

ALLEGATO AL CV
PUBBLICAZIONI DI EMANUELE SERRELLI
Al 10 settembre 2020

| | |
|---|---|
| Libri..... | 1 |
| Tesi | 1 |
| Articoli peer reviewed..... | 2 |
| Recensioni su riviste internazionali..... | 3 |
| Altri articoli su rivista | 3 |
| Articoli online | 3 |
| Contributi in volume | 5 |
| Curatele..... | 6 |
| Presentazioni a convegni | 7 |
| Poster a convegni..... | 8 |
| Report di ricerca..... | 8 |
| Working papers | 9 |

Libri

- Bertolaso M, Caianiello S, Serrelli E, eds (2019). Biological Robustness: Emerging Perspectives from within the Life Sciences. Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-01197-0 DOI 10.1007/978-3-030-01198-7
- Eldredge N, Pievani T, Serrelli E, Tëmkin I, eds (2016). Evolutionary Theory: A Hierarchical Perspective. Chicago: University of Chicago Press. ISBN 978-0-226-42605-1 DOI 10.7208/chicago/9780226426198.001.0001
- Panebianco F, Serrelli E, eds. (2016). Understanding Cultural Traits. A Multidisciplinary Perspective on Cultural Diversity. Springer, Switzerland. ISBN 978-3-319-24347-4 DOI 10.1007/978-3-319-24349-8
- Serrelli E, Gontier N, eds. (2015). Macroevolution: Explanation, Interpretation and Evidence. Springer. ISBN 978-3-319-15044-4 DOI 10.1007/978-3-319-15045-1
- Pievani T, Sala M, Serrelli E (2011). La scoperta tra scienziati e bambini: il caso dei Taccuini giovanili di Charles Darwin. Pisa: ETS-Naturalmente Scienza. ISBN 978-884673150-0
- Faravelli E, Cianci E, Serrelli E, Suman D, eds. (2006). L'evoluzionismo dopo il secolo del gene. Contributions by Luigi Luca Cavalli Sforza, Niles Eldredge, Steve Olson, Susan Oyama, John Skoyles, Ian Tattersall. Milano: Mimesis. ISBN 8884833922

Tesi

- Serrelli E (2003). L'ecologia dell'evoluzione: il pluralismo evolutivo letto attraverso un caso di radiazione adattativa. Master Degree Dissertation in Educational Sciences, University of Milano Bicocca, Milan, Italy. DOI 10.13140/2.1.3863.5525
- Serrelli E (2011). Adaptive landscapes: a case study of metaphors, models, and synthesis in evolutionary biology. PhD Dissertation in Educational and Communicational Sciences, Human Sciences Doctorate School, University of Milano Bicocca, Milan, Italy.

