

PAOLO MUSSO – PUBLICATIONS 2021

Books – 9

1) <i>Rom Harré e il problema del realismo scientifico</i> , Franco Angeli, Milano, 1993, pp. 202, ISBN 8820481723.
2) <i>Filosofia del caos</i> , Franco Angeli, Milano, 1997, pp. 259, ISBN 8846403789.
3) <i>Convivere con la bomba. Dalla bioetica alla biopolitica</i> (Prefazione di Sua Eminenza Dionigi Tettamanzi, Cardinale Arcivescovo di Milano), Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, 2002, pp. 103, ISBN 8849503067.
4) <i>Forme dell'epistemologia contemporanea. Tra realismo e antirealismo</i> , Urbaniana University Press, Città del Vaticano, 2004, pp. 271, ISBN 8840180869.
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 9788857505671.
6) <i>Formas de la epistemología contemporanea. Entre realismo y anti-realismo</i> , Fondo Editorial UCSS, Lima, 2012, p. 273, ISBN 9786124030314 (traduzione peruviana completamente rivista e aggiornata di <i>Forme dell'epistemologia contemporanea</i>).
7) <i>Una razón más grande. El hombre, el universo y Dios desde el cosmos de Aristóteles hasta la búsqueda de la vida en el espacio</i> , Fondo Editorial UCSS – Istituto Italiano di Cultura, Lima, 2019, pp. 446, ISBN 9786124030826.
8) <i>La scienza e l'idea di ragione. Scienza, filosofia e religione da Galileo ai buchi neri e oltre – 2ª edizione completamente rivista, aggiornata e ampliata</i> , Mimesis, Milano / Udine, 2019, pp. 706, ISBN 9788857554549.
9) <i>La vita extraterrestre. Stato della ricerca, prospettive future e implicazioni culturali. Con una lettera inedita di Benedetto XVI</i> , Edizioni Studium, Roma, 2021, pp. 249, ISBN 9788838249921.

Books (editor) – 3

1) <i>L'indagine del mondo fisico – Vol. I</i> (con Maria Elisa Bergamaschini, Paolo Marazzini e Lorenzo Mazzoni), libro di testo di fisica per il Liceo Classico, Signorelli, Milano, 2004, pp. 516, ISBN 8843410067.
2) <i>L'indagine del mondo fisico – Vol. II</i> (con Maria Elisa Bergamaschini, Paolo Marazzini e Lorenzo Mazzoni), libro di testo di fisica per il Liceo Classico, Signorelli, Milano, 2004, pp. 378, ISBN 8843410075.
3) <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 8887048908.

Proceedings – 19

1) <i>Chaos and complexity: philosophical implications</i> , in Fortunato Tito Arecchi, Massimiliano Berti (eds.), <i>The scientific and philosophical challenge of complexity</i> , Fondazione Rui, Roma, 2000, pp. 16-28 (Atti del 5 th International interdisciplinary seminar, Ponte di Legno, 27/12/1998–02/01/1999; 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, SCOPUS 2-s2.0-0034749058, WOS 000173413600062 (Atti della Sixth Trieste conference on chemical evolution, convegno mondiale di bioastronomia a cura dell'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, Battrick B. (eds.) [2001], <i>Exo-/Astrobiology</i> , ESA Publications

