

Telmo Pievani

CURRICULUM VITAE

Dietelmo Pievani, detto Telmo, nato a Gazzaniga (Bergamo) il 06-10-1970, residente a Bergamo, Via S. Matteo alla Benaglia n. 15, sposato con tre figli, Giulia, Luca e Leonardo, tel. studio 049-8276193, e-mail: dietelmo.pievani@unipd.it
telmo.pievani@gmail.com

Carriera accademica e degli studi

- 5 ottobre 2016: viene nominato Delegato del Rettore dell'Università degli studi di Padova per la Comunicazione Istituzionale;
- 25 novembre 2015: viene chiamato come Professore Ordinario di Filosofia delle Scienze Biologiche (settore scientifico disciplinare M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova;
- ottobre 2015: viene nominato delegato del Rettore dell'Università degli studi di Padova per la comunicazione scientifica;
- dicembre 2013: ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Prima Fascia nel settore scientifico disciplinare M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza;
- gennaio 2013: viene nominato Responsabile Scientifico del Museo di Antropologia dell'Università degli studi di Padova e coordinatore della Commissione Musei del Dipartimento di Biologia;
- novembre 2012: viene chiamato come professore associato nel settore scientifico – disciplinare di Logica, Storia e Filosofia della Scienza (11/C2) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova, con l'affidamento del corso di Filosofia delle Scienze Biologiche (Corso di laurea magistrale in Biologia Evoluzionistica);
- settembre 2010 – settembre 2012: Coordinatore del Corso di laurea in Scienze dell'Educazione della Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli studi di Milano Bicocca;
- settembre 2007 – settembre 2010: è vice-Presidente del Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione della Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli studi di Milano Bicocca; nel semestre settembre 2009-marzo 2010 è Presidente supplente del Corso di Laurea;
- ottobre 2006 - settembre 2009: è Vice-Direttore del Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione “Riccardo Massa” presso l'Università degli studi di Milano Bicocca;

- marzo 2008: ottiene la conferma in ruolo come professore associato nel settore scientifico – disciplinare di Logica e Filosofia della Scienza (M-FIL/02) presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell’Università degli studi di Milano Bicocca;
- dicembre 2004: viene nominato professore associato nel settore scientifico – disciplinare di Logica e Filosofia della Scienza (M-FIL/02) presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell’Università degli studi di Milano Bicocca;
- febbraio 2001: viene nominato ricercatore universitario di ruolo, nel settore scientifico-disciplinare di Psicologia dello Sviluppo e dell’Educazione (M-PSI/04), presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell’Università degli studi di Milano Bicocca; nel dicembre 2004 ottiene la conferma in ruolo;
- il 21 febbraio 2001, discutendo una tesi dal titolo “La relazione uomo-ambiente nelle scienze dei sistemi complessi ed evolutivi: il concetto di *exaptation*”, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in “Uomo e ambiente: le culture, le teorie, i diritti e i movimenti” (XII ciclo);
- dal 1998 al 2001 ha svolto missioni di ricerca per il dottorato presso l’American Museum of Natural History di New York, sotto la supervisione del Professor Niles Eldredge (Teoria dell’evoluzione) e del Professor Ian Tattersall (Paleoantropologia), partecipando ad attività seminariali e di ricerca anche in anni successivi;
- il 26 giugno 1996, discutendo una tesi su “Teoria degli equilibri punteggiati e teoria gerarchica dell’evoluzione”, ha conseguito la laurea in Filosofia presso l’Università degli studi di Milano con la votazione di 110/110 e lode (relatore Professor Giulio Giorello, Filosofia della Scienza).

Accademie scientifiche, Società scientifiche e Comitati Scientifici

Nel maggio 2016 è stato nominato Socio Effettivo, per la Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali, dell’**Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti**, Venezia (dopo essere stato Socio Corrispondente Non Residente dal 2007).

Nel novembre 2013 è stato nominato Socio Corrispondente Non Residente, per la Classe di Scienze, dell’**Accademia delle Scienze di Torino**.

Nel dicembre 2014 è stato nominato Socio Corrispondente Non Residente, per la Classe di Scienze e Tecnica, dell’**Accademia Olimpica di Vicenza**.

Dal 2009 è socio e membro del Direttivo dell’**Istituto Italiano di Antropologia (ISITA)**, Sapienza Università di Roma

Membro della **Società Italiana di Logica e Filosofia della Scienza (SILFS)** e del **Conference Board della SILFS Conference 2007** (Università degli studi di Milano e Università degli studi di Milano Bicocca: 8-10 ottobre 2007)

Membro e dal 2015 vice-Presidente della **Società Italiana di Biologia Evoluzionistica** (SIBE).

Socio fondatore, nel 2009, della **Società Italiana di Storia, Filosofia e Studi Sociali della Biologia e della Medicina**

Dal 2009 è componente del Comitato Scientifico della **Fondazione Umberto Veronesi per il progresso delle Scienze**, Milano; dal 2012 è anche componente del **Comitato Etico** della medesima Fondazione.

Dal 2009 è Socio Onorario dell'Associazione Italiana di Epistemologia e Metodologia Sistemiche (**AIEMS**)

Membro dell'Institut Charles Darwin International – Association “Pour Darwin” (Francia)

Editorial boards e attività come referee

Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica peer-reviewed: *Evolutionary Biology* (Springer)

Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica peer-reviewed: *Evolution: Education & Outreach* (Springer)

Dal marzo 2014 fa parte dell'Editorial Board dei *Rendiconti Lincei per le Scienze Fisiche e Naturali*, rivista scientifica multidisciplinare dell'Accademia dei Lincei.

Da dicembre 2010 è componente del **Comitato Scientifico Internazionale della rivista Le Scienze**, edizione italiana di *Scientific American*

Dal 2009 è membro del Comitato di Consulenza della **Rivista di Filosofia** (Il Mulino)

Da ottobre 2013 è membro del **Comitato di Lettura della casa editrice Il Mulino**, per la sezione di Filosofia.

Dal 2012 è membro del Comitato Scientifico della **Rivista Italiana di Filosofia Analitica**

Dal 2013 è membro del Comitato di Direzione della rivista **FOR – Rivista per la Formazione** (AIF – Associazione Italiana Formatori; Franco Angeli, Milano).

Dal 2007 è membro del Comitato Editoriale della rivista **L'Indice dei Libri** (Torino).