Articoli peer reviewed

- Abeni L, Cadei L, Serrelli E, Simeone D (2020). Metaphors and cultures in university training: A pedagogical analysis of Education Sciences in Italy. *Pedagogia e Vita*, in press.
- Simeone D, Aglieri M, Amadini M, Cadei L, Locatelli R, Raccagni D, Serrelli E, Solesin L, Bonometti S (2020). Engaging contexts and citizenship skills: Steps towards an 'engagement paradigm'. In *Humanistic futures of learning - Perspectives from UNESCO Chairs and UNITWIN Networks*, UNESCO, Paris, pp. 78-81. ISBN 978-92-3-100369-1
- Franchini R, Serrelli E (2019). University Technical College: un'esperienza di successo (seconda parte). *Rassegna CNOS* 35(3), 57-68. ISSN 1972-3113
- Serrelli E (2019). Metafore migranti e crescita della comunità scientifica: il caso dei paesaggi evolutivi. *Educazione Sentimentale. Rivista di Psicosocioanalisi* 31, pp. 115-128. ISSN 2037-7355, ISSNe 2037-7649 DOI 10.3280/EDS2019-031010
- Serrelli E, Franchini R (2019). University Technical College: un'esperienza di successo. *Rassegna CNOS* 35(2), 41-56. ISSN 1972-3113
- Abeni L, Cadei L, Serrelli E, Simeone D (2018). Nouvelles tendances en intervention éducative: évolution des cultures professionnelles et adaptation des services de formation. *Revue Internationale de Communication et Socialisation* 5(2), pp. 107-121. ISSN 2292-3667
- Serrelli E (2017). Équipe consultoriale e lavoro di team: alcune suggestioni dalle aziende e dai servizi educativi. *Consultori Familiari Oggi* 25:13-29. ISSN 1594-1914
- Serrelli E (2017). Metascientific views: Challenge and opportunity for philosophy of biology in practice. *Acta Philosophica* 26(1): 65-82. ISSN 1121-2179 DOI 10.19272/201700701005
- Brambilla R, Serrelli E (2016). The goals and conditions of successful interdisciplinarity. Some critical guidelines in planning, managing and evaluating interdisciplinary projects. *Paradigmi. Rivista di critica filosofica* 2/2016: 151-169. ISSN 1120-3404 DOI 10.3280/PARA2016-002012
- Serrelli E (2016). Philosophy of biology. The Internet Encyclopedia of Philosophy, <http://www.iep.utm.edu/>. ISSN 2161-0002
- Bella A, Galimberti A, Serrelli E, Vitale A (2014). Gregory Bateson ha ancora qualcosa da insegnare?. *Paradigmi. Rivista di critica filosofica* 2/2014: 155-181. ISSN 1120-3404 DOI 10.3280/PARA2014-002009
- Debernardi M, Serrelli E (2013). From bacteria to Saint Francis to Gaia in the symbiotic view of evolution. *Evolution: Education and Outreach* 6(4). ISSN 1936-6426 (Print), 1936-6434 (Online) DOI 10.1186/1936-6434-6-4
- Pievani T, Serrelli E (2013). Bucket thinking: the future framework for evolutionary explanation. *Contrastes. Revista internacional de filosofía - Suplementos* 18: 389-405. ISSN 1139-9922 DOI Contrastescontrastes.v0i0.1180
- Pievani T, Serrelli E (2012). From molecules to ecology and back: the hierarchy theory view of speciation. In Antonio Diéguez, Vicente Claramonte, Jesús Alcolea, Gustavo Caponi, Arantza Etxeberria, Pablo Lorenzano, Alfredo Marcos, Jorge Martínez-Contreras, Alejandro Rosas, eds. *I Congreso de la Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología*, Publicacions de la Universitat de València, pp. 296-302. ISBN 978-84-370-9040-5
- Serrelli E (2012). La multidisciplinarietà dell'evoluzione: filosofia, biologia e sintesi. *Reti, Saperi, Linguaggi* 4(1):47-53. ISSN 2279-7777
- Pievani T, Serrelli E (2011). Exaptation in human evolution: how to test adaptive vs exaptive evolutionary hypotheses. *Journal of Anthropological Sciences* 89, pp. 9-23. ISSN 1827-4765 (printed) 2037-0644 (electronic) DOI 10.4436/jass.89015

Recensioni su riviste internazionali

- Serrelli E (2010). Folkbiology: the importance of how people understand nature. *Evolution: Education and Outreach* 4(1):158-167. ISSN 1936-6426 (Print), 1936-6434 (Online) DOI 10.1007/s12052-010-0245-x
- Serrelli E (2009). Tracing the ELF: joyful excursions in search of evolution. *Evolution: Education and Outreach* 2 (4), pp. 708-717. ISSN 1936-6426 (Print), 1936-6434 (Online) DOI 10.1007/s12052-009-0174-8
- Pievani T, Serrelli E (2008). Education in evolution and science through laboratory activities. *Evolution: Education and Outreach* 1 (4), pp. 541-547. ISSN 1936-6426 (Print), 1936-6434 (Online) DOI 10.1007/s12052-008-0072-5

