camerota, F. Giudice, **S. Ricciardo**, *The Reappearance of Galileo's Original Letter to Benedetto Castelli*, «Notes and Records. The Royal Society Journal of the History of Science», 73, 2019, pp. 11-28;
- **S. Ricciardo**, *Natural Philosophy, Experience and Apologetics in Restoration England: the Case of Robert Hooke's Micrographia and the Royal Society*, «Giornale Critico della Filosofia Italiana», Settima serie vol. XV, Anno XCVIII (C), Fasc. I, 2019, pp. 206-218;
- **S. Ricciardo**, *The Royal Society and its Venetian Fellows (1670s-1730s). A Preliminary Study*, in E. Giannetto (a cura di), *Di stelle, atomi e poemi. Verso la Physis*, vol. 2, Ishtar Studies, 3, Aracne Editrice, Roma 2019, pp. 45-56;
- **S. Ricciardo**, *Dalla mumia agli effluvia. Cure simpatetiche e weapon-salve nella medicina e nella filosofia naturale inglese alla metà del XVII secolo*, in E. Giannetto (a cura di), *Di stelle, atomi e poemi. Verso la Physis*, vol. 1, Ishtar Studies, 2, Aracne Editrice, Roma 2018, pp. 39-66;
- **S. Ricciardo**, *Natural History and Natural Philosophy. Robert Boyle and the Modification Theories of Colours*, «Galilæana. Studies in Renaissance and Early Modern Science», XIV, 2017, pp. 229-250
- **S. Ricciardo**, *Le ipotesi sulla natura dell'aria e il vuoto torricelliano alla Royal Society*, «Physis. Rivista Internazionale di Storia della Scienza», LI, 2016 (1/2), pp. 451-461;
- **S. Ricciardo**, *Robert Boyle on God's "experiments": Resurrection, Immortality and Mechanism*, «Intellectual History Review», 25, 2015, pp. 97-113;
- **S. Ricciardo**, *Robert Boyle lettore di Descartes*, in E. Giannetto, S. Ricciardo, & E. Antonello, M. Mazzoni (a cura di), *Cielo e Terra. Fisica e astronomia, un antico legame*, Aracne, Roma 2014, pp. 85-102;
- **S. Ricciardo**, *Dalla materia allo spirito: Henry More, Robert Boyle e gli esperimenti pneumatici*, in E. Giannetto, G. Giannini, M. Toscano (a cura di), *Intorno a Galileo. La storia della fisica e il punto di svolta galileiano*, Guaraldi, Rimini 2011, pp. 101-116;

Recensioni e Curatele

- **S. Ricciardo**, *M. Hunter, Boyle Studies. Aspects of the Life and Thought of Robert Boyle. Ashgate, Farnham. Review*, «Isis», 107, 2016, pp. 180-181;
- E. Giannetto, **S. Ricciardo** & E. Antonello, M. Mazzoni (a cura di), *Cielo e Terra. Fisica e astronomia, un antico legame*, Aracne editrice, Roma 2014;

Traduzioni

- C. Webster, *Paracelso. Magia, medicina e profezia alla fine dei tempi*, trad. it. di **S. Ricciardo**, Hoepli Editore, Milano 2016 (ed. or. Id., *Paracelsus. Medicine, Magic and Mission at the End of the Time*, Yale University Press, Chicago and London 2009);
- P. Corsi, *L'evoluzionismo prima di Darwin. Baden Powell e il dibattito anglicano (1800- 1860)*, trad. it. di **S. Ricciardo**, Morcelliana, Brescia 2014 (ed. or. Id.,

Science and Religion. Baden Powell and the Anglican Debate, Cambridge University Press, Cambridge 1988).

In corso di stampa

- **S. Ricciardo**, *'An inquisitive man, considering when and where he liv'd'. Robert Boyle on Santorio Santorio and Insensible Perspiration*, in J. Barry, and F. Bigotti (eds.), *Santorio Santorio and the Doctrine of Effluvia. Corpuscularianism, Experimentation, and Quantification in Early Modern Medicine and Natural Philosophy*, Palgrave Studies in Medieval and Early Modern Medicine, Palgrave and MacMillan, London and Pisa, 2021 in corso di pubblicazione;
- **S. Ricciardo**, *Microscopy and Natural Philosophy: Robert Hooke, His Micrographia, and the Early Royal Society*, in E. Giannetto, G. Giannini, M. Valleriani (eds.), *The Epistemic Functions of Vision*, Berlin, Springer 2021, in corso di pubblicazione

COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

- Assistant managing editor presso la rivista *Galilæana. Studies in Renaissance and Early Modern Science*, Museo Galileo, Firenze;

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 2020: Premio della Società di Italiana di Fisica per la Storia della fisica (con M. Camerota e F. Giudice)
- 2018: Medaglia conferita dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Bergamo Prof. Remo Morzenti Pellegrini in occasione del 50esimo anniversario della fondazione dell'Università per la scoperta dell'autografo della Lettera di Galileo Galilei a Benedetto Castelli del 21 dicembre 1613 conservata presso l'archivio della Royal Society Library, Londra.
- 2018: Benemerenzza civica conferita dal Comune di Legnano per meriti nell'ambito della diffusione della cultura e del sapere.

ALTRI INCARICHI

- Dal 2020: Membro della Giunta del Centro Cisalpino Institute for Comparative Studies in Europe (CCSE) per il triennio accademico 2020/2023
- Dal 2020: membro del Collegio docenti della Scuola di dottorato in Studi umanistici transculturali (XXXVI ciclo)
- Dal 2011: Università degli Studi Bergamo, Dipartimenti di Lettere, Filosofia, Comunicazione/Scienze Umane e Sociali. Culture della materia per i corsi di Storia della Scienza, Storia delle Rivoluzioni Scientifiche, Storia della Filosofia Moderna, Storia del Pensiero Scientifico, Storia della scienza e delle tecniche.

- Dal 2017: Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Cultore della materia per il corso di Storia della scienza.

Bergamo, 15 gennaio 2021

F.to
Salvatore Ricciardo