Dal 2009 è membro del Comitato Scientifico della rivista **S&F_ScienzaeFilosofia.it**

- Svolge attività di referee per diverse riviste scientifiche internazionali e nazionali, fra le quali: *PLOS ONE*; *Biological Journal of the Linnean Society*; *Evolution: Education & Outreach*; *Annals of Geophysics*; *Biology & Philosophy*; *Springer Publisher*; *Rendiconti Lincei (scienze fisiche e naturali)*.

Direzione e coordinamento di progetti di ricerca nazionali e internazionali

Svolge le proprie attività di ricerca nei campi dell'**epistemologia delle scienze della vita, della storia del pensiero biologico e della filosofia della biologia**, con particolare riguardo ai **fondamenti della teoria dell'evoluzione**. A questo proposito ha sviluppato nel tempo molteplici contatti internazionali e attualmente fa parte di network e gruppi di ricercatori, sia italiani sia internazionali, che si occupano di filosofia della biologia e di teoria dell'evoluzione.

E' **socio fondatore e coordinatore del gruppo di ricerca internazionale "Hierarchy Theory of Evolution"**, diretto dal Prof. Niles Eldredge presso l'American Museum of Natural History di New York.

- Da aprile 2015 ad aprile 2017, è **responsabile nazionale** del progetto di ricerca nazionale per la diffusione della cultura scientifica dal titolo "**Estinzione. Una mostra, una banca dati genetica e ricerche sulle collezioni di vertebrati estinti e in via di estinzione nei musei italiani di storia naturale**", finanziato dalla Legge 6-2000 per la diffusione della cultura scientifica.
- Da ottobre 2013 a marzo 2016 è **co-leader**, insieme a Niles Eldredge, del **progetto di ricerca internazionale "The Hierarchy Group. Approaching complex systems in evolution"**, finanziato dalla John Templeton Foundation, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova;
- Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN), co-finanziamento 2007: ammesso al co-finanziamento come **Coordinatore nazionale** del progetto dal titolo "Il comportamento adattativo dei sistemi biologici e il metodo scientifico: il ruolo dei modelli formali e materiali, le spiegazioni funzionali, gli approcci disciplinari e l'unificazione" (Area 11, settore scientifico-disciplinare M-FIL/02 - Logica e Filosofia della Scienza)
- Nell'ambito del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in "Scienze della Formazione e della Comunicazione" dell'Università degli studi di Milano Bicocca, ha seguito la realizzazione e la discussione di otto tesi di dottorato.
- Dall'anno accademico 2012-2013 afferisce al Collegio dei Docenti del Dottorato di "Biologia Evoluzionistica" presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova.

Attività didattica, insegnamenti e incarichi universitari

Tiene o ha tenuto l'intero corso e presieduto le Commissioni d'esame dei seguenti insegnamenti:

- negli anni accademici 2017-2018, 2018-2019 ha in affidamento gli insegnamenti di **Filosofia delle Scienze Biologiche**, di **Divulgazione Naturalistica** e, in co-affidamento, di **Bioetica e Normative per le Biotecnologie** (rispettivamente per: Corso di laurea Magistrale in Biologia Evoluzionistica; Corso di laurea magistrale in Scienze Naturali; Corso di laurea in Biotecnologie) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova;
- negli anni accademici 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 ha in affidamento gli insegnamenti di **Filosofia delle Scienze Biologiche**, di **Antropologia** e, in co-affidamento, di **Bioetica e Normative per le Biotecnologie** (rispettivamente per: Corso di laurea Magistrale in Biologia Evoluzionistica; Corso di laurea magistrale in Scienze Naturali; Corso di laurea in Biotecnologie) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova;
- nell'anno accademico 2012-2013, ha in affidamento gli insegnamenti di **Filosofia delle Scienze Biologiche**, di **Antropologia** e, in co-affidamento, di **Evoluzione e Filogenesi** (Corso di laurea Magistrale in Biologia Evoluzionistica e Corso di laurea magistrale in Scienze Naturali) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova;
- negli anni accademici 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012 ha avuto in affidamento gli insegnamenti di **Filosofia della Scienza** (annuale, Corso di laurea in Scienze dell'educazione, III anno), di **Epistemologia** (semestrale, Corso di laurea specialistica in Consulenza Pedagogica e Ricerca Educativa, II anno; mutuato nel Corso di laurea specialistica in Scienze Antropologiche ed Etnologiche, II anno) e di **Epistemology** (a.a. 2007/2008, semestrale, insegnamento d'Ateneo in lingua inglese, Corso di laurea specialistica in Consulenza Pedagogica e Ricerca educativa);
- nell'anno accademico 2004/2005 ha avuto in affidamento gli insegnamenti di **Epistemologia** (annuale, Corso di laurea in Scienze dell'educazione, I anno) e di **Epistemologia avanzato** (semestrale, Corso di laurea specialistica in Consulenza Pedagogica e Ricerca Educativa, II anno; mutuato nel Corso di laurea specialistica in Formazione degli Adulti e Ricerca Educativa, I anno);
- nell'anno accademico 2003/2004 ha avuto in affidamento gli insegnamenti di **Epistemologia Genetica** (annuale, Corso di laurea in Scienze dell'Educazione, I anno) e di **Epistemologia Evolutiva** (semestrale, Corso di laurea specialistica in Consulenza Pedagogica e Ricerca educativa, II anno);
- negli anni accademici 2001/2002 e 2002/2003 ha avuto in affidamento l'insegnamento di **Epistemologia Genetica** (annuale; Corso di laurea in Scienze dell'Educazione, I anno).

Dal 2012 al 2016 ricopre diversi **incarichi per il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova**. In particolare: è componente del Direttivo del CAM – Centro di Ateneo per i Musei; è rappresentante dell'area biologica nel CAB -

Centro di Ateneo per le Biblioteche (2012-2015); è rappresentante di Dipartimento nel CISFIS – Centro Interdipartimentale di Storia e Filosofia delle Scienze; fa parte della Commissione Scientifica della Biblioteca “A. Vallisneri”.

Dal 2001 al 2012, in qualità di ricercatore prima e di professore associato poi ha contribuito con continuità alle attività della Facoltà di Scienze della Formazione dell’Università degli studi di Milano Bicocca, con ruoli di responsabilità sul piano didattico, organizzativo e della ricerca. Ha svolto molteplici **attività organizzative, di coordinamento e di orientamento per la Facoltà di Scienze della Formazione dell’Università degli studi di Milano Bicocca**. In particolare: membro della Commissione Piani di Studio del Corso di laurea in Scienze dell’educazione dal 2001 al 2012; membro dall’a.a. 2002/2003 della Commissione di Facoltà per la valutazione della didattica; nel dicembre 2001 è stato eletto rappresentante dei Ricercatori in seno al Consiglio di Facoltà; membro dall’a.a. 2001/2002 della Commissione di Facoltà che si occupa della stesura dei piani didattici, dei Manifesti e della Guida dello Studente; dall’a.a. 2003/2004 è stato membro della Commissione di Facoltà per la revisione degli ordinamenti e dei piani didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale; ha coordinato le attività di inserimento delle informazioni nelle Banche Dati per l’Offerta Formativa d’Ateneo e ministeriali.