Altri articoli su rivista

- Serrelli E (2018). Un'educazione sistemica. *Riflessioni Sistemiche* 19 (Dec 2018), pp. 101-116 (online on <http://www.aiems.eu>). ISSN 2281-3373
- Serrelli E (2017). Gestire le relazioni: chiavi di lettura per abitare le organizzazioni. White Paper, Bicocca Training & Development Centre Lab, December.
- Serrelli E (2015). Emozioni e progettazione nel lavoro sociale. White Paper, Bicocca Training & Development Centre Lab, December.
- Serrelli E, Tosini F (2015). L'incontro narrativo: narrazione e fiaba nella relazione d'aiuto a orientamento sistemico. *Riflessioni Sistemiche* 12 (Jul 2015), "Narrazioni", pp. 90-102. ISSN 2281-3373
- Serrelli E (2014). Un ricco terreno da dissodare. Review of Andrea Borghini & Elena Casetta, *Filosofia della Biologia*, Carocci, Roma, 2013.. *L'Indice dei Libri del Mese*, March, p. 31. ISSN 0393-3903
- Serrelli E (2013). Omaggio di un biologo a Topolino: Gould su neotenia ed evoluzione culturale. In Stephen Jay Gould, *La vita meravigliosa*, Proceedings of the meeting "Milano ricorda Stephen Jay Gould" organized by Centro Filippo Buonarroti at the Museum of Natural History, Milan. Pikaia. pp. 23-32. ISSN 1827-8647
- Serrelli, E (2013). I confini, le fondamenta e la fisica di Babele: lo studio interdisciplinare delle lingue e del linguaggio. *Scienza & Filosofia* 10, 53-67. ISSN 2036-2927
- Narducci G, Serrelli E (2012). Cinque dita, sette pesci, milioni di ornitorinchi: riflessioni sulle visioni del cambiamento in biologia evoluzionistica e in educazione. *Riflessioni Sistemiche* 6 (Jun 2012), "Il cambiamento", pp. 130 - 147. ISSN 2281-3373
- Serrelli E (2011). Biologia evoluzionistica: processi e pattern. *Riflessioni Sistemiche* 5 (Nov 2011), "I processi nell'approccio sistematico", pp. 138-153. ISSN 2281-3373
- Serrelli E (2009). Cinque grandi enigmi e il corallo della vita. *Per la Storia Mail* n. 24, Sept. 2009, pp. 5-11, Edizioni scolastiche Bruno Mondadori.
- Serrelli E (2009). Il Darwin Year in Italia. SISSANEWS, anno 8 numero 1, pp. 4-5. ISSN 1827-3939
- Serrelli E (2008). I taccuini segreti di Charles Darwin. *École* 71 (5.2008), pp. 12-13.
- Pievani T, Serrelli E (2007). Gli strani intrecci della biodiversità. *Le Scienze* (Italian edition of *Scientific American*), n. 466, pp. 96-101. ISSN 0036-8083
- Serrelli E (2007). Potremmo evolverci rapidamente in creature acquatiche. I percorsi didattici costruttivisti 'Cinema e Scienza' di Progetto Cinemascuola. *Strumenti Cres Manitese* 47, pp. 34-36.

Articoli online

- Serrelli E et al (2020). Essere vicini ai giovani in tempo di COVID-19. *La Goccia Magazine*, 28 aprile 2020.