<p>Division, Noordwijk, pp. 379-382, ISSN 0379-6566, ISBN 92-9092-806-9, SCOPUS 2-s2.0-0034749058, WOS 000173696600073 (Atti del <i>First European workshop</i> dell’Agenzia Spaziale Europea, ESRIN, Frascati, 21-23/05/2001).</p>
<p>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>, Edizioni Facoltà Teologica dell’Italia Meridionale Sezione San Tommaso d’Aquino, Napoli, 2002, pp. 205-213, ISBN 88-900768-1-X (Atti del convegno annuale dei docenti della Facoltà Teologica dell’Italia Meridionale “San Tommaso d’Aquino” di Napoli Capodimonte su <i>Giordano Bruno: oltre il mito e le opposte passioni. Una ricognizione storico-teologica</i>, Napoli, 17-18/02/2000).</p>
<p>5) <i>Wide cultural communication in interstellar messages</i>, in Ray P. Norris, Frank H. Stootman (eds.), <i>Bioastronomy 2002: Life Among the Stars</i>, Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, 2004, pp. 511-513, ISBN 1-58381-171-0, WOS 000223367000092 (Atti del convegno mondiale triennale di bioastronomia della NASA, Hamilton Island, Great Barrier Reef, Australia, 08-12/07/2002).</p>
<p>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, WOS 000230988300069 (Atti della <i>Seventh Trieste Conference on Chemical Evolution</i>, convegno mondiale di bioastronomia a cura dell’International Centre for Theoretical Physics “Abdus Salam”, Trieste, 15-19/09/2003).</p>
<p>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 (Atti di <i>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).</p>
<p>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 (Atti del congresso internazionale <i>Humans in Outer Space</i> della European Science Foundation e dell’Agenzia Spaziale Europea, Vienna, 11-12/10/2007).</p>
<p>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, WOS 000281244800060 (Atti del convegno mondiale triennale di bioastronomia della NASA, San Juan de Puerto Rico, 12-16/07/2007).</p>
<p>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 Evandro Agazzi (ed.), <i>Science, metaphysics, religion</i>, Franco Angeli, Milano, 2014, pp. 201-218, ISBN 9788891709240 (Atti dell’omonimo congresso della Académie Internationale de Philosophie des Sciences di Lovanio, Široki Brijeg, 24-27/07/2013).</p>
<p>11) <i>Allargare la ragione: Galileo e la modernità</i>, in Gianpaolo Bellini (ed.), “Emmeciquadro” Speciale n. 14, <i>Atti del simposio “Le frontiere e i confini della scienza”</i>, pp. 1-7, 2014, ISSN 2240-0389 (Atti del congresso annuale del Gran Sasso, 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/</p>
<p>12) <i>Metaphysics and ontology</i>, in Mario Alai, Marco Buzzoni, Gino Tarozzi (eds.), <i>Science between truth and ethical responsibility. Evandro Agazzi in the contemporary scientific and philosophical debate</i>, Springer, Cham / Heidelberg / New York / Dordrecht / London, 2015, pp. 261-279, ISBN 978-3-319-16368-0; e-book ISBN 978-3-319-16369-7, DOI 10.1007/978-3-319-16369-7 (Atti dell’omonimo convegno, Cesena e Urbino, 22-24/04/2014).</p>
<p>13) <i>Preti e l’analisi epistemologica in un corso inedito del 1958-59</i>, in Fabio Minazzi (ed.), <i>Sul bios theoretikós di Giulio Preti</i>, Mimesis, Milano / Udine, 2015, vol. I, pp. 493-503, ISBN 978-88-5753-198-4 (Atti dell’omonimo convegno, Università dell’Insubria di Varese, 28-29/10/2011).</p>
<p>14) <i>“La vida en el universo”</i>: <i>The Oxford Templeton Visiting Fellowship to Peru about SETI and Bioastronomy</i> (con Claudio Maccone, Technical Director for the Scientific Exploration of Space della International Academy of Astronautics), in Naomi Mather, Christiane Schmuilius, Michel Arnaud (eds.), <i>Proceedings of the 68th International Astronautical Congress</i>, IAF, Paris, 2017, pp. 3137-3142, ISBN 9781510855373, SCOPUS 2-s2.0-85051442231 (Atti dell’omonimo congresso, Adelaide,</p>