E’ stato inoltre docente nei seguenti corsi:

- nel 2007 e 2008 è stato docente presso il Master in Comunicazione della Scienza della SISSA – Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati di Trieste (titolo del corso: “Evoluzione”);
- dal 2002 al 2008 è stato docente presso il Master of Art and Culture Management della TSM – Trento School of Management dell’Università degli studi di Trento; in particolare responsabile dell’area “Analisi evolutiva dei contesti e dei processi culturali”;
- anno accademico 2006/2007, docente presso il Master in “Didattica delle Scienze” dell’Università degli studi di Milano Bicocca (Facoltà di Scienze MM.FF.NN. e Facoltà di Scienze della Formazione);
- anno accademico 2002/2003, docente presso il Master in “Informatica per Umanisti” dell’Università degli studi di Milano Bicocca (Dipartimento di Informatica, Facoltà di Scienze MM. FF. NN.);
- dal 2002 al 2004 è stato docente presso il Master in “Comunicazione della Scienza” dell’Università degli studi di Milano (Istituto di Fisica Generale e Applicata);

Incarichi nel campo della comunicazione della scienza in ambito nazionale e internazionale

Dall’edizione 2003, anno di fondazione, a quella del 2014 è stato membro del **Consiglio Scientifico del Festival della Scienza di Genova** (dal 2003 al 2011 con funzioni di Segretario generale); si è occupato in particolare, per otto edizioni, della progettazione e del coordinamento delle conferenze e dei seminari di ricerca nazionali e internazionali.

Dal 2013 è membro del **Comitato Scientifico di BergamoScienza**.

Dal 2008 al 2012 è stato **co-direttore del Festival delle Scienze di Roma**, presso l'Auditorium Parco della Musica di Roma.

Dal 2004 al 2009 è stato coordinatore scientifico, insieme a Ilaria Vinassa de Regny e Carla Castellacci, di sei edizioni del **Darwin Day di Milano**, manifestazione internazionale annuale dedicata all'evoluzione e promossa dal Museo Civico di Storia Naturale di Milano.

Da settembre 2014 fa parte del **Consiglio Scientifico Internazionale del Museo delle Scienze – MUSE di Trento**.

E' il **Curatore Scientifico**, insieme al prof. Luigi Luca Cavalli Sforza, della **Mostra internazionale "Homo sapiens. La grande storia della diversità umana"**, ospitata presso il Palazzo delle Esposizioni di Roma da novembre 2011 ad aprile 2012 (e successivamente: Museo delle Scienze di Trento, settembre 2012-gennaio 2013; Museo Civico di Novara, 2014; MUDEC di Milano 2016).

E' stato il **Curatore Scientifico**, insieme ai proff. Niles Eldredge e Ian Tattersall, della **mostra internazionale "Darwin 1809-2009"**, realizzata per il bicentenario della nascita di Charles Darwin (Palazzo delle Esposizioni, Roma, Febbraio-Maggio 2009; Rotonda della Besana, Milano, Giugno-Ottobre 2009; Castello Svevo, Bari, Novembre 2009-Febbraio 2010).

E' stato il Curatore Scientifico, insieme ai proff. B. Fantini, F. Rufo e S. Pimpinelli, della mostra internazionale **"DNA. Il grande libro della vita da Mendel alla genomica"** (Palazzo delle Esposizioni, Roma, Febbraio-Giugno 2017).

Dal 2005 è fondatore e **Direttore responsabile** di *Pikaia – Il portale dell'evoluzione*, il primo web magazine italiano interamente dedicato agli studi evoluzionistici (www.pikaia.eu).

Nel 2014 è stato per l'Università degli studi di Padova coordinatore scientifico dell'allestimento museale del **Giardino della Biodiversità** presso l'**Orto Botanico di Padova**, oltre che curatore della sezione "Le piante e l'uomo".

Dal febbraio 2008 è **Direttore Scientifico**, insieme al prof. Niles Eldredge, dell'**opera enciclopedica multimediale in sei volumi "Ecosphera - Il futuro del pianeta"**, presso UTET Grandi Opere-De Agostini.

E' Segretario del Comitato Scientifico dell'opera enciclopedica, in dieci volumi, dal titolo **"Storia della Cultura Italiana"**, diretta dal prof. Luigi Luca Cavalli Sforza (Stanford University), presso Utet Grandi Opere; è inoltre curatore scientifico del volume ottavo: "Storia della scienza e della tecnologia".

Nel 2006 ha fatto parte del Comitato Scientifico della **mostra internazionale "La Scimmia Nuda"** (Museo Tridentino di Scienze Naturali).

E' membro del Comitato di Programma delle **Conferenze Mondiali sul Futuro della Scienza** - promosse da Fondazione Umberto Veronesi, Fondazione Cini e Fondazione Tronchetti Provera - che si tengono ogni anno in settembre a Venezia dal 2005.

Dal 2009 è membro del Comitato di Programma della **Conferenza Mondiale “Science for Peace”**, promossa da Fondazione Umberto Veronesi, Milano (prima edizione: novembre 2009)

Il 10 luglio 2008 la **Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali dell’Accademia Nazionale dei Lincei** lo ha chiamato a far parte del Comitato Ordinatore del convegno “Il mondo dopo Darwin” (Roma, 11-12 febbraio 2009).

Dal 2010 collabora regolarmente alle pagine culturali del **Corriere della Sera**.