- Serrelli E (2019). Piacere Avis: il bilancio di fine anno. La Goccia Magazine, 12 luglio 2019.
- Serrelli E (2018). Giovani per il volontariato o volontariato per i giovani?. La Goccia Magazine, 15 ottobre 2019.
- Serrelli E (2014). BIOgrafia: libro di testo di biologia per i nuovi programmi delle scuole superiori. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Nov 10, 2014. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2012). Il diritto a una formazione scientifica. Naturalmente Website - Sezione Istruzione/Formazione, November.
- Serrelli E (2012). The best of Stephen Jay Gould. Scienza In Rete (www.scienzainrete.it), 17 Jul 2012.
- Serrelli E (2011). Alle origini del linguaggio umano. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Feb 15, 2011. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2011). Darwinian Populations. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Jan 19, 2011. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2011). L'evoluzione della cellula. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Jan 19, 2011. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2011). La 'legge zero' dell'evoluzione. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Feb 09, 2011. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2011). Studiando l'espansione delle specie. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Jan 13, 2011. ISSN 1827-8647
- AA.VV. (2010). Common Ancestry and Natural Selection in Darwin's Origin. Online discussion with Elliott Sober, On The Human - A Project of the National Humanities Center, <http://onthehuman.org>.
- Ruse M, Serrelli E (2009). Filosofia, biologia, cambiamento scientifico e Disegno Intelligente. Interview to Michael Ruse. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Jun 14, 2009. ISSN 1827-8647
- Sober E, Serrelli E (2009). La selezione di gruppo: dibattito aperto nella teoria dell'evoluzione. Interview to Elliott Sober. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Oct 28, 2009. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2008). Ecologia spaziale. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Mar 22, 2008. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2008). Esprimere la sensibilità visiva. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Jun 05, 2008. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2008). Le ragioni della sopravvivenza e dell'estinzione. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Jun 2, 2008. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2008). Mostrami la dentina e ti dirò chi sei. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), May 26, 2008. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2008). Nasce il network nazionale di biosistematica. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Jun 14, 2008. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2008). Qual è il confine tra le specie?. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), Mar 3, 2008. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2008). Se trovo un fossile di ominide posso essere automaticamente sicuro che sia un nostro antenato?. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), May 25, 2008. ISSN 1827-8647
- Serrelli E (2008). The Great Mutator. Pikaia il portale dell'evoluzione (<http://www.pikaia.eu>), May 01, 2008. ISSN 1827-8647