<p>Australia, 25-29/09/2017), online version ISSN 1995-6258, 15) https://iafastro.directory/iac/proceedings/IAC-17/IAC-17/A4/2/manuscripts/IAC-17,A4,2,3,x38131.pdf (username: IAC-17; password: jumabato)</p>
<p>16) <i>InCosmiCon: A new Italian-Peruvian project about SETI and Big History</i> (con Nicolò Antonietti, Mariano Asla, Wilmer Atachahua, Guisella Azcona, María Capatinta, Mauro Ceroni, Roberto Crippa, Ángel Gómez, Alejandra Jordan, David Lagos, Didier López, Claudio Maccone, Stelio Montebugnoli, Janina Navarro, Jorge Oliva, Carlota Pereyra, Giuseppe Savio, Julio Valdivia, Teófilo Vargas, Víctor Vera, Carlos Viaña, Patricia Vilcapuma, Remigio Zapata, Esaú Zumaeta), in Michael López-Alegría, Saeed Al Mansoori, Michel Arnaud (eds.), <i>Proceedings of the 70th International Astronautical Congress</i>, IAF, Paris, 2019, paper n. IAC-19,A4,2,x51377, ISSN 1995-6258, SCOPUS 2-s2.0-85051442231 (Atti dell'omonimo congresso, Washington, 21-25/09/2019) https://iafastro.directory/iac/proceedings/IAC-19/IAC-19/A4/2/manuscripts/IAC-19,A4,2,7,x51377.pdf (username: IAC-19; password: losakona)</p>
<p>17) <i>The experience of intercultural dialogue in the Amazonian University UCSS-Nopoki and its implications for SETI and Big History</i> (con Mariano Asla, Wilmer Atachahua, Guisella Azcona, María Capatinta, Ángel Gómez, David Lagos, Didier López, Janina Navarro, Carlota Pereyra, Teófilo Vargas, Carlos Viaña, Patricia Vilcapuma), in "Journal of Big History", vol. 4, n. 2 (2020), pp. 136-144 (versione italiana pp. 145-154, versione spagnola pp. 155-164), ISSN 2475-3610, DOI https://doi.org/10.22339/jbh.v4i2.4270, https://jbh.journals.villanova.edu/index</p>
<p>18) <i>The InCosmiCon Research Center and its activities in the field of SETI, Big History and interculturality</i> (con Nicolò Antonietti, Mariano Asla, Wilmer Atachahua Ursua, Guisella Azcona Avalos, Piero Benvenuti, Francesco Bertoldi, Paola Biavaschi, María Capatinta, Mauro Ceroni, Liz Chávez Sánchez, Roberto Crippa, Daniela De Paulis, Yvan Dutil, Giulio Facchetti, Laura Facchin, Ángel Gómez Navarro, Lowell Gustafson, Alejandra Jordan, Lucy Laffitte, David Lagos Liberato, Didier López Francis, Claudio Maccone, Giulio Maspero, Andrea Melis, Stelio Montebugnoli, Rita Carla Francesca Monticelli, Janina Navarro Linares, Jorge Oliva Navarro, Fabio Pagan, Federico Pasquaré Mariotto, Carlota Pereyra Rey, Lucio Rossi, Giuseppe Savio, Andrea Spiriti, Brandon Vaidyanathan, Julio Valdivia-Silva, Teófilo Vargas Auccalla, Lourdes Velázquez González, Víctor Vera Cervantes, Carlos Viaña Rubio, Alberto Vianelli, Alessandra Vicentini, Patricia Vilcapuma Vinces, Remigio Zapata Cesareo, Esaú Zumaeta Rojas), in Michael López-Alegría, Saeed Al Mansoori, Michel Arnaud (eds.), <i>Proceedings of the 71st International Astronautical Congress</i>, IAF, Paris, 2020, paper n. IAC-20,A4,2,7,x58825, ISSN 1995-6258, SCOPUS (Atti dell'omonimo congresso, Cyberspace Edition, 12-14/10/2020).</p>
<p>19) <i>A Peruvian project about astrobiology and optical SETI</i> (con Teófilo Vargas, Víctor Vera, Ivan Meza, Claudio Maccone, Nicolò Antonietti), in Michael López-Alegría, Saeed Al Mansoori, Michel Arnaud (eds.), <i>Proceedings of the 71st International Astronautical Congress</i>, IAF, Paris, 2020, paper n. IAC-20-A4.1.10.x58806, ISSN 1995-6258, SCOPUS (Atti dell'omonimo congresso, Cyberspace Edition, 12-14/10/2020).</p>

Essays – 15

<p>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 3895300802 (saggio sulle implicazioni teologiche della eventuale scoperta di una civiltà extraterrestre, insieme ad altri di Stephen Hawking, John Barrow, Arthur C. Clarke et al.).</p>
<p>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 8822062582 (raccolta delle 100 migliori risposte di "Ulisse" [http://ulisse.sissa.it], sito di informazione e relazione scientifica della SISSA [Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati] di Trieste).</p>
<p>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.</p>
<p>4) <i>Chimica e complessità</i>, in Vincenzo Villani (ed.), <i>Storie di chimica e oltre</i>, Aracne, Roma, 2005, pp. 183-201, ISBN 8879999184.</p>
<p>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,</p>

