

Selected publications
Marco Buzzoni
(updated to March 2024)

A) BOOKS

1. Science between Truth and Ethical Responsibility. Edited by M. Alai, M. Buzzoni, G. Tarozzi. Springer, Heidelberg/Berlin 2015. ISBN 978-3-319-16368-0
2. Filosofia della scienza, La Scuola, Brescia 2008
3. Thought Experiment in the Natural Sciences. An Operational and Reflective-Transcendental Conception, Königshausen+Neumann, Würzburg 2008.
4. Esperimento ed esperimento mentale, Angeli, Milano, 2004.
5. Esperimento e realismo scientifico. Saggio su D. Gooding, Loffredo, Napoli, 2001.
6. Scienza e tecnica. Teoria ed esperienza nelle scienze della natura, Studium, Roma, 1995.
7. Operazionismo ed ermeneutica. Saggio sullo statuto epistemologico della psicoanalisi, Angeli, Milano, 1989.
8. Ricoeur. Persona e ontologia, Studium, Roma, 1988, pp. 128.
10. Semantica, ontologia ed ermeneutica della conoscenza scientifica. Saggio su T.S. Kuhn, Angeli, Milano, 1986.
11. Popper. La persona fra natura e cultura, Studium, Roma, 1984.
12. Conoscenza e realtà in K.R. Popper, Angeli, Milano, 1982.

B) ARTICLES AND PUBLISHED PAPERS TO CONGRESSES

1. Carl G. Hempel: Thought Experiment between Discovery and Justification. *Epistemology & Philosophy of Science*. 2024, vol. 61, no. 1, pp. 201–221.
2. On Gerard Doppelt's Scientific Realism. In: Angelucci A., Fano V., Ferretti G., Galli G., Graziani P., Tarozzi G. (eds), *Realism and antirealism in metaphysics, science and language*. Festschrift for Mario Alai, pp. 31-39. Angeli, Milan 2024.
3. Inductive Exemplification in Real and Thought Experiments. *Distinctio: Journal of Intersubjective Studies*, 2023, 2 (2), pp. 17-43.
4. Inductive Exemplification in Real and Thought Experiments. *Distinctio: Journal of Intersubjective Studies*, 2023, 2 (2), pp. 17-43.
5. (with E. Agazzi) Editorial Preface: Thought Experiments in Mathematics. Editorial Preface: Thought Experiments in Mathematics. *Axiomathes. Global Philosophy* 33, 10 (2023), pp. 1-5. <https://doi.org/10.1007/s10516-023-09667-1>
6. Gli esperimenti mentali in filosofia e in metafisica. Fra criticismo kantiano e filosofia sperimentale. *Giornale di Metafisica*, 2022, n. 2, pp. 364-378.
7. Hermeneutics and Technology in Kuhn's Philosophy of Science: Wittgenstein's Heritage. In: E. Agazzi, A. Arndt & H.-P. Grosshans (Hrsg. / Ed.), *Interpretationen einer gemeinsamen Welt. Von der Antike bis zur Moderne. Festschrift für Jure Zovko // Interpretations of a Common World. From Antiquity to Modernity. Essays in Honour of Jure Zovko*, pp. 71-84. Litt, Berlin 2022.
8. Scienza, Tecnica e Tecnoscienza. In: S. Rondinara (ed), *Si può vivere senza scienza? Città Nuova*, Roma 2022, pp. 165-189.

9. Are there Mathematical Thought Experiments? *Axiomathes* 2022, 32, pp. 1-16
<https://doi.org/10.1007/s10516-022-09641-3>
10. Disunity in the philosophy of science: for and against. In: G. Heinzmann and Benedikt Löwe (eds), *Comptes Rendus de l'Académie Internationale de Philosophie des Sciences*, Tome 1, Science's Voice of Reflection, 2022, 1, pp. 1–24. College Publications, London (ISBN 978-1-84890-339-5).