Contributi in volume

- Bertolaso M, Serrelli E, Caianiello S (2019). Issues About Robustness in the Practice of Biological Sciences. In Bertolaso M, Caianiello S, Serrelli E, eds. *Biological Robustness: Emerging Perspectives from within the Life Sciences*. Springer International Publishing, pp. 1-22. ISBN 978-3-030-01197-0 DOI 10.1007/978-3-030-01198-7_1
- Serrelli E (2019). I team. In RCD Nacamulli, A Lazazzara, eds. *L'ecosistema della formazione. Allargare i confini per ridisegnare lo sviluppo organizzativo*, Egea, Milano, pp. 183-199. ISBN: 88-238-3690-5 - EAN: 9788823836907
- Panebianco F, Serrelli E (2016). Cultural traits and multidisciplinary dialogue. Introduction to Panebianco F, Serrelli E, eds., *Understanding Cultural Traits. A Multidisciplinary Perspective on Cultural Diversity*. Springer, Switzerland, Chapter 1, pp. 1-20. ISBN 978-3-319-24347-4 DOI 10.1007/978-3-319-24349-8_1
- Serrelli E (2016). Evolutionary genetics and cultural traits in a 'body of theory' perspective. In Panebianco F, Serrelli E, eds. *Understanding Cultural Traits. A Multidisciplinary Perspective on Cultural Diversity*. Springer, Switzerland, Chapter 11, pp. 179-199. ISBN 978-3-319-24347-4 DOI 10.1007/978-3-319-24349-8_11
- Serrelli E (2016). Removing barriers in scientific research: concepts, synthesis and catalysis. Concluding Remarks to Panebianco F, Serrelli E, eds., *Understanding Cultural Traits. A Multidisciplinary Perspective on Cultural Diversity*. Springer, Switzerland, pp. 403-410. ISBN 978-3-319-24347-4 DOI 10.1007/978-3-319-24349-8_22
- Serrelli E, Témkin I (2016). Ecology and evolution: neither separate nor merged. In Eldredge N, Pievani T, Serrelli E, Témkin I, eds. *Evolutionary Theory: A Hierarchical Perspective*. Chicago: University of Chicago Press, pp. 227-238. ISBN 978-0-226-42605-1 DOI 10.7208/chicago/9780226426198.001.0001
- Témkin I, Serrelli E (2016). General principles of biological hierarchical systems. In Eldredge N, Pievani T, Serrelli E, Témkin I, eds. *Evolutionary Theory: A Hierarchical Perspective*. Chicago: University of Chicago Press, pp. 19-25. ISBN 978-0-226-42605-1 DOI 10.7208/chicago/9780226426198.001.0001
- Témkin I, Serrelli E (2016). Information and energy in biological hierarchical systems. In Eldredge N, Pievani T, Serrelli E, Témkin I, eds. *Evolutionary Theory: A Hierarchical Perspective*. Chicago: University of Chicago Press, pp. 127-133. ISBN 978-0-226-42605-1 DOI 10.7208/chicago/9780226426198.001.0001
- Serrelli E (2015). La Terra è un organismo? Gaia come expediente persuasivo e come generatore di ipotesi scientifiche. In Caianiello S, ed., *Fuori di sé. L'empatia nell'orizzonte umano e oltre*. Roma: CNR Edizioni, pp. 147-167. ISBN 9788880801894
- Serrelli E (2015). Visualizing macroevolution: from adaptive landscapes to compositions of multiple spaces. In Serrelli E, Gontier N, eds., *Macroevolution: explanation, interpretation and evidence*. Interdisciplinary Evolution Research series, Springer, pp. 113-162. ISBN 978-3-319-15044-4 DOI 10.1007/978-3-319-15045-1_4
- Serrelli E, Gontier N (2015). Macroevolutionary issues and approaches in evolutionary biology. Introduction to Serrelli E, Gontier N, eds. *Macroevolution: explanation, interpretation and evidence*. Interdisciplinary Evolution Research series, Springer, pp
- Fusco G, Carrer R, Serrelli E (2014). The landscape metaphor in development. In Minelli A, Pradeu T, eds., *Towards a theory of development*, Oxford University Press, Oxford, pp. 114-128. ISBN 978-0-19-967142-7 DOI 10.1093/acprof:oso/9780199671427.003.0007
- Serrelli E (2014). Stephen Jay Gould, Pere Alberch e il modello-orologio dell'eterocronia: incontro e divergenza alle origini di evo-devo. Caianiello S, ed. *Da Gould a evo-devo. Percorsi storici e teorici*. Roma: CNR Edizioni, pp. 97-128. ISBN 978-88-8080-125-2