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 9788884838339.
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 9788849824971.
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 9788897129004.
9) <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.
10) <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 9788866553908.
11) <i>Con la scienza contro lo scientismo</i> , Postfazione a Francesco Agnoli, <i>Creazione ed evoluzione. Dalla geologia alla cosmologia: Stenone, Wallace e Lemaître</i> , Cantagalli, Siena, 2015, pp. 105-116, ISBN 9788868791216.
12) <i>Grandezza e limiti del pensiero scientifico</i> , in Francesco Agnoli (ed.), <i>Gli scienziati davanti al mistero del cosmo e dell'uomo. Piccoli dialoghi su grandi temi</i> , Dominus Production Edizioni, Firenze, 2016, pp. 23-36, ISBN 9788899835132.
13) <i>Techne e conoscenza nella modernità</i> , in Marco Ferrari (ed.), <i>Logos e techne</i> , Mimesis, Milano / Udine, 2017, pp. 51-62, ISBN 9788857545059.
14) <i>Il partito di Internet</i> , in Paolo Bellini, Fabrizio Sciacca, Emilio Silvio Storace (eds.), <i>Miti, simboli e potere. Scritti in onore di Claudio Bonvecchio</i> , Edizioni Albo Versorio, Milano, 2018, pp. 333-344, ISBN 9788899029586.
15) <i>Prefacio a David Lagos Liberato, El valor de la belleza sensible en Platón. Comentario al discurso de Diótima en el Simposio</i> , ACUEDI Ediciones, Lima, 2020, pp. 9-11, ISBN 9786124830624.

Entries of Encyclopedias – 1

1) <i>Fantascienza</i> , in Carlo Maria Ossola (ed.), <i>Enciclopedia Treccani – Decima Appendice</i> , Abramo Printing & Logistics, Catanzaro, 2020, vol. 1, pp. 578-584, ISBN 9788812008766.
--

Articles – 50

1) <i>Il realismo epistemologico di Rom Harré (parte I)</i> , in "Epistemologia", anno 14, n. 2 (1991), pp. 257-274, ISSN 0392-9760.
2) <i>Il realismo epistemologico di Rom Harré (parte II)</i> , in "Epistemologia", anno 15, n. 1 (1992), pp. 101-118, ISSN 0392-9760.
3) <i>I mille volti della complessità</i> , in "Epistemologia", anno 22, n. 1 (1999), pp. 91-116, ISSN 0392-9760.
4) <i>Una buona pallottola per il gatto di Schrödinger</i> , in "Epistemologia", anno 22, 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 relazione 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. Intenzionalità e logicismo nell’epistemologia del Novecento</i> , in “Metábasis”, anno 1, n. 1 (marzo 2006), pp. 1-11, ISSN 1828-1567, http://www.metabasis.it/articoli/1/1_musso.pdf
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 27, n. 10 (giugno 2009), pp. 95-99, ISSN 1828-4582.
21) <i>Siamo soli? Commento al tema di maturità</i> , in “Nuova Secondaria” anno 28, n. 4 (dicembre 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 e 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 e 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”, anno 35, 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” (online) n. 49 (2013), pp. 1-5, ISSN 2240-0389, 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” (online) n. 51 (2013), pp. 1-6, ISSN 2240-0389, http://www.ilSussidiario.net/News/emmeciquadro/Emmeciquadro-n-51/2013/12/16/SCIENZAinATTO-II-coraggio-della-certezza/451189/
29) <i>Why Newton’s absolute space-time is not so absolute and Einstein’s relative space time is not so relative</i> , in “Epistemologia”, anno 37, n. 1 (2014), pp. 152-157, ISSN 0392-9760, DOI 10.3280/EPIS2014-001010, SCOPUS 2-s2.0-84984677847, WOS 000209635500010.
30) <i>Chi ha paura della tecnica? Risposta a Olivier Rey</i> , in “Emmeciquadro” (online) n. 54 (2014), pp. 1-6, ISSN 2240-0389, http://www.ilSussidiario.net/News/emmeciquadro/Emmeciquadro-n-54/2014/9/2/SCIENZAinATTO - Chi-ha-paura-della-tecnica-Risposta-a-Olivier-Rey/524054/
31) <i>Sfere dappertutto! Storia dell’astronomia pre-copernicana</i> , in “Nuova Secondaria” anno 32, n. 7 (marzo 2015), pp. 63-68, ISSN 1828-4582.
32) <i>Copernico e la rivoluzione involontaria</i> , in “Nuova Secondaria” anno 32, n. 8 (aprile 2015), pp. 65-70, ISSN 1828-4582.
33) <i>Tycho, Keplero e l’incredibile signor Tegnagel</i> , in “Nuova Secondaria” anno 32, n. 9 (maggio 2015), pp. 66-71, ISSN 1828-4582.
34) <i>Epistemologia moderna e bene comune: dal relativismo culturale alla democrazia sussidiaria</i> , in