Elenco delle pubblicazioni

(232 titoli presenti nelle banche dati CINECA – Padua Research Archive)

A – Monografie e parti di libri (con traduzioni estere)

1. L. De Biase, T. Pievani, 2016, *Come saremo. Storie di umanità tecnologicamente modificata*, Codice, Edizioni, Torino.
2. V. Calzolaio, T. Pievani, 2016, *Libertà di migrare*, Einaudi, Torino.
3. T. Pievani, 2015, *Leggere l'Origine delle specie di Darwin*, IBIS Edizioni, Como-Pavia.
4. T. Pievani & F. Taddia, 2014, *Il maschio è inutile. Un saggio quasi filosofico*, Rizzoli, Milano.
5. T. Pievani, 2014, *Evoluti e abbandonati. Sesso, politica, morale: Darwin spiega proprio tutto?*, Einaudi, Torino.
6. T. Pievani, 2013, *Anatomia di una rivoluzione. La logica della scoperta scientifica di Darwin*, Mimesis Edizioni, Sesto San Giovanni.
7. T. Pievani, 2012, *La fine del mondo. Guida per apocalittici perplessi*, Il Mulino, Bologna.
8. T. Pievani, 2012, *Homo sapiens. Il cammino dell'umanità*, Atlante, Istituto Geografico De Agostini, Novara (riedizione 2016 presso Geo4Map); edizione francese, *Homo sapiens. La marche de l'humanité*, Editions White Star, Novara, 2014.
9. T. Pievani, 2012, *Introduzione a Darwin*, Editori Laterza, Roma-Bari.
10. L.L. Cavalli Sforza & T. Pievani, 2011 (riedizione 2016), *Homo sapiens. La grande storia della diversità umana*, Codice Edizioni, Torino; edizione inglese, *Homo sapiens. The Great History of Human Diversity*, Codice Edizioni, Turin, 2012.
11. T. Pievani, 2011, *La vita inaspettata. Il fascino di un'evoluzione che non ci aveva previsto*, Raffaello Cortina Editore, Milano (finalista Premio Galileo; Menzione Speciale Premio Merck Serono).
12. V. Girotto, T. Pievani & G. Vallortigara, 2008, *Nati per Credere*, Codice Edizioni, Torino, in particolare i capp. 1, 2 e 8 (edizione aggiornata, con prefazione di L.L. e F. Cavalli Sforza, 2010).
13. C. Castellacci & T. Pievani, 2007, *Sante Ragioni*, Chiarelettere, Milano.
14. T. Pievani, 2007, *In difesa di Darwin*, Bompiani, Milano.

15. T. Pievani, 2006, *Creazione senza Dio*, Einaudi, Torino (finalista Premio Galileo; Premio “Enrico Fermi”); riedizione per Mondolibri, Milano, 2008; edizione spagnola, *Creación sin Dios*, Akal Ciencia, Madrid, 2009.
16. E. Capanna, T. Pievani & C.A. Redi, 2006 *Chi ha paura di Darwin?*, IBIS Edizioni, Como-Pavia, pp. 75-100.
17. T. Pievani, 2006, *La teoria dell’evoluzione. Attualità di una rivoluzione scientifica*, Il Mulino, Bologna (nuova edizione aggiornata 2010).
18. T. Pievani, 2005, *Introduzione alla filosofia della biologia*, Editori Laterza, Roma-Bari; edizione portoghese, *Introdução à Filosofia da Biologia*, Edições Loyola, São Paulo (BR), 2010.
19. P. Barbetta, M. Capararo & T. Pievani, 2004, *Sotto il velo della normalità. Exaptation e sistemi di cura*, Meltemi Editore, Roma; in particolare, la parte prima: “*Exaptation: la biologia dell’imprevedibile. Un approccio costruttivista all’idea di ‘adattamento’*”, pp. 13-141.
20. F. Carmagnola & T. Pievani, 2003, *Pulp Times. Immagini del tempo nel cinema d’oggi*, Meltemi Editore, Roma; in particolare, autore della parte seconda, paragrafi terzo, sesto e settimo, e autore della parte terza, pp. 195-248.
21. T. Pievani, 2002, *Homo sapiens e altre catastrofi. Per un’archeologia della globalizzazione*, Meltemi Editore, Roma, prefazione di N. Eldredge (edizione rivista e aggiornata 2018).
22. T. Pievani & G. Varchetta, 1999, *Il management dell’unicità. Organizzazione, evoluzione, formazione*, Guerini e Associati, Milano; in particolare, autore del capitolo secondo, pp. 43-115.

B – Articoli su riviste

23. T. Pievani, R. Panarese, 2018, *Scienza, democrazia e giornalismo scientifico*, in “Micromega”, Almanacco di Giornalismo, 3/2018, pp. 126-136.
24. T. Pievani, 2017, *Contingency, Ethics of Finitude, and Theology*, in “Annali dell’Istituto storico italo-germanico in Trento”, 43, 2017/2, pp. 115-130.
25. T. Pievani, 2017, *Adamo ed Eva nati più volte*, in “Micromega”, Almanacco della Scienza, 6/2017, pp. 3-16.
26. G. Barbujani, L. Pagani, T. Pievani, 2017, *Sesso libero tra Homo sapiens, Neandertal e altri Homo?*, in “Micromega”, Almanacco della Scienza, 6/2017, pp. 92-113.

27. T. Pievani, 2017, *Darwin “sic et non”*: il duello inesistente, in “Rivista di Filosofia”, vol. CVIII, n. 3, dic. 2017, pp. 435-450.
28. T. Pievani, 2017, *Il fondamentalismo: tentazione neuronale permanente*, in “Micromega”, Almanacco di Filosofia, 1/2017, pp. 26-36; edizione francese in “Papiers”, *Le fondamentalisme, tentation neuronale permanente*, n. 23, pp. 75-83.
29. T. Pievani, 2016, *Per un’etica della contingenza*, in “Filosofia e Teologia”, Edizioni Scientifiche Italiane, 3/2016, pp. 467-479.
30. A. Tramacere, T. Pievani, P.F. Ferrari, 2016, *Mirror Neurons in the Tree of Life. Mosaic evolution, plasticity, and exaptation of sensorimotor matching responses*, in “Biological Reviews”, doi 10.1111/brv.12310.
31. A. Parravicini, T. Pievani, 2016, *Continuity and Discontinuity in Human Language Evolution: Putting an old-fashioned debated in its historical perspective*, in “Topoi – An International Review of Philosophy”, online 13 October 2016, DOI: 10.1007/s11245-016-9431-y.
32. A. Parravicini, T. Pievani, 2016, *Multi-level human evolution: macroevolutionary patterns in hominin phylogeny*, in “JASs – Journal of Anthropological Sciences”, 94: 1-16, doi 10.4436/jass.94026.
33. T. Pievani, F. Suman, 2016, *Nani sulle spalle dei giganti. Evoluzione culturale cumulativa e origine del linguaggio*, in “Micromega”, Almanacco della Scienza, 6/2016, pp. 61-80.
34. T. Pievani, 2015, *Earth’s Sixth Mass-Extinction Event*, in “Science Direct”, Elsevier – Online Reference Database: Earth Systems and Environmental Sciences, online 9 November 2015, doi 10.1016/B978-0-12-409548-9.09216-2.
35. T. Pievani, 2015, *Il naufragio filosofico di Thomas Nagel*, in “Micromega”, 8/2015, pp. 233-251.
36. T. Pievani, 2015, *La sesta estinzione di massa*, in “Ambiente Rischio Comunicazione”, n. 10, nov. 2015, pp. 8-16.
37. T. Pievani, 2015, *Between skeptics and adaptationists: new prospects for human language evolution*, in “Ciência & Ambiente”, n. 48, special issue on human evolution, Universidad Federal de Santa Maria, Brasil, pp. 149-163.
38. T. Pievani, 2015, *How to rethink evolutionary theory: a plurality of evolutionary patterns*, in “Evolutionary Biology”, published online 19 August 2015, DOI: 10.1007/s11692-015-9338-3.
39. F. Suman, T. Pievani, 2015, *The evolution of human language. An alternative scenario*, in “Paradigmi”, 2-2015, pp. 173-195.