- Berra I, Serrelli E (2013). Spiegazioni evoluzionistiche del linguaggio tra linguistica e biologia: il caso exaptation. In Banfi E, Sull'origine del linguaggio e delle lingue storico-naturali. Atti del Convegno Interannuale 2012 della Società di Linguistica Italiana. Roma: Bulzoni, pp. 197-216. ISBN 978-88-7870-871-6
- Serrelli E (2011). Riscoprire la scoperta tra scienziati, taccuini segreti e conversazioni in classe. In T. Pievani, M. Sala, E. Serrelli, La scoperta scientifica tra scienziati e bambini: il caso dei taccuini giovanili di Charles Darwin. Naturalmente Scienza, Pisa, pp. 5-26. ISBN 978-884673150-0
- Serrelli E (2010). Diversità bioculturale. In Eldredge N, Pievani T, eds., Ecosphera. Il Futuro della Terra Atlante vol. 1 (A-L), Torino: UTET-DeAgostini, pp. 143-148. Reprinted in Aggiornamento enciclopedico 2011, Torino: UTET-DeAgostini. ISBN 978-88-02-08383-4
- Serrelli E (2010). Diversità linguistica, estinzione delle lingue. In Eldredge N, Pievani T, eds., Ecosphera. Il Futuro della Terra Atlante vol. 1 (A-L), Torino: UTET-DeAgostini, pp. 148-154. Reprinted in Aggiornamento enciclopedico 2011, Torino: UTET-DeAgostini. ISBN 978-88-02-08383-4
- Serrelli E (2010). L'evoluzione delle culture: come fermare l'estinzione. In Eldredge N, Pievani T, eds., Ecosphera. Il Futuro della Terra Atlante vol. 1. Torino: UTET-DeAgostini, pp. 320-333. ISBN 978-88-02-08379-7
- Pievani T, Serrelli E (2009). Il corallo della vita. In Charles Darwin: L'evoluzione della vita, monografia de Il Calendario del Popolo, anno 65, n. 741. Milano: Teti Editore pp. 3-4. ISSN 0393-3741
- Serrelli E (2009). Il giovane in comunità: crescere lontano dalla propria famiglia, il rapporto con gli adulti e coi coetanei. In Colombo F, ed., Ospitalità familiare e nuovi bisogni sociali: Il Bed & Breakfast Protetto per i giovani in difficoltà. Milano: Franco Angeli, pp. 207-216. ISBN13 9788856806663
- Serrelli E (2008). Conoscere cosa, conoscere come, come conosciamo... un kiwi: un laboratorio epistemologico. In Meloni E, Beretta V, eds., Saperi e sapori. Idee e pratiche per umanizzare le organizzazioni. Saronno (VA): Monti, pp. 201-226. ISBN 888477151X
- Serrelli E (2008). Scienza, Cinema, Scuola: Intrecci Formativi. In Atti del VI Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza. Italy: Polimetrica Publisher, pp. 235-240. ISBN 978-88-7699-137-0
- Serrelli E (2007). 'Esercizi di Conoscenza': comunicare la scienza con i Laboratori Epistemologici. In N. Pitrelli, G. Sturloni, eds. Atti del V Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza, Italy: Polimetrica Publisher, pp. 239-249. ISBN 978-88-7699-090-8
- Serrelli E (2006). 'Esercizi di conoscenza' e altre connessioni tra teoria dell'evoluzione e ricerca epistemologica. In Faravelli E et al., eds., L'evoluzionismo dopo il secolo del gene. Milano: Mimesis, pp. 129-150. ISBN 8884833922
- Serrelli E (2006). "Premessa" to the essay by Ian Tattersall. In Faravelli E et al., eds. L'evoluzionismo dopo il secolo del gene. Milano: Mimesis, pp. 49-50. ISBN 8884833922
- Serrelli E (2006). "Premessa" to the essay by Luca Cavalli-Sforza. In Faravelli E et al., eds. L'evoluzionismo dopo il secolo del gene. Milano: Mimesis, pp. 77-78. ISBN 8884833922
- Serrelli E (2006). "Premessa" to the essay by Susan Oyama. In Faravelli E et al., eds. L'evoluzionismo dopo il secolo del gene. Milano: Mimesis, pp. 107-109. ISBN 8884833922

Curatele

- Businaro N, Mangiatordi A, Oggionni F, Pezzotti A, Serrelli E, Vitale A, eds. (2014). Giornate di Dialogo dei Dottorandi III edizione - 29 Maggio 2014. Contributions by Celo P, Della Zoppa L, Ferrante A, Jorio F, Landonio S, Mantovani SC, et al. Milano: Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa".

Lazazzara A, Oggionni F, Ornaghi V, Pezzotti A, Serrelli E, eds. (2013). Giornate di dialogo dei dottorandi II edizione - 24 Maggio 2013. Milano : Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa" - Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Pievani T, Serrelli E, eds. (2009). Charles Darwin: l'evoluzione della vita. Monografia de Il Calendario del Popolo, anno 65, n. 741. Milano: Teti Editore. ISSN 0393-3741

Presentazioni a convegni

Serrelli E (2013). A new look at the Extended Evolutionary Synthesis. 5th congress of the Italian Society for Evolutionary Biology (SIBE). Trento, Faculty of Lettere and MUSE Museum, Italy, August 28-31. [<http://hdl.handle.net/10281/46363>]

Serrelli E (2013). Phenotypic variation in ecological setting: a challenge for evolutionary modeling beyond the Modern Synthesis. Meeting of the International Society for History, Philosophy, and Social Studies of Biology (ISHPSSB), Montpellier, France, July 7-11. [<http://hdl.handle.net/10281/46365>]

Serrelli E (2013). The Extended Evolutionary Synthesis: new theory, new practices, new marketing, or new narratives?. The Evolution Conference [joint annual meeting of the Society for the Study of Evolution (SSE), the Society of Systematic Biologists (SSB), and the American Society of Naturalists (ASN)], Snowbird, Utah, USA, June 21-25. [<http://hdl.handle.net/10281/46362>]

Serrelli E (2013). Integration between ecological and genealogical patterns: where are we?. 3-Day International Conference on Evolutionary Patterns, Calouste Gulbenkian Foundation, Lisbon, Portugal, May 27-29. [<http://hdl.handle.net/10281/44313>]

Panebianco F, Serrelli E (2013). Eco-phenotypic physiologies: a new kind of modeling for unifying evolution, ecology and cultural transmission. 3-Day International Conference on Evolutionary Patterns, Calouste Gulbenkian Foundation, Lisbon, Portugal, May 27-29. [<http://hdl.handle.net/10281/44202>]

Serrelli E (2013). Symbiogenetic Views and the Gaia Hypothesis. Paper at 2013 AAAS Annual Meeting, Boston, February 14-18.

Serrelli E (2012). The challenge of tree-thinking and network-thinking: conceptual issues across biological and cultural domains. Paper at 2012 Annual Meeting of the American Anthropological Association, San Francisco, CA, November 14-18. [<http://hdl.handle.net/10281/39794>]

Berra I, Pievani T, Serrelli E (2012). How to test adaptive vs exaptive evolutionary hypotheses: the case of human language. Poster at 16th Evolutionary Biology Meeting, Marseilles, France, September 18-21. [<http://hdl.handle.net/10281/39796>]

Serrelli E (2012). Structures and functions in the evolution of morality. The Evolution of Morality: The Biology and Philosophy of Human Conscience, Erice, Sicily, IT, June 17-22.

Serrelli E (2011). Mendelian population as a model, intended as a “stable target of explanation”. Third conference of the European Philosophy of Science Association, Athens, Greece, October 5-8. [<http://hdl.handle.net/10281/28246>]

Serrelli E (2011). Criticizing adaptive landscapes and the conflation between ecology and genealogy. Meeting of the International Society for History, Philosophy, and Social Studies of Biology (ISHPSSB), Salt Lake City (Utah, USA), July 10-16. [<http://hdl.handle.net/10281/28191>]

Serrelli E (2011). The structure of population genetics. Poster at the meeting of the International Society for History, Philosophy, and Social Studies of Biology (ISHPSSB), Salt Lake City (Utah, USA) July 10-16.

Serrelli E (2011). Pitfalls and strengths of adaptation in biology education: How can philosophy of science help. 4th Sydney-Tilburg conference on the philosophy of science “The authority of science”, Sydney (Australia), April 8-10 . [<http://hdl.handle.net/10281/22170>]

- Serrelli E (2010). Models in philosophy of biology: A pragmatic approach. Triennial Conference of SILFS, the Italian Society of Logics and Philosophy of Science, Bergamo, December 15-17. [<http://hdl.handle.net/10281/22163>]
- Serrelli E (2010). Fitness landscapes and surfaces of selective value. SIBE-ISEB (Italian Society of Evolutionary Biology) IV Congress, Milano, Italy September 2-4. [<http://hdl.handle.net/10281/16657>]
- Serrelli E (2009). Fitness Landscape: a scientific tool, its epistemological status, and the quest for synthesis in evolutionary biology. VI Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España (SLMFCE), Valencia, November 18-21. [<http://hdl.handle.net/10281/8991>]
- Serrelli E (2009). Towards a phylogeny of human language. Poster at the Third National Conference of PhD Programs in Cognitive Sciences (CODISCO), Noto (SR), Italy, June 8-10. [<http://hdl.handle.net/10281/8942>]
- Serrelli E (2009). Exaptation: structural approach, recent examples and implications. Poster at the Third National Conference of PhD Programs in Cognitive Sciences (CODISCO), Noto (SR), Italy, June 8-10. [<http://hdl.handle.net/10281/8947>]
- Serrelli E, Spoladori S (2007). CinemaScienzaScuola: Intrecci Fornativi. VI Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza, Forlì, Italy, November 30. [<http://hdl.handle.net/10281/9821>]
- Serrelli E (2006). "Esercizi di Conoscenza": comunicare la scienza con i Laboratori Epistemologici. V Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza, Forlì, Italy, December 1. [<http://hdl.handle.net/10281/10737>]

Poster a convegni

- Simeone D, Serrelli E (2018). "Piacere: Avis. E tu?" Un esempio di collaborazione tra Università e privato sociale per la sensibilizzazione dei giovani alla cultura della donazione e del volontariato. Poster alla conferenza internazionale "Quali conoscenze per quale società", 30 Novembre - 1 Dicembre 2018 organizzata da Università degli Studi di Milano Bicocca, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e RUIAP - Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente.
- Berra I, Pievani T, Serrelli E (2012). How to test adaptive vs exaptive evolutionary hypotheses: the case of human language. Poster at 16th Evolutionary Biology Meeting, Marseilles, France, September 18-21.
- Serrelli E (2011). The structure of population genetics. Poster at the meeting of the International Society for History, Philosophy, and Social Studies of Biology (ISHPSSB), Salt Lake City (Utah, USA) July 10-16.
- Serrelli E (2009). Exaptation: structural approach, recent examples and implications. Poster at the Third National Conference of PhD Programs in Cognitive Sciences (CODISCO), Noto (SR), Italy, June 8-10.
- Serrelli E (2009). Towards a phylogeny of human language. Poster at the Third National Conference of PhD Programs in Cognitive Sciences (CODISCO), Noto (SR), Italy, June 8-10.

Report di ricerca

- Fava S, Franchini, Serrelli E, Calligaro L, Brunelli G, Puggioni S (2020). Cornice metodologica e strumenti comuni per sviluppare nuovi curriculum. ESW EARLY SCHOOL WORKERS Erasmus+ KA2 Project n. 2018-1-IT01-KA202-006754, ENAC Verona.
- Fava S, Franchini, Serrelli E, Calligaro L, Brunelli G, Puggioni S (2020). Methodological Framework and Common Tools for Developing New Curriculum. ESW EARLY SCHOOL WORKERS Erasmus+ KA2 Project n. 2018-1-IT01-KA202-006754, ENAC Verona.

- Serrelli E, Calligaro L (eds) (2019). Critical Review on the UTC and Concept Model. ESW EARLY SCHOOL WORKERS Erasmus+ KA2 Project n. 2018-1-IT01-KA202-006754, ENAC Verona.
- Serrelli E, Calligaro L (eds) (2019). Report critico sulle UTC e modello di trasferibilità: Linee guida di trasferibilità del modello UTC. ESW EARLY SCHOOL WORKERS Erasmus+ KA2 Project n. 2018-1-IT01-KA202-006754, ENAC Verona.
- Caruso A, Serrelli E (2011). Indirizzo metodologico e teorico-culturale, scuola di psicoterapia a orientamento sistemico e socio-costruzionista. Unpublished manuscript.

Working papers

- Serrelli E (2016). Metatheory as an enduring field between local understanding and general views. . DOI 10.13140/RG.2.2.34440.01280
- Serrelli E (2014). The Extended Evolutionary Synthesis: A Metascientific View of Evolutionary Biology, and Some Directions to Transcend its Limits. . DOI 10.13140/2.1.1883.8720
- Serrelli E (2013). The Gaia narrative and its link with symbiosis and symbiogenesis. Working paper. DOI 10.13140/2.1.4338.0487
- Serrelli E, Rossi FM (2009). A conceptual taxonomy of adaptation in evolutionary biology. . DOI 10.13140/2.1.4366.7209

In fede,

Emanuele Serrelli

10 settembre 2020