11. Buzzoni, M., Tesio, L., Stuart, M.T. (2022). Holism and Reductionism in the Illness/Disease Debate. In: Wuppuluri, S., Stewart, I. (eds) *From Electrons to Elephants and Elections*. The Frontiers Collection, pp 743–778. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-92192-7_39.
12. How not to Distinguish Between Science and Technology. *Diogenes*. Journal of the Department of Philosophy. Faculty of Arts. Cairo University (ISSN 2090-3394), 2021, 1, pp. 35-58 (Cairo University Press, Cairo).
13. The Janus-Faced Nature of Philosophy of Science: Eleven Theses. *Axiomathes* 31, 743–762 (2021). <https://doi.org/10.1007/s10516-021-09587-y>
14. Is Technology an Autonomous Process? Technology, Scientific Experiment, and Human Person, in *Axiomathes* (ISSN 1122-1151), 2020, 30(6), 629-648. DOI: 10.1007/s10516-020-09516-5
15. Buzzoni M The illness-disease dichotomy and the biological-clinical splitting of medicine. *Medical Humanities* 2021 Vol 47 No 4, pp. 507-512 (with L. Tesio).
16. A Neglected Chapter in the History of Philosophy of Mathematical Thought Experiments: Insights from Jean Piaget's Reception of Edmond Goblot, in *HOPOS*, 2021, Vol. 11, N. 1, pp. 282-304.
<https://doi.org/10.1086/712938>.
<https://www.journals.uchicago.edu/doi/10.1086/712938>
17. The illness-disease dichotomy and the biological-clinical splitting of medicine (with L. Tesio). *Medical Humanities* Published Online First: 29 September 2020. doi:10.1136/medhum-2020-011873.
18. Duhem on Thought Experiments. Or: Did Duhem Really Reject Mach's Thought Experiments? *Vienna Circle Institute Yearbook*, 2019, pp 651-662
19. Multilevel Reality, Mechanistic Explanation, and Intertheoretic Reductions. In: Brigitte Falkenburg and Gregor Schiemann (eds), *Mechanistic Explanation, Computability and Complex Systems*. Dordrecht: Springer, 2019, pp. 111-141. 2-s2.0-85101572257
20. Thought Experiments in science, revealed theology, and literary narratives (with Valentina Savojardo). In: Y. Fehige and M. Stuart (eds), *Thought Experiments between Theology, Empirical Science, and Fictional Narrative*. *Religions* 2019, 10, 393, pp. 1-16
21. Robustness, Mechanism, and the Counterfactual Attribution of Goals in Biology. In M. Bertolaso et al (eds), *Biological Robustness: Emerging Perspectives from within the Life Sciences*, Springer, Cham 2018, pp. 55-748
22. Pierre Duhem and Ernst Mach on Thought Experiments, *HOPOS: The Journal of the International Society for the History of Philosophy of Science*, 8, 2018, pp. 1-27.
23. Gödel, Searle, and the Computational Theory of the (Other) Mind. In: Ciro De Florio and Alessandro Giordani (eds). *From Arithmetic to Metaphysics*, De Gruyter, Berlin/Boston 2017
24. Transcendental Philosophy of Thought Experiments (Kant). In J.R. Brown, Y. Fehige, M. Stuart (eds.). *A Routledge Companion to Thought Experiment*, Routledge, London/Boston 2017/2018.
25. Scienza e arte. In: Sergio Rondinara (ed.), *Le scienze tra arte, comunicazione e progresso*. Città Nuova, Roma 2017, pp. 102-128.
26. Robustness, Intersubjective Reproducibility, and Scientific Realism. In: E. Agazzi (ed.), *Varieties of Scientific Realism*. Springer, Heidelberg/New York 2017, pp. 133-150.
27. (with M. Bertolaso) Causality and Levels of Explanation in Biology. In: Paolini Paoletti M, Orilia F (eds) *Philosophical and Scientific Perspectives on Downward Causation*. Routledge, London/New York 2017, pp. 164-179.

28. Thought Experiments in Philosophy: A Neo-Kantian and Experimentalist Point of View, *Topoi*, 2016, doi:10.1007/s11245-016-9436-6. Print ISSN 0167-7411 - Online ISSN 1572-8749 - Springer
29. Mechanisms, Experiments, and Theory-Ladenness: A Realist–Perspectivalist View. *Axiomathes*, 2016, Volume 26, Issue 4, pp 411–427.
22. Thought Experiments and Computer Simulations, in Magnani, Lorenzo, Casadio, Claudia (Eds.) *Model-Based Reasoning in Science and Technology. Logical, Epistemological, and Cognitive Issues*. Springer, Heidelberg-New York, 2016, pp. 57-78.
23. The Practice Turn in Philosophy of Science: The Discovery/Justification Distinction, and the Social Dimension of Scientific Objectivity. In E. Agazzi and G. Heinzmann (eds.), *The practical Turn in philosophy of Science*, Angeli, Milano 2015, pp. 81-111.
24. Teleology and Mechanism in Biology, In M. Bertolaso (ed.), *The Future of Scientific Practice: Bio-Techno-Logos*, Pickering and Chatto, London, 2015, pp. 147-159 and 214-219 (footnotes).
25. Causality, Teleology, and Thought Experiments in Biology, *Journal for General Philosophy of Science*, 2015, 46: 279-299.8. Science and Operationality. In M. Alai, M. Buzzoni, G. Tarozzi (eds.), *Science between Truth and Ethical Responsibility*, Springer, Heidelberg/Berlin 2015, pp. 27-44. ISBN 978-3-319-16368-0. Cod. SCOPUS: 2-s2.0-84944033320
26. Preface (with M. Alai and G. Tarozzi) to M. Alai, M. Buzzoni, G. Tarozzi (eds.), *Science between Truth and Ethical Responsibility*, Springer, Heidelberg/Berlin 2015, pp. V-XIII.
27. (with V. Savojardo) The New Mechanistic Philosophy and Michael Polanyi: A Comparison of two paradigms. *Epistemologia. An Italian Journal for the Philosophy of Science*, 38(2015), pp. 113-132
28. Operazionismo, scienza e tecnica in Evandro Agazzi. In F. Minazzi (ed.), *Sulla filosofia della scienza di Evandro Agazzi. Dalla probabilità e la logica matematica all'epistemologia realista*. Mimesis, Milano-Udine 2015, pp. 103-115.
29. Prefazione a L. Tesio, I bravi e i buoni. Perché la medicina clinica può essere una scienza, Il Pensiero Scientifico Editore, Roma, 2015, pp. IX-XIX.
30. Ludovico Geymonat e il razionalismo critico italiano. In: Generali Dario 2015 (ed.). *Le radici della razionalità critica: saperi, pratiche, teleologie*. Vol. I, Mimesis, Milano-Udine, pp. 449-460. (ISBN 978-88-5753-348-3)
31. The Agency Theory of Causality, Anthropomorphism, and Simultaneity. *International Studies in the Philosophy of Science*, 2014, 28(4), pp. 375-395, DOI: 10.1080/02698595.2014.979668.
32. Science, Philosophy, and Interfaith Understanding. In E. Agazzi (ed.), *Science, metaphysics, religion*, Angeli, Milano 2014, pp. 53-67.
33. Realismo e operazionismo in Evandro Agazzi. *Nuova Secondaria*, 32(2014, n. 2), pp. 35-37.
34. Natura e artificio in etica e nelle scienze sperimentalni, in C. Danani, B. Giovanola, M.L. Perri, D. Verducci (a cura di), *Natura e artificio in etica e nelle scienze sperimentalni*, Vita e Pensiero, Milano 2014, pp. 283-290.
35. Thought Experiments from a Kantian Point of View (key speaker to the International Workshop *Science Without Data? The Role of Thought Experiments in Empirical Investigations*. A Workshop, Halifax, 18-19 June 2010), in James R. Brown, Melanie Frappier, Letitia Meynell (eds.), *Thought Experiments in Philosophy, Science, and the Arts*, Routledge, London/New York, 2013, pp. 90-106
36. On Thought Experiments and the Kantian A Priori in the Natural Sciences: A Reply to Yiftach J.H. Fehige. *Epistemologia*, 36(2013), pp. 277-293.
37. New Experimentalism and ontological Status of Theoretical Terms. In: G. Licata and L. Sesta (eds.), *Philosophical Essays on Language, Ontology and Science*, Angeli, Milan 2013, pp. 41-55.

- 38 Is Frankenstein's Creature a Machine or Artificially Created Human Life? Intentionality Between Searle and Turing. *Epistemologia*, 36(2013), pp. 37-54.
39. Causality, Experiment, and Anthropomorphism. In: Agazzi E. (ed.), *Representation and Explanation in the Sciences*, Angeli, Milano 2013, pp. 143-153.
40. Kuhn: l'esperimento mentale fra scienza normale e scienza rivoluzionaria, in *Isonomia – Epistemologica*, Volume 3 (2013), Oltre la fisica normale. Interpretazioni alternative e teorie non standard nella fisica moderna. Per il 75-esimo compleanno di Franco Selleri, ed. by Isabella Tassani, pp. 53-67
41. Filosofia della Scienza. *Nuova Secondaria*, XXIX(2012), n. 7, pp. 36-38.
42. Scienza, tecnica e civiltà occidentale, in *Studium*, 208(2012), n. 4, pp. 611-621.
- 43 Kant und das Gedankenexperiment. Über eine Kantishe Theorie der Gedankenexperimente in den Naturwissenschaften und in der Philosophie, in *Deutsche Zeitschrift für Philosophie*, 59(2011), No. 1, pp. 93-107.
- 44 On Mathematical Thought Experiments, in *Epistemologia. An Italian Journal for Philosophy of Science*, XXXIV (2011), pp. 5-32.
45. Verità ed epistemologia evoluzionistica, in *Philosophical News*, Numero 2, marzo 2011, <http://www.philosophicalnews.com/>
46. Le classificazioni storico-letterarie come problema epistemologico delle scienze umane. L'immagine riflessa, 20(2011), N. 1-2, pp. 85-104.
47. The Unconscious as the Objet of the Human Sciences, as key speaker to the symposium «Relations entre les Sciences Naturelles et les Sciences Humaines» (Rovereto, 15-19 settembre 2008), in E. Agazzi and G. Di Bernardo (eds.), *Relations between Natural Sciences and Human Sciences*, Special Issue of *Epistemologia. An Italian Journal for the Philosophy of Sciences*, 2010, pp. 227-246.
48. Rethinking Popper and His Legacy. *International Studies in the Philosophy of Science*, 24 (2010), No. 3, pp. 309-321.
49. Empirical Thought Experiments: A Transcendental and Operational View. *Epistemologia. An Italian Journal for the Philosophy of Science*, 33(2010), pp. 5-26.
50. Paradigmi e giochi linguistici: la priori fra Kuhn e Wittgenstein. *Giornale di Metafisica*, 32(2010), pp. 371-388 (ISSN: 0017-0372).
51. Il problema del rapporto corpo-mente e la chiusura causale del mondo fisico. *Studium*, 105(2009), pp. 505-516.
52. Causalità e temporalità. In: A. Zuczkowski and I. Bianchi (eds.), *L'analisi quantitativa dell'esperienza diretta. Festschrift in onore di Giuseppe Galli*, Aracne, Roma 2009, pp. 417-424.
53. Metodo e creatività nella ricerca scientifica. In R. Mancini e M. Migliori (eds.), *La filosofia come servizio. Studi in onore di Giovanni Ferretti*, Vita e Pensiero, Milano 2009, pp. 627-637.
54. Prospettive della filosofia analitica: le scienze umane. In: A. Allegra (ed.), *Confronti con la filosofia analitica*, Cleup, Padova 2010, pp. 15-37. (ISBN: 9788861295728).
- 55 Scienza, tecnica, società, in *Nuova Secondaria*, 26(2008), n. 4, pp. 47-51.
56. «Didattica della scienza e scienza montessoriana», in *Vita dell'infanzia* (rivista della fondazione Montessori), 57(2008) n. 5-8, pp. 44-53.
57. «Epistemologia e scienze umane: 3. Il modello analogico», in *Nuova Secondaria*, 25(2008), n. 10, pp. 56-58.
58. «Epistemologia e scienze umane: 2. Le scienze umane fra spiegazione causale e intenzionale», in *Nuova Secondaria*, 25(2008), n. 9, pp. 62-64.
59. Epistemologia e scienze umane: 1. Il modello nomologico-deduttivo. *Nuova Secondaria*, 25(2008), n. 8, pp. 50-53.
60. Didattica e scienza montessoriana. *Nuova Secondaria*, 26(2008), n. 7, pp. 69-71.
61. «Causalité et temporalité du point de vue opérationnel » («Colloque de Cerisy: La notion de temps dans tous ses aspects»). *Epistemologia. An Italian Journal for the Philosophy of Science*, 2008, Special Issue 14: Time in the Different Approaches/Le temps appréhendé à

- travers différentes disciplines), Actes des Entretiens de l'Académie Internationale de Philosophie des Sciences (Cerisy-la-Salle, 4-9 Octobre 2007), pp. 45-58.
62. Das Verhältnis zwischen Experiment und Gedankenexperiment in den Naturwissenschaften. *Journal for General Philosophy of Science/ Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie*, 38(2007), pp. 219-237.
 63. Experiment and Theoretical Terms from an Operational Point of view, in F. Minazzi (ed.), *Filosofia, Scienza e Bioetica nel dibattito contemporaneo. Studi internazionali in onore di Evandro Agazzi*, Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma 2007, pp. 439-451.
 64. Kuhn und Wittgenstein: Paradigmen, Sprachspiele und Wissenschaftsgeschichte. In: F. Stadler and M. Stöltzner (hrsg.), *Zeit und Geschichte/Time and History*, Ludwig Wittgenstein Gesellschaft, Kirchberg a.W. 2005, pp. 38-40.
 - Scienza e tecnica. *Dialoghi*, 5(2005), n. 3, pp. 20-25.
 65. Relativismo epistemologico e persona umana. *Studium*, 101(2005), pp. 487-502.
 66. Poppers methodologischer Individualismus und die Sozialwissenschaften [Poppers Methodological Individualism and the Social Sciences]. *Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie/Journal for General Philosophy of Science*, 35(2004), pp. 157-173.
 67. Raison technique et sciences humaines (XXIX congrès de Association des Sociétés de Philosophie de Langue Française. Nizza, 27 agosto-1 settembre 2002), Vrin, Paris, 2004, pp. 466-470.
 68. La psicologia fra scienza, tecnica ed ermeneutica [Psychology Between Science, Technics, and Hermeneutics]. *Rivista di filosofia neo-scolastica*, 94(2002), 471-490.
 69. Natura e artificio nelle scienze sperimentali (Natur und Künstlichkeit in einer europäischen Perspektive, Merano 15-17 October 2001). In: Atti del XXV Convegno Internazionale di Studi Italo-Tedeschi, Hauger, Merano 2002, pp. 270-292.
 70. The Operationalistic and Hermeneutic Status of Psychoanalysis. *The Journal for General Philosophy of Science*, 32(2001), 131-165.
 71. Singolarità del paziente e universalità del sapere nella medicina come scienza umana [Singularity of the Patient and Universality of Knowledge in Medicine as a Human Science]. *Iatros Antropos*, 6(2002), n. 2, 12-16.
 72. Scienza, tecnica e conoscenza comune in Bachelard. *Epistemologia*, 21(1998), pp. 293-304.
 73. Scienza, arte, musica e religione in Kurt Hübner [Science, art and music in Kurt Hübner], in *Studium*, 96(2000), 1013-1031.
 74. Statuto epistemologico delle scienze umane e spazio interiore. In: A. Rigobello (ed.), *La persona e le sue immagini*, Urbaniana University Press, Rom, 1999, pp. 125-157.
 75. Popper, Brentano und der wissenschaftstheoretische Status der Humanwissenschaften [Popper, Brentano and the Epistemological and Methodological Status of Human Sciences]. *Brentano-Studien*, 10(2002/2003), pp. 237-261.
 76. On Medicine as a Human Science. *Theoretical Medicine and Bioethics*, 24(2003), 79-94.
 77. Medicine as a human science between the singularity of the patient and technical and scientific reproducibility, in *Poiesis and Praxis*, 1(2003), 171-184.
 78. Dal trascendentale verso il trascendente, A proposito di Lestraneità interiore di Armando Rigobello. *Acta 2002*, Istituto Accademico di Roma, Roma, 2003, pp. 53-59.
 79. Individualismo metodologico e mondo delle istituzioni in Popper [Methodological Individualism and World of the Institutions in Popper]. *Nuova Civiltà delle macchine*, 20, 2003, n. 3/4, pp. 79-88.
 80. Natur und Kultur in Wissenschaft, Technik und Alltagswissen. *Festschrift für Peter Janich* [Nature and Culture in Science, Technics and Ordinary Knowledge], in M. Gutmann, D. Hartmann, M. Weingartner und W. Zitterbarth (Hrgs.), *Kultur, Handlung, Wissenschaft*, Velbrück Wissenschaft, Weilerswist, 2002, pp. 241-259.
 81. On Allan Franklins Conjectural Realism, in *Epistemologia*, 23(2000), pp. 77-98.
 82. Ludwik Fleck e lo statuto epistemologico della medicina come scienza umana [Ludwik Fleck and the Epistemological and Methodological Status of Medicine as a Human Science],

- in G. Galli (ed.), *Interpretazione e diagnosi. Scienze umane e medicina*, Università degli Studi di Macerata, Pisa/Roma, 2000, pp. 19-77.
83. Incommensurabilità, traducibilità e statuto del discorso epistemologico in Thomas Kuhn [Incommensurability, translatability and the status of epistemological and methodological discourse in Thomas Kuhn]. *Epistemologia*, 23(2000), 305-322.
84. Sullo statuto epistemologico della grafologia come scienza umana [On the Epistemological and Methodological Status of Graphology as a Human Science], in G. Ceccarelli (ed.), *Psicologia e grafologia: quale rapporto?*, Angeli, Milano, 1998.
85. La dedizione nella scienza contemporanea [Dedication in Contemporary Science: Epistemological and Methodological Reflections], in G. Galli (a cura di), *Interpretazione e dedizione*, Atti del XVIII Colloquio sulla interpretazione, Macerata, Università degli Studi di Macerata, 1998, pp. 93-104.
86. Scienza, tecnica e persona umana [Science, Technics and Human Person]. *Giornale di Metafisica*, 20(1998), 31-60.
87. Person, Sprachgemeinschaft und Übersetzung [Person, Language Community, and Translation]. In: Aa.Vv., *Individuo e rapporto comunitario nell'Europa alle soglie del terzo millennio* Meran, Accademia di studi italo-tedeschi, 1997, pp. 473-483.
88. Erkenntnistheoretische und ontologische Probleme der theoretischen Begriffe [Epistemological and Ontological Problems of Theoretical Concepts], *Journal for General Philosophy of Science*, 28(1997), 19-53.
89. Assolutesza e storicità della persona [Absoluteness and Historicity of the Human Person], *Idee*, 12(1997), n. 34-35, pp. 151-164.
90. Operazionismo, realismo e tecnica. Tre forme di operazionismo (Ian Hacking, Peter Janich ed Evandro Agazzi) [Operationalism, Realism, and Technics. Three Varieties of Operationalism (Ian Hacking, Peter Janich ed Evandro Agazzi)], in L. Montecucco (ed.), *Contesti filosofici della scienza*, La Scuola, Brescia, 1997, pp. 179-195.
- 91 Conoscenza comune e conoscenza scientifica [Ordinary Knowledge and Scientific Knowledge], *Studium*, 92(1996), n. 6, pp. 883-894
92. Persona e trascendenza [Person and Transcendence], in A. Pieretti (ed.), *Estraneità interiore e testimonianza. Studi in onore di Armando Rigobello*, Edizioni Scientifiche Italiane, Perugia, 1995, pp. 439-452.
93. Popper: oltre il positivismo e il relativismo [Popper: Beyond Positivism and Relativism], in *Studium*, 90(1994), n. 6, 857-868.
94. Sprachphilosophische und methodologische Probleme der Übersetzung [Problems of Translation from the Point of View of Philosophy of Science and Philosophy of Language] (as key speaker: opening paper in the plenary session of the International Congress Geisteswissenschaftliches und literarisches Übersetzen im internationalen Kulturaustausch, organized by the Alexander von Humboldt Foundation, Sonthofen, 7-11 October 1991), in A.P. Frank, K.-J. Maaß, F. Paul and H. Turk (eds.), *Übersetzen, verstehen, Brücken bauen. Geisteswissenschaftliches und literarisches Übersetzen im internationalen Kulturaustausch*, Berlin, Schmidt, 1993, pp. 22-57.
95. La sintassi logica del mondo, da un caffé viennese fine anni venti. La ricerca filosofica e il Circolo di Vienna [The Logical Syntax of the World, from a Viennese Café in the Late Twentieth Century], in A. Rigobello (ed.), *Interiorità e comunità. Esperienze di ricerca in filosofia*, *Studium*, Roma, 1993, pp. 249-278.
96. Wahrheit und Technik. Gültigkeit und Grenzen des Instrumentalismus [Truth and Technic. Validity and Limits of Instrumentalism] (Colloque Aspects et problèmes du conventionnalisme (Fribourg, 27-28.1.1989). In : G. Sommaruga-Rosolemos (ed.), *Aspects et problèmes du conventionnalisme*, Presses Universitaires Fribourg, Fribourg, 1992, pp. 43-56.
97. Psicoanalisi, metodo scientifico e realtà individuale [Psychoanalysis, Scientific Method, and Individual Reality], *Ricerca psicoanalitica*, 3(1992), 95-118.

98. Technical Realism, Indirect Realism and the Nature of Scientific Progress. In: Nuovi problemi della logica e della filosofia della scienza Vol. I, Clueb, Bologna, 1991, pp. 149-156.
99. Zum Begriff der Person. Heidegger und Ricoeur [On the Idea of Person. Heidegger and Ricoeur] (International Congress Zur philosophischen Aktualität Heideggers (Bonn, 24.-27. April 1989). In: D. Papenfuss and O. Pöggeler (eds.), Zur philosophischen Aktualität Heideggers, Frankfurt a.M., Klostermann, 1990, pp. 227-235.
100. Brentano. Sprache, Ontologie und Person [Brentano. Language, Ontology, and Human Person] (Brentano-Konferenz zum 150. Geburtstag von Franz Brentano, Würzburg, 27.-30. April 1988). Brentano Studien, Bd. I (1988) (Würzburg: Röll, 1989), pp. 153-187.
101. Operazionismo ed ermeneutica nella fondazione epistemologica della psicoanalisi [Operationalism and Hermeneutics in the Epistemological and Methodological Foundations of Psychoanalysis]. Epistemologia, 11(1988), pp. 61-100.
102. Ermeneutica e libertà della persona in Paul Ricoeur [Hermeneutics and Freedom of the Human Person in Paul Ricoeur]. In: A. Rigobello (ed.), Soggetto e persona, Anicia, Roma, 1988, 171-192.
103. Gewißheit und Wahrheit bei Popper [Certainty and Truth in Popper], in W. Baumgartner (ed.), Gewißheit und Gewissen. Festschrift für Franz Wiedmann zum 60. Geburtstag, Würzburg, Königshausen+Neumann, 1987, pp. 141-163.
104. Scienza, tecnica e mito in Kurt Hübner [Science, Technics, and Myth in Kurt Hübner], XXIX Congresso Nazionale della Società Filosofica Italiana (Perugia, 24-27 aprile 1986), in La Filosofia tra tecnica e mito, Edizioni Porziuncola, Perugia, 1987, pp. 359-364.
105. L'operazionismo e il problema dei termini teorici [Operationalism and the Problem of Theoretical Entities]. Epistemologia, 9(1986), pp. 39-75.
106. Alcuni sviluppi del popperismo in Italia [Some Developments of Popperism in Italy] (La filosofia della scienza in Italia nel Novecento, 15-17 marzo (1985). In: E. Agazzi (ed.), La filosofia della scienza in Italia nel 900, Angeli, Milano, 1986, pp. 445-458.
107. Thomas S. Kuhn e il problema dellogettività scientifica [Thomas S. Kuhn and the Problem of Scientific Objectivity]. In: E. Agazzi, M. Mondadori e S. Tognoli Pattaro (eds.), Atti del Congresso Logica e Filosofia della Scienza, oggi (S. Gimignano, 7-11 dicembre 1983), Clueb, Bologna, 1986, pp. 223-227.
108. Incommensurabilità e problema della comunicazione nel linguaggio scientifico [Incommensurability and the Problem of Communication in Scientific Language]. In: Aa.Vv., I linguaggi della comunicazione, Atti del XXX Congresso per ricercatori universitari (Padova, 8-11 settembre 1985), Gregoriana, Padova, 1986, pp. 129-145.
109. Filosofia e storiografia filosofica nell'interpretazione popperiana dei Presocratici [Philosophy and History of Philosophy in Poppers Interpretation of Pre-Socratic Philosophers], Bollettino della Società Filosofica italiana, NS, 1985, n. 126, pp. 28-43.
110. Sulla filosofia di K.R. Popper. Per una valutazione della sua fortuna [On Poppers Philosophy: Towards an Evaluation of Its Influence], Cultura e scuola, 1985, n. 93, pp. 136-145.
111. Scienza e filosofia tra positivismo e neopositivismo [Science and Philosophy Between Positivism and Neopositivism], Nuova Secondaria, 1984, n. 6, pp. 64-66
112. L'epistemologia popperiana e lo statuto del discorso metafisico [Poppers Epistemology and the Status of Metaphysical Discourse], in Metafisica e scienze dell'uomo. Atti del VII Congresso Internazionale (Bergamo, 4-9 settembre 1980), Borla, Roma, 1982, Vol. I, pp. 421-432.
113. La filosofia del linguaggio di fine 800 in Germania: F.M. Müller, G. Runze e G. Gerber [Philosophy of Language at the Late Eighteenth Century: F.M. Müller, G. Runze and G. Gerber], in Miscellanea Filosofica 1981 dell'Istituto di Filosofia dell'Università di Genova, Le Monnier, Firenze, 1982, pp. 71-115.

114. Popper e l'oggettività delle scienze storiche [Popper and Objectivity in Historical Disciplines], in *Il Contributo*, 5(1981), n. 1, pp. 3-20.
115. Linguaggio ed etica in L. Wittgenstein [Language and Ethics in Wittgenstein], in *Resine*, 1981, n. 7, pp. 67-87.
116. Umanesimo e scienze sociali in Popper [Humanism and Social Sciences in Popper]. *Sociologia*, 14(1980), n. 3, pp. 49-92.
117. Lakatos e Kuhn tra logica della ricerca e storia della scienza [Lakatos and Kuhn Between Logic of Discovery and History of Science]. *Il Contributo*, 2(1978), n. 3-4, pp. 3-17.
118. Il problema delloggettività storiografica in P. Gardiner [The Problem of Historical Objectivity in P. Gardiner], in *Il Contributo*, 2(1978), n. 5-6, pp. 43-53.
- 119 .Epistemologia e arte in K.R. Popper [Epistemology, Methodology and Art in K.R. Popper], *Resine*, 1977, n. 22, pp. 30-45 .
120. Epistemologia e scienze storico-sociali in Popper [Epistemology and Methodology of Historical and Social Sciences in Popper], *Resine*, 1976, n. 19, pp. 26-43.