<p>“Metábasis”, anno 10, n. 19 (maggio 2015), pp. 151-167, ISSN 1828-1567, DOI 10.7413/18281567059, http://www.metabasis.it/articoli/10/19_musso.pdf</p>
<p>35) <i>Galileo e l'invenzione della scienza</i>, in “Nuova Secondaria” anno 32, n. 10 (giugno 2015), pp. 87-93, ISSN 1828-4582.</p>
<p>36) <i>Un nuovo modo di usare la ragione</i>, in “Nuova Secondaria” anno 33, n. 2 (ottobre 2015), pp. 72-78, ISSN 1828-4582.</p>
<p>37) <i>Prima che sorga l'alba</i>, in “Nuova Secondaria” anno 33, n. 3 (novembre 2015), pp. 70-75, ISSN 1828-4582.</p>
<p>38) <i>Teorías del todo e inagotabilidad de lo real</i>, in “PHAINOMENON”, vol. 14, n. 1 (2015), pp. 11-29, ISSN 1819-1983.</p>
<p>39) <i>La cosmologia nel pensiero di Evandro Agazzi</i>, in “Epistemologia”, anno 38, n. 2 (2015), pp. 247-273, ISSN 0392-9760.</p>
<p>40) <i>La epistemología de la investigación científica en las ciencias sociales y las humanidades</i>, in “PHAINOMENON”, vol. 16, n. 1 (2017), pp. 11-20, ISSN 1819-1983.</p>
<p>41) <i>La Teoria del Nulla. Stephen Hawking e la sua lunga lotta con Dio</i>, in “Emmeciquadro” (online) n. 68 (2018), pp. 1-9, ISSN 2240-0389, http://www.ilSussidiario.net/News/emmeciquadro/Emmeciquadro-n-68/2018/4/16/SCIENZAinDIRETTA-La-Teoria-del-Nulla-Stephen-Hawking-e-la-sua-lunga-lotta-con-Dio/815270/</p>
<p>42) <i>La leggenda del “secondo padre” della scienza (1)</i>, in “Nuova Secondaria” anno 35, n. 9 (maggio 2018), pp. 77-80, ISSN 1828-4582.</p>
<p>43) <i>La leggenda del “secondo padre” della scienza (2)</i>, in “Nuova Secondaria” anno 35, n. 10 (giugno 2018), pp. 80-83, ISSN 1828-4582.</p>
<p>44) <i>Alla ricerca di civiltà extraterrestri. Il programma SETI e le sue implicazioni culturali</i>, in “Emmeciquadro” (online) n. 69 (2018), pp. 1-10, ISSN 2240-0389, https://www.ilSussidiario.net/news/emmeciquadro/emmeciquadro-n-69/2018/7/9/scienzainatto-alla-ricerca-di-civiltà-extraterrestri-il-programma-seti-e-le-sue-implicazioni-culturali/829500/</p>
<p>45) <i>El método científico de Galileo y sus implicancias culturales</i>, in “PHAINOMENON”, vol. 18, n. 1 (2019), pp. 89-98, ISSN 1819-1983.</p>
<p>46) <i>Quando la realtà supera (davvero) l'immaginazione</i>, in “Emmeciquadro” (online) n. 72 (2019), pp. 1-4, ISSN 2240-0389, https://www.ilSussidiario.net/news/scienzainatto-quando-la-realtà-supera-davvero-immaginazione/1897998/</p>
<p>47) <i>Più tecnologia o meno tecnologia? (prima parte)</i>, “Emmeciquadro” (online) n. 75 (2020), pp. 1-10, ISSN 2240-0389, http://emmeciquadro.euresis.org/mc2/75/mc2_75_musso_piu-o-meno-tecnologia.pdf</p>
<p>48) <i>Più tecnologia o meno tecnologia? (seconda parte)</i>, “Emmeciquadro” (online) n. 76 (2020), pp. 1-20, ISSN 2240-0389, https://www.ilSussidiario.net/news/scienzaindiretta-piu-tecnologia-o-meno-tecnologia-2/2067622/</p>
<p>49) <i>L'origine della coscienza moderna</i>, in “Nuova Secondaria” anno 38, n. 4 (dicembre 2020), pp. 71-74, ISSN 1828-4582.</p>
<p>50) <i>Le due modernità</i>, in “Nuova Secondaria” anno 38, n. 5 (gennaio 2021), pp. 70-75, ISSN 1828-4582.</p>