

PUBBLICAZIONI (70)

Libri – 7

1) <i>Rom Harré e il problema del realismo scientifico</i> , Franco Angeli, Milano, 1993, pp. 202, ISBN 88-204-8172-3.
2) <i>Filosofia del caos</i> , Franco Angeli, Milano, 1997, pp. 259, ISBN 88-464-0378-9.
3) <i>Convivere con la bomba. Dalla bioetica alla biopolitica</i> (con Prefazione di Sua Eminenza Dionigi Tettamanzi, Cardinale Arcivescovo di Milano), Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, 2002, pp. 103, ISBN 88-495-0306-7.
4) <i>Forme dell'epistemologia contemporanea. Tra realismo e antirealismo</i> , Urbaniana University Press, Città del Vaticano, 2004, pp. 271, ISBN 88-401-8086-9.
5) <i>La scienza e l'idea di ragione. Scienza, filosofia e religione da Galileo ai buchi neri e oltre</i> , Mimesis, Milano - Udine, 2011, pp. 620, ISBN 978-88-5750-567-1.
6) <i>Formas de la epistemología contemporanea. Entre realismo y anti-realismo</i> , Fondo Editorial UCSS, Lima, 2012, ISBN 978-612-4030-31-4 (traduzione peruviana completamente rivista e aggiornata di <i>Forme dell'epistemologia contemporanea</i>).
7) <i>Curso de epistemología. Desde Galileo hasta la búsqueda de la vida en el cosmos</i> , Fondo Editorial UCSS, Lima (in corso di pubblicazione).

Libri (editor) – 2

1) <i>L'indagine del mondo fisico</i> (con Maria Elisa Bergamaschini, Paolo Marazzini e Lorenzo Mazzoni), libro di testo di fisica per il Liceo Classico, Signorelli, Milano, 2004, (2 voll.), pp. 516 e 378, ISBN 88-434-1006-7 e 88-434-1007-5.
2) <i>Il dolore e la medicina. Alla ricerca di senso e di cure</i> (con Paolo Bellavite e Riccardo Ortolani, Prefazione di Sua Eminenza Card. Angelo Scola, Patriarca di Venezia), Società Editrice Fiorentina, Firenze, 2005, pp. 189, ISBN 88-87048-90-8.

Saggi – 11

1) <i>Kosmische Missionare?</i> (con Valeria Ascheri), in Tobias D. Wabbel (ed.), <i>S.E.T.I. – die Suche nach dem Ausserirdischen</i> , Beustverlag, München, 2002, pp. 170-184, ISBN 3-89530-080-2 (saggio sulle implicazioni teologiche della eventuale scoperta di una civiltà extraterrestre, insieme ad altri di Stephen Hawking, John Barrow, Arthur C. Clarke et al.).
2) <i>Comunicare con un alieno</i> (con Valeria Ascheri), in Laura Tonon (ed.), <i>Nella rete della scienza. Domande e risposte su natura, universo e tecnologia</i> , Edizioni Dedalo, Bari, 2003, pp. 245-248, ISBN 88-220-6258-2 (raccolta delle 100 migliori risposte di "Ulisse" [http://ulisse.sissa.it], sito di informazione e comunicazione scientifica della SISSA [Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati] di Trieste).
3) <i>Senso comune e complessità</i> , in Evandro Agazzi (ed.), <i>Valore e limiti del senso comune</i> , Franco Angeli, Milano, 2004, pp. 407-422, ISBN 9788846457851.
4) <i>Chimica e complessità</i> , in Vincenzo Villani (ed.), <i>Storie di chimica e oltre</i> , Aracne, Roma, 2005, pp. 183-201, ISBN 88-7999-918-4.
5) <i>Il filo rosso dell'intenzionalità</i> , in Fabio Minazzi (ed.), <i>Filosofia, Scienza e Bioetica nel dibattito contemporaneo. Studi internazionali in onore di Evandro Agazzi</i> , Presidenza del Consiglio dei Ministri, Roma, 2007, pp. 293-298.
6) <i>Finché durino i troni dei Valar. Genesi e significato della cosmologia tolkieniana</i> , in Claudio Bonvecchio (ed.), <i>La filosofia del Signore degli Anelli</i> , Mimesis, Milano - Udine, 2008, pp. 105-126, ISBN 978-88-8483-833-9.
7) <i>L'altro più "altro" di tutti: la questione delle civiltà extraterrestri</i> , in Angelo Campodonico (ed.), <i>Gli altri in noi. Filosofia dell'interculturalità</i> , Rubbettino, Soveria Mannelli (CZ), 2009, pp. 67-81, ISBN 978-88-498-2497-1.
8) <i>Matematica e realtà</i> , in Mario Gargantini (ed.), <i>Da uno a infinito. Al cuore della matematica</i> ,

Italggrafica, Novara, 2010, pp. 19-23, ISBN 978-88-97129-00-4.
9) <i>Investigar: ¿cómo y por qué?</i> , Fondo Editorial UCSS, Lima, 2013.
10) <i>La crisi del realismo nella filosofia della scienza contemporanea come esito ultimo della crisi della modernità</i> , in Andrea Lavazza, Vittorio Possenti (eds.), <i>Perché essere realisti. Una sfida filosofica</i> , Mimesis, Milano - Udine, 2013, pp. 115-142, ISBN 9788857516646.
11) <i>Metodo scientifico e razionalismo moderno</i> , in Giovanni Mari, Fabio Minazzi, Matteo Negro, Carlo Vinti (eds.), <i>Epistemologia e soggettività. Oltre il relativismo</i> , Firenze University Press, Firenze, 2013, pp. 203-225, ISBN 978-88-6655-390-8.

Atti – 15

1) <i>Chaos and complexity: philosophical implications</i> , in Tito Fortunato Arcelli, Massimiliano Berti (eds.), <i>The scientific and philosophical challenge of complexity. Proceedings of the 5th International Interdisciplinary Seminar. Ponte di Legno, 27 December 1998 – 2 January 1999</i> , Fondazione RUI, Roma, 2000, pp. 16-28 (anche in “Fondazione RUI” n. 72, Marzo 1999, pp. 19-28).
2) <i>On the last terms of Drake Equation: the problem of energy sources</i> , in Julián Chela-Flores, Tobias Owen, François Raulin (eds.), <i>First steps in the origin of life in the universe</i> , Kluwer Academic Publishers, Dordrecht-Boston-London, 2001, pp. 353-356, ISBN 1-4020-0077-4, <i>Proceedings della Sixth Trieste Conference on chemical evolution</i> , convegno mondiale di Bioastronomia a cura dell’ICTP (International Centre for Theoretical Physics) “Abdus Salam” (Trieste, 18-22/09/2000).
3) <i>On the last terms of Drake Equation: the problem of energy sources and the “Rare Earth hypothesis”</i> , in Ehrenfreund Pascale, Angerer Oliver, Batrick B. (eds.) [2001], <i>Exo-/Astrobiology. Proceedings of the First European Workshop, 21-23 May 2001, ESRIN, Frascati, Italy</i> , ESA Publications Division, Noordwijk, pp. 379-382, ISSN 0379-6566, ISBN 92-9092-806-9, <i>Atti del Primo Convegno Mondiale di Bioastronomia dell’Agenzia Spaziale Europea</i> .
4) <i>Giordano Bruno e il multiverso. Scientificizzazione della metafisica o metafisicizzazione della scienza?</i> (con Valeria Ascheri), in Pasquale Giustiniani, Carmine Matarazzo, Michele Miele, Domenico Sorrentino (eds.), <i>Giordano Bruno: oltre il mito e le opposte passioni</i> , Ed. Facoltà Teologica dell’Italia Meridionale Sezione San Tommaso d’Aquino, Napoli, 2002, pp. 205-213, ISBN 88-900768-1-X, <i>Atti del Convegno Annuale dei Docenti della Facoltà Teologica dell’Italia Meridionale “San Tommaso d’Aquino” di Napoli Capodimonte su Giordano Bruno: oltre il mito e le opposte passioni. Una ricognizione storico-teologica</i> (Napoli, 17-18/02/2000).
5) <i>Wide cultural communication in interstellar messages</i> , in Ray P. Norris, Frank H. Stootman (eds.) [2004], <i>Bioastronomy 2002: Life Among the Stars</i> , Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, pp. 511-513, ISBN 1-58381-171-0, <i>Proceedings del Convegno Mondiale Triennale di Bioastronomia della NASA</i> (Hamilton Island, Great Barrier Reef, Australia, 08-12/07/2002), WOS 000223367000092.
6) <i>How advanced is ET?</i> , in Joseph Seckbach et al. (eds.), <i>Life in the universe: From the Miller Experiment to the Search for life on Other Worlds</i> , Kluwer Academic Publishers, Dordrecht-Boston-London, 2005, pp. 335-337, ISBN 1-4020-2371-5, <i>Proceedings della Seventh Trieste Conference on Chemical Evolution</i> , Convegno Mondiale di Bioastronomia a cura dell’ICTP (International Centre for Theoretical Physics) “Abdus Salam” (Trieste, 15-19/09/2003), WOS 000230988300069.
7) <i>Scienza e metafisica: il caso della cosmologia</i> , in Miguel Pérez de Laborda (ed.), <i>Studi di metafisica</i> , Edizioni Università della Santa Croce, Roma, 2005, pp. 87-97, ISBN 88-8333-138-9, <i>Atti di Rethinking Metaphysics. First Philosophy between Theology and Other Knowledges</i> , 12° Convegno internazionale della Facoltà di Filosofia della Pontificia Università della Santa Croce (Roma, 26-27/02/2004)
8) <i>Cultural and religious implications of extraterrestrial intelligent life</i> , in Luca Codignola, Kai-Uwe Schrogl (eds.), <i>Humans in Outer Space – Interdisciplinary Odysseys</i> , Springer, Wien - New York, 2009, pp. 210-219, ISBN 978-3-211-87464-6, ISSN 1866-8305, <i>Proceedings del Congresso Internazionale Humans in Outer Space della European Science Foundation (ESF) e dell’Agenzia Spaziale Europea (ESA)</i> (Vienna, 11-12/10/2007).
9) <i>Von neumann’s Probes and their implications for SETI</i> , in Karen J. Meech, Jacqueline V. Keane, Michael J. Mumma, Janet L. Siefert, Daniel J. Werthimer (eds.), <i>Bioastronomy 2007 – Molecules, Microbes and Extraterrestrial Life</i> , Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, 2009, pp. 429-430, ISBN 978-1-58381-720-9, <i>Proceedings del Convegno Mondiale Triennale di Bioastronomia della</i>

NASA (Portorico, 12-16/07/2007), WOS 000281244800060.
10) <i>Maths, God and the immortality of the soul</i> (traduzione inglese di <i>Las matemáticas, Dios y la inmortalidad del alma</i>), in Agazzi Evandro (ed.), <i>Science, metaphysics, religion. Proceedings of the congress of the Académie Internationale de Philosophie des Sciences</i> , Franco Angeli, Milano, 2014, ISBN 9788891709240.
11) <i>Allargare la ragione: Galileo e la modernità</i> , in Gianpaolo Bellini (ed.), <i>Atti del simposio "Le frontiere e i confini della scienza"</i> , Laboratori Nazionali del Gran Sasso, 28-29/10/2014, http://www.ilsussidiario.net/News/emmeciquadro/Simposio-Le-frontiere-e-i-confini-della-Scienza-/2014/12/30/Le-frontiere-e-i-confini-della-Scienza-Allargare-la-ragione-Galileo-e-la-modernita/568333/
12) <i>Metaphysics and ontology in Evandro Agazzi</i> (in corso di pubblicazione).
13) <i>Preti e l'analisi epistemologica in un corso inedito del 1958-59</i> (in corso di pubblicazione).
14) <i>Edizione critica del saggio di Giulio Preti "Le posizioni fondamentali del pensiero scientifico contemporaneo"</i> (in corso di pubblicazione).
15) <i>La cosmologia nel pensiero di Evandro Agazzi</i> (in corso di pubblicazione).

Articoli – 35

1) <i>Il realismo epistemologico di Rom Harré</i> (parte I), in "Epistemologia" XIV, n. 2 (1991), pp. 257-274, ISSN 0392-9760.
2) <i>Il realismo epistemologico di Rom Harré</i> (parte II), in "Epistemologia" XV, n. 1 (1992), pp. 101-118, ISSN 0392-9760.
3) <i>I mille volti della complessità</i> , in "Epistemologia" XXII, n. 1 (1999), pp. 91-116, ISSN 0392-9760.
4) <i>Una buona pallottola per il gatto di Schrödinger</i> , in "Epistemologia" XXII, n. 2 (1999), pp. 321-330, ISSN 0392-9760.
5) <i>Dopo "Bioastronomy 99". Teologia e filosofia di fronte alla ricerca della vita nel cosmo</i> , in "Studi storici e religiosi" n. 2 (1999), pp. 223-231, ISSN 1122-5564.
6) <i>Teologia e scienza contemporanea davanti al problema del caso</i> , in "Asprenas" n. 46 (1999), pp. 555-574, ISSN 0004-4970.
7) <i>Incompletezza e libertà</i> , in "Studi storici e religiosi" n.1 (2000), pp. 49-65, ISSN 1122-5564.
8) <i>Formalismo e casualità in matematica</i> , in "Emmeciquadro" n. 11 (2001), pp. 11-19, ISSN 1974-6474.
9) <i>Medicina ufficiale e terapie non convenzionali: dal conflitto all'integrazione?</i> (con Paolo Bellavite, docente di Patologia Generale presso l'Università di Verona, e altri), in "Medicina e morale" n. 5 (2001), pp. 877-904, ISSN 0025-7834.
10) <i>Ascoltando l'infinito silenzio. Storia e leggenda del programma SETI</i> , in "Emmeciquadro" n. 13 (2001), pp. 46-54, ISSN 1974-6474.
11) <i>La rivoluzione scientifica. Un percorso interdisciplinare di fisica e filosofia</i> (con Lorenzo Mazzoni, docente di Fisica al Liceo Scientifico), in "Emmeciquadro" n. 17 (2003), pp. 96-106, ISSN 1974-6474.
12) <i>È la natura complessa?</i> (dialogo con Vincenzo Villani, docente di Metodi Computazionali in Chimica Organica presso l'Università della Basilicata), in <i>Nuova civiltà delle macchine</i> , anno XXII, n. 4 (2004), pp. 13-29, ISSN 1970-9714.
13) <i>È possibile la scienza in una società democratica?</i> , in "Civitas", quarta serie, anno II, n. 1 (2005), pp. 85-94, ISSN 0009-8191.
14) <i>La comunicazione interstellare nel programma SETI</i> , in "Kos", nuova serie, n. 234 (marzo 2005), pp. 44-49, ISSN 0393-2095.
15) <i>Il limite di Gödel. Si può costruire una Teoria del Tutto?</i> , in "Emmeciquadro" n. 23 (2005), pp. 61-65, ISSN 1974-6474.
16) <i>Scienza e realtà</i> , in "Emmeciquadro" n. 24 (2005), pp. 15-19, ISSN 1974-6474.
17) <i>Il conflitto delle ragioni</i> , in "Metábasis" (online), anno 1, n. 1 (marzo 2006), ISSN 1828-1567.
18) <i>Allargare la ragione. Con Galileo contro Cartesio</i> , in "Emmeciquadro" n. 29 (2007), pp. 53-62, ISSN 1974-6474.
19) <i>Ciencia y realidad. Conocer, comprender, explicar el mundo</i> , in "Riesgo de educar", anno 2, n. 3 (2007), pp. 84-87, ISSN 1818-3301 (traduzione peruviana di <i>Scienza e realtà</i>).
20) <i>Che cos'è la complessità?</i> , in "Nuova Secondaria" anno XXVII, n. 10 (2009), pp. 95-99, ISSN 1828-4582.

21) <i>Siamo soli? Commento al tema di maturità</i> , in “Nuova Secondaria” anno XXVIII, n. 4 (2010), pp. 65-68, ISSN 1828-4582.
22) <i>La infinita apertura de la razón. Ciencia moderna y sentido del misterio</i> , in “Revista Studium Veritatis”, anno 9, n. 15 (2011), pp. 23-58, ISSN 1682-0487.
23) <i>A language based on analogy to communicate cultural concepts in SETI</i> , in “Acta Astronautica” n. 68 (2011), pp. 489-499, ISSN 0094-5765 (anche in “Acta Astronautica” online 04/05/2010, DOI 10.1016/j.actaastro.2010.04.005), WOS 000285320500021.
24) <i>The problem of active SETI: an overview</i> , in “Acta Astronautica” n. 78 (2012), pp. 43-54, ISSN 0094-5765 (anche in “Acta Astronautica” online 13/06/2012, DOI 10.1016/j.actaastro.2011.12.019), WOS 000306038100009.
25) <i>Il concetto di tempo nel dibattito tra Einstein e Bergson</i> (con Emanuela Civilini, dottoranda in Filosofia all’Università dell’Insubria), in “Epistemologia” XXXV, n. 1 (2012), pp. 112-129, ISSN 0392-9760.
26) <i>Las matemáticas, Dios y la inmortalidad del alma</i> , in “Quaerentibus. Teología y Ciencias”, anno I, n. 2 (giugno 2013), pp. 141-158.
27) <i>Nella rete della PseudoScienza</i> , in “Emmeciquadro” n. 49 (2013), ISSN 1974-6474, http://www.ilsussidiario.net/News/emmeciquadro/Emmeciquadro-n-49/2013/5/28/SCIENZAinATTO-Nella-rete-della-pseudoscienza/397464/
28) <i>Il coraggio della certezza</i> , in “Emmeciquadro” n. 51 (2013), ISSN 1974-6474, http://www.ilsussidiario.net/News/emmeciquadro/Emmeciquadro-n-51/2013/12/16/SCIENZAinATTO-II-coraggio-della-certezza/451189/
29) <i>Una filosofia della scienza nemica della scienza</i> , in “Scienza e Tecnica” n. 521-522 (2014) e “Scienza & Tecnica Online”.
30) <i>Why Newton’s absolute space-time is not so absolute and Einstein’s relative space time is not so relative</i> , in “Epistemologia” XXXVII, n. 1 (2014), pp. 152-157, ISSN 0392-9760.
31) <i>Chi ha paura della tecnica? Risposta a Olivier Rey</i> , in “Emmeciquadro” n. 54 (2014), ISSN 1974-6474, http://www.ilsussidiario.net/News/emmeciquadro/Emmeciquadro-n-54/2014/9/2/SCIENZAinATTO-Chi-ha-paura-della-tecnica-Risposta-a-Olivier-Rey/524054/
32) <i>Against the postbiological universe: why Gödel’s theorem really proves that machines cannot think</i> (in corso di pubblicazione in Acta Astronautica).
33) <i>Sfere dappertutto! La vera storia dell’astronomia precopernicana</i> (in corso di pubblicazione in Nuova Secondaria).
34) <i>Il felice errore dell’infelice canonico: Copernico e la rivoluzione involontaria</i> (in corso di pubblicazione in Nuova Secondaria).
35) <i>Il bello, il brutto e il cattivo: l’incredibile storia vera di Tycho, Keplero e del signor Tegnagel</i> (in corso di pubblicazione in Nuova Secondaria).