40. S. Bencivelli, T. Pievani, 2015, *La sinistra e il mito della naturalità*, in “Micromega”, 5/2015, pp. 22-40.
41. T. Pievani, 2015, *Naturalismo non è sinonimo di riduzionismo*, in “Giornale Italiano di Psicologia”, a. XLII, n. 1-2, marzo-maggio 2015, pp. 177-181.
42. T. Pievani, 2015, *Masatoshi Nei*. In eLS, John Wiley & Sons, Ltd: Chichester. DOI: 10.1002/9780470015902.a0005308.
43. T. Pievani, 2015, *Philosophy of Selection (Natural, Sexual and Drift)*. In: eLS. John Wiley & Sons, Ltd: Chichester. DOI: 10.1002/9780470015902.a0003461.
44. T. Pievani, 2014, *L'evoluzione del linguaggio: note critiche sulle tesi di discontinuità*, in “Reti, Saperi, Linguaggi”, Il Mulino, 2/2014, pp. 225-236.
45. T. Pievani, 2014, *Biology and culture, evolving together*, in “Aspenia”, n. 66, pp. 124-131.
46. Andreone, F. ... T. Pievani et al., 2014, *Italian natural history museums on the verge of collapse?*, in “Zookeys”, 456: 139-146, doi: 10.3897/zookeys.456.8862
47. T. Pievani, 2014, *Darwin fin da piccoli*, in “Micromega”, 6/2014, pp. 113-122.
48. T. Pievani, 2014, *La souveraine incertitude de l'évolution*, in “Communications”, 95/2014, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Seuil, Paris, pp. 9-18.
49. V. Giroto, T. Pievani, G. Vallortigara, 2014, *Supernatural beliefs: Adaptations for social life or by-products of cognitive adaptations?*, in “Behaviour”, special issue “The Evolution of Morality” (ed. by P. Churchland, F. De Waal, S. Parmigiani, T. Pievani), 151: 385–402, DOI: 10.1163/1568539X-00003154.
50. T. Pievani, 2014, *Con buona pace dei teologi (eretici e non)*, in “Micromega”, Almanacco della Scienza 2014, pp. 3-29.
51. V. Giroto, T. Pievani, G. Vallortigara, 2013, *Gli dèi hanno sete e, qualche volta, bevono: Vincoli cognitivi e credenze religiose*, in “Sistemi Intelligenti”, anno XXV, n. 2/agosto, pp. 387-394.
52. C. Castellacci, T. Pievani, 2013, *The Darwin Day Celebration*, in “Natura. Rivista di Scienze Naturali”, novembre 2013, vol. 103, fascicolo 2, pp. 15-26.
53. T. Pievani, 2013, *The Sixth Mass-Extinction. Anthropocene and the human impact on evolution*, in Rendiconti Lincei - Scienze Fisiche e Naturali, special issue “Anthropocene”, 25(1): 85-93. DOI 10.1007/s12210-013-0258-9.
54. T. Pievani, 2013, *Ingannare e ingannarsi: le ragioni del falso in natura*, in “Aut Aut”, 359, pp. 177-190.

55. T. Pievani, 2013, *Individuals and groups in evolution: Darwinian pluralism and the multilevel selection debate*, in “Journal of Biosciences”, 38(4), Nov. 2013, pp. 1-7, DOI: 10.1007/s12038-013-9345-4.
56. T. Pievani, 2013, *Intelligent Design and the Appeal of Teleology: structure and diagnosis of a pseudoscientific doctrine*, in “Paradigmi”, 1-2013, pp. 151-164.
57. T. Pievani, E. Serrelli, 2013, *Bucket thinking: the future framework for evolutionary explanation*, in “Contrastes. Revista Internacional de Filosofía”, Suplemento 18, pp. 389-405, ISSN: 1136-9992.
58. T. Pievani, 2013, *Naples museum fire pleases creationists*, in “Nature”, vol. 496, p. 169, April 2013.
59. V. Girotto, T. Pievani, G. Vallortigara, 2013, *Credenti nati*, in “Mente & Cervello”, XI, n. 99, pp. 32-39.
60. T. Pievani, 2012, *Denialism. What is “real” in public debates today? The case of evolution*, in “Phainomena”, XXI 82/83, Nov. 2012 (“Selected Essays in Contemporary Italian Philosophy”, ed. by J. Verč), Ljubljana, pp. 145-156.
61. T. Pievani, 2012, *Many Ways of Being Human. 2002-2012: Stephen J. Gould’s Legacy to Paleo-Anthropology*, in “JASs - Journal of Anthropological Sciences”, vol. 90, pp. 133-149, DOI: 10.4436/JASS.90016.
62. T. Pievani, 2012, *La teoria dell’evoluzione oggi. Un approccio neo-lakatosiano*, in “Paradigmi”, 3-2012, pp. 27-43, 10.3280/PARA2012-003003.
63. T. Pievani, 2012, *Geoethics and Philosophy of Earth Sciences: the role of geophysical factors in human evolution*, in “Annals of Geophysics”, 55, 3, 2012, pp. 349-353, DOI: 10.4401/ag-5579.
64. T. Pievani, 2012, *The Final Wave. Homo sapiens biogeography and the evolution of language*, in “RIFL – Rivista Italiana di Filosofia del Linguaggio”, numero speciale SFL 2012, pp. 203-216, DOI: 10.4396/20120618.
65. T. Pievani, 2012, *L’evoluzione del senso morale*, in “Le Scienze”, n. 526, giugno 2012, pp. 64-71.
66. G.V. Coyne, T. Pievani, 2012, *Evoluzione e contingenza*, in “Micromega”, Almanacco di Filosofia, 3-2012, pp. 97-110.
67. T. Pievani, 2012, *Homo sapiens: una storia africana di globalizzazione*, in “Aspenia”, n. 56, pp. 191-196.
68. T. Pievani, 2012, *Il non senso dell’evoluzione umana*, in “Micromega”, Almanacco della Scienza, 1/2012, pp. 3-15.

69. T. Pievani, E. Serrelli, 2011, *Exaptation in Human Evolution: How to test adaptive vs exaptive evolutionary hypotheses*, in “JASs - Journal of Anthropological Sciences”, vol. 89, pp. 1-15, DOI: 10.4436/jass.89015.
70. T. Pievani, 2011, *Genealogia di una rivoluzione*, in “Nuova Civiltà delle Macchine”, 4-2011, pp. 11-28.
71. T. Pievani, 2010, *Humanity's Great Journey. A scientific exhibition dedicated to the work of Luigi Luca Cavalli Sforza*, in “Museologia Scientifica”, vol. 4(1-2), pp. 194-204.
72. T. Pievani, 2010, *Scienza e consulenza: l'interdisciplinarietà e gli stereotipi dell'antiscientismo*, in “FOR – Rivista per la Formazione”, n. 85, FrancoAngeli, Milano, pp. 57-59.
73. T. Pievani, 2010, *Le parole per dirla*, in “Sapere”, ottobre, pp. 20-27.
74. T. Pievani, 2010, *Agonia di una specie*, in “Le Scienze”, numero speciale, Novembre, pp. 86-91.
75. T. Pievani, 2010, *Biologia dell'altruismo*, in “Micromega”, Almanacco della Scienza ottobre, pp. 45-63.
76. T. Pievani, 2010, *Sincretismo o scoperta? Note sull'interdisciplinarietà*, in “Riflessioni Sistemiche”, n. 3, Ottobre, pp. 73-84.
77. M. De Caro, T. Pievani, 2010, *Bellarmino's Revenge. On Some Recent Trends in the Roman Church Concerning the Relation of Faith and Science*, in “Boundary 2”, University of Pittsburgh, vol. 37, n. 1, pp. 1-22, DOI: 10.1215/01903659-2009-035.
78. T. Pievani, 2010, *L'universo di Darwin, dalla A alla Z*, in “Nuova Informazione Bibliografica”, Il Mulino, Bologna, anno VII; n. 3 luglio-settembre, pp. 435-438.
79. T. Pievani, 2010, *L'uomo che nacque più volte*, in “Micromega”, vol. 4/2010, pp. 100-110.
80. T. Pievani, 2009, *Charles R. Darwin. Ritratto*, in “Nuova Informazione Bibliografica”, Il Mulino, Bologna, n. 3 luglio-settembre, pp. 431-458.
81. T. Pievani, 2009, *Il ragazzo che vedeva “connessioni tra fatti sparsi”*, in “Il Bo. Il giornale dell'Università degli studi di Padova”, Padova, pp. 7-10.
82. T. Pievani, 2009, *Le origini della riproduzione sessuale*, in “Le Scienze”, n. 495, novembre.
83. T. Pievani, 2009, *Exaptation: la logica evolutiva del vivente tra funzioni e strutture*, in “Discipline Filosofiche”, anno XIX, n. 1, Quodlibet, pp. 137-152.

84. T. Pievani, 2009, *The World after Charles R. Darwin: Introduction*, in “Rend. Fis. Acc. Lincei”, Springer, 2009, 20, pp. 255-257.
85. T. Pievani, 2009, *The World after Charles R. Darwin: Continuity, Unity in Diversity, Contingency*, in “Rend. Fis. Acc. Lincei”, Springer, 20, pp. 355-361, DOI: 10.1007/s12210-009-0064-6.
86. T. Pievani, 2009, *Darwin, l'Italia e gli italiani*, in “Le Scienze”, n. 486, febbraio, pp. 90-98.
87. T. Pievani, 2008, *What Makes Science Different: how to answer neo-creationistic “arguments”*, in “Ecsite Newsletter”, autumn, issue 76, pp. 2-3.
88. C. Ceci, P. Coccia, M. Mandrioli, T. Pievani, 2008, *Pikaia: A New Way to Inform on Evolution in Italy*, in “Evolution: Education & Outreach”, vol. 1, n. 4, oct., pp. 556-558.
89. T. Pievani, E. Serrelli, 2008, *Education in Evolution and Science through Laboratory Activities*, in “Evolution: Education & Outreach”, vol. 1, n. 4, oct., pp. 541-547, DOI 10.1007/s12052-008-0072-5.
90. T. Pievani, 2008, *Verso una storia naturale della mente*, in “Scienza e Società”, n. 3/4, marzo, pp. 13-17.
91. T. Pievani, 2008, *I taccuini inediti di Charles Darwin*, in “Le Scienze”, n. 476, aprile, pp. 92-99.
92. T. Pievani, E. Serrelli, 2007, *Gli strani intrecci della biodiversità*, in “Le Scienze”, n. 466, giugno, pp. 96-101.
93. T. Pievani, 2007, *La fortuna editoriale de L'Origine delle specie*, in “TreccaniScuola”, nov., www.treccani.it
94. T. Pievani, 2007, *Salti ontologici e acrobazie logiche: la rinascita italiana del sovranaturalismo*, in “Giornale Italiano di Psicologia”, vol. 2, 2007, pp. 259-276.
95. T. Pievani, 2007, *Il Disegno Intelligente: la sfida postmoderna del neocreazionismo*, in “Nuova Informazione Bibliografica”, vol. 3, 2007, pp. 445-457.
96. T. Pievani, 2007, *Il cortocircuito di Ratisbona*, in “Paideutika”, vol. 5, pp. 17-29.
97. O. Franceschelli, T. Pievani, 2007, *L'outing di Ratzinger contro il darwinismo*, in “Micromega”, vol. 5, pp. 111-127.
98. T. Pievani, 2007, *Salvare il pianeta o salvare noi stessi?*, in “Oxygen”, n. 1, pp. 14-17.

99. T. Pievani, 2006, *Figli, non schiavi della natura*, in “Segno”, n. 280, pp. 90-103.
100. T. Pievani, 2006, *Plasticità biologica ed evoluzione*, in “Multiverso”, n. 2, pp. 6-7.
101. T. Pievani, 2006, *Ratzinger e Küng uniti contro Darwin*, in “Micromega”, vol. 10, pp. 83-96.
102. D. Fanelli, T. Pievani, A. Pizzo 2006, *L'apprendimento e il ruolo attivo dell'organismo nell'evoluzione*, in “FOR”, n. 66, pp. 91-94.
103. T. Pievani, 2005, *Galileo e Darwin: i gemelli della scienza moderna*, in “Le Scienze dell’Uomo - I Quaderni”, n. 6, pp. 71-77.
104. T. Pievani, 2005, *Che cosa pensa l’universo di noi?*, in “Adultità”, n. 22, ottobre, pp. 97-106.
105. T. Pievani, G. Varchetta, 2005, *The Strategies of Uniqueness*, in “World Futures”, vol. 61, pp. 370-377.
106. T. Pievani, 2005, *Il professor Protsch e l'anello mancante*, in “Micromega”, vol. 2, pp. 245-252.
107. T. Pievani, 2005, *Per una psichiatria darwiniana pluralista*, in “Psicopatologia”, vol. 2, pp. 139-140.
108. T. Pievani, 2004, *Quella volta che siamo diventati umani*, in “Lettera Internazionale”, n. 80, pp. 45-50.
109. T. Pievani, 2003, *The Contingent Subject. For a Radical Theory of Emergence in Developmental Processes*, in “Journal of European Psychoanalysis”, n. 17, pp. 49-92.
110. T. Pievani, 2003, *Una nuova biologia della complessità*, in “Lettera Internazionale”, n. 75, pp. 29-33.
111. T. Pievani, 2003, *Rhapsodic Evolution: Essay on Exaptation and Evolutionary Pluralism*, in “World Futures. The Journal of General Evolution”, vol. 59, n° 2, Marzo, pp. 63-81, DOI: 10.1080/02604020390108889.
112. T. Pievani, 2003, *La specie che non c’era*, in “Prometeo”, a. 21, n. 83, pp. 18-25.
113. G. Cepollaro, A. Fontana, T. Pievani, G. Varchetta, 2003, *Postmoderno, flessibilità e tradimenti*, in “Sviluppo & Organizzazione”, n° 197, maggio-giugno, pp. 105-121.
114. T. Pievani, 2002, *Genetica dell'imprevedibilità. Il genoma senza segreti e altre illusioni*, in “Oltrecorrente”, n. 5, giugno, pp. 105-121.

115. T. Pievani, 2002, *La tabaccheria di Auggie. Il manager epistemologo e l'apprendimento organizzativo*, in "Adultità", n. 16, ottobre, pp. 103-117.
116. T. Pievani, 2001, *Le disavventure di Madama Evoluzione. La mimesi animale e l'arte della coevoluzione*, in "Mimesis", Annuario 2001, pp. 189-218.
117. T. Pievani, 2001, *Il soggetto contingente. Appunti per una teoria radicale dell'emergenza nei processi di sviluppo*, in "Rivista Italiana di GruppoAnalisi", vol. XV, n. 2, pp. 7-51.
118. T. Pievani, G. Varchetta, 2000, *Le strategie dell'unicità. Idee ed esperienze gestionali*, in "Studi Organizzativi", 4, pp. 73-102.
119. T. Pievani, 1999, *Il creatore distratto*, in "Encyclopaideia", La Nuova Italia, Firenze, 2, pp. 31-48.
120. T. Pievani, 1999, *L'evoluzione rapsodica*, in "La Rivista di Psicologia", 1-1999, pp. 45-61.
121. T. Pievani, G. Varchetta 1999, *L'attenzione manageriale*, in "Sviluppo&Organizzazione", 175, sett-ott., pp. 113-132.
122. T. Pievani, 1999, *Molti modi di essere ominide*, in "Lettera Internazionale", n. 62, pp. 27-31.
123. T. Pievani, G. Varchetta, 1998, *L'impresa come rete che apprende*, in "Sviluppo&Organizzazione", n° 166, pp. 25-48.
124. T. Pievani, 1997, *Cooperazione: andare al Sud ad imparare*, in "Testimonianze", n° 395, pp. 41-54.
125. T. Pievani, 1996, *Europa, inquietudini di un continente*, in "Comenio", 2, pp. 89-108.

C – Saggi in volumi collettivi

126. T. Pievani (in press), *Evolved and abandoned: is Evolutionary Psychology really "evolutionary"?*, in G. Andrade, ed. by, *Defending Scientism*, Editorial Laetoli, accepted, 2015.
127. T. Pievani (in press), *Le scritture plurali della scienza*, in: Aa. Vv., *Scrivere all'Università e nella ricerca. Riflessioni, pratiche, narrazioni*, Carocci, Roma.
128. T. Pievani (in press), *La genesi della rivoluzione darwiniana. "Alberi" e "coralli" della vita nei Taccuini della trasmutazione*, in: Aa. Vv., *Atti del convegno "Le origini"*, novembre 2009, Istituto Lombardo, Milano.

129. T. Pievani, 2017, *Darwin e gli ibridi: l'evoluzione in Primo Levi*, in M. Barenghi, M. Belpoliti, A. Stefi, a cura di, *Primo Levi*, numero 38 di "Riga", Marcos y Marcos, Milano, pp. 539-545.
130. T. Pievani, 2017, *La lingua ci ha salvato dall'estinzione?*, in F. Masini, N. Grandi, a cura di, *Tutto ciò che hai sempre voluto sapere sul linguaggio e sulle lingue*, Caissa Italia Editore, Cesena/Bologna, pp. 21-24.
131. T. Pievani, 2017, *La parola "razza" nella Costituzione: un'analisi filosofica*, in M. Monti, C.A. redi, a cura di, *No razza, sì cittadinanza*, Cellule e Genomi XV corso, Ibis Edizioni, Como-Pavia, pp. 109-118.
132. T. Pievani, 2017, *Raccontare l'invisibile: le sfide espositive di una Mostra sulla genetica*, in B. Fantini, T. Pievani, S. Pimpinelli, F. Rufo, a cura di, *DNA. Il grande libro della vita da Mendel alla genomica*, Silvana Editoriale, Cinisello Balsamo (MI), pp. 17-19.
133. T. Pievani, 2016, *L'Antropocene del nostro futuro*, in C. Bordoni, a cura di, *Immaginare il futuro. La società di domani vista dagli intellettuali di oggi*, Mimesis Edizioni, Milano-Udine, pp. 117-120.
134. T. Pievani, 2016, *La Sesta Estinzione*, in M. Bernardi, M. Menegon, O. Negra, A. Pallaveri, a cura di, *Estinzioni. Storie di catastrofi e altre opportunità*, MUSE, Trento, catalogo della omonima Mostra, pp. 167-168.
135. T. Pievani, 2016, *Buon sangue non mente*, in Aa. Vv. *Il pregiudizio universale*, Laterza, Roma-Bari, pp. 33-36.
136. T. Pievani, 2016, *Closing Remarks. Hierarchy Theory and the Extended Synthesis Debate*, in N. Eldredge, T. Pievani, E. Serrelli, I. Tëmkin, eds., *Evolutionary Theory. A Hierarchical Perspective*, The University of Chicago Press, Chicago, 2016, pp. 351-364.
137. A. Parravicini, T. Pievani, 2016, *Multilevel selection in a broader hierarchical perspective*, in N. Eldredge, T. Pievani, E. Serrelli, I. Tëmkin, eds., *Evolutionary Theory. A Hierarchical Perspective*, The University of Chicago Press, Chicago, 2016, pp. 174-201.
138. T. Pievani, 2016, *Anelli mancanti e altri fraintendimenti sull'evoluzione umana*, in Atti del XLI Seminario sull'evoluzione biologica, Accademia Nazionale dei Lincei, Bardi Edizioni, Roma, pp. 7-23.
139. T. Pievani, 2016, *Il Giardino della Biodiversità. Percorso "Le piante e l'uomo"*, in M. Clauser, P. Pavone, a cura di, *Orti botanici. Eccellenze italiane*, Genesi Gruppo Editoriale, Città di Castello, pp. 140-142.
140. T. Pievani, 2016, *Saperi di confine*, in F. Cappa, a cura di, *Eredità dei saperi. Tradizioni e transizioni culturali*, Edizioni Libreria Cortina, Milano, pp. 117-133.

141. T. Pievani, 2015, *Filosofia della genetica ed evoluzione*, in P. Pecere, a cura di, *Il libro della natura. Scienze e filosofia da Copernico a Darwin*, Carocci Editore, Roma, pp. 301-332.
142. T. Pievani, 2015, *La paradossale evoluzione dell'altruismo: ambivalenza della natura e invenzione della pace*, in C. Altini, a cura di, *Guerra e pace. Storia e teoria di un'esperienza filosofica e politica*, Il Mulino, Bologna, 2015, pp. 271-300.
143. T. Pievani, 2015, *Evoluzione*, in M. Guerra, a cura di, *Fuori. Suggestioni nell'incontro tra educazione e natura*, Franco Angeli, Milano, pp. 173-180.
144. T. Pievani, 2015, *Riflessioni islandesi*, in M. Monti, S. Garagna, G. Milano, C.A. Redi, a cura di, *Medicina di precisione. Un esercizio di cittadinanza scientifica e democrazia cognitiva*, Cellule e genomi XIII corso, Ibis Edizioni, Como-Pavia, pp. 31-38.
145. T. Pievani, 2015, *Come evolvono le tecnologie: una storia di bricolage*, in C. Sini, A. Pozzi, a cura di, *Il sapere e l'educazione: nuove tecnologie per la scuola*, Lubrina Editore, Bergamo, pp. 45-52.
146. T. Pievani, 2015, *Filosofia della Biologia*, in G. Cambiano, L. Fonnesu, M. Mori, a cura di, *Storia della Filosofia Occidentale*, volume VII, "Problemi d'oggi", Il Mulino, Bologna, pp. 177-189.
147. T. Pievani, 2014, *Tra scettici e adattazionisti: nuovi sviluppi nello studio dell'evoluzione del linguaggio*, in A. Falzone, S. Nucera, F. Parisi, a cura di, *Le ragioni della natura: la sfida teorica delle scienze della vita. Scritti in onore di Ninni Pennisi*, Corisco Edizioni, Roma-Messina, 2014, pp. 119-130.
148. T. Pievani, 2014, *Agire nella contingenza: una proposta tra filosofia e scienza*, in M. Bianchin, M. Nobile, L. Perissinotto, M. Vergani, a cura di, *La vita nel pensiero. Scritti per Salvatore Natoli*, Mimesis Edizioni, Sesto San Giovanni (MI), pp. 95-108.
149. T. Pievani, 2014, *Scienza e responsabilità*, in S. Garagna, G. Milano, M. Monti e C.A. Redi, a cura di, *Mai più '14. Cellule e genomi XII corso*, IBIS Edizioni, Como-Pavia, pp. 43-53.
150. T. Pievani, 2014, *Catastrofi annunciate*, in Aa. Vv., *Il futuro ci insegue. Scenari*, Edizioni di Maieutica, Milano, pp. 133-162.
151. T. Pievani, 2014, *Humans' Place in Geophysics: Understanding the Vertigo of Deep Time*, in M. Wyss & S. Peppoloni, eds, *Geoethics. Ethical challenges and case studies in Earth Sciences*, Elsevier, Amsterdam-Oxford, pp. 57-67.
152. T. Pievani, S. Caserini, 2014, *Il sistema Terra tra passato e futuro*, in T. Pievani, a cura di, *Ambiente e società*, appendice del Grande Dizionario Enciclopedico, UTET Grandi Opere, Torino, pp. 1-9.

153. T. Pievani, 2014, *Storia naturale del cervello: un dialogo (a lieto fine?) fra evoluzione e neuroscienze*, in: Aa. Vv., *Cervello in evoluzione*, Atti del XL Seminario sulla evoluzione biologica, Accademia Nazionale dei Lincei, Scienze e Lettere Editore Commerciale, Roma, pp. 15-34.
154. T. Pievani, 2014, *Post-umanesimo ed evoluzione. Alcune note critiche*, in P. Barone, A. Ferrante, D. Sartori, a cura di, *Formazione e post-umanesimo. Sentieri pedagogici nell'età della tecnica*, Edizioni Libreria Cortina, Milano, pp. 57-67.
155. E. Canadelli, P. Coccia, T. Pievani, 2014, *Darwin and Literature in Italy. A Profitable Relationship*, in: T.F. Glick, E. Shaffer, eds., *The Literary and Cultural Reception of Charles Darwin in Europe*, Bloomsbury, London, vol. 4, pp. 483-509.
156. E. Canadelli, P. Coccia, T. Pievani, 2014, *Commemorating Darwin in Italy. An overview (1882-2009)*, in: T.F. Glick, E. Shaffer, eds., *The Literary and Cultural Reception of Charles Darwin in Europe*, Bloomsbury, London, vol. 4, pp. 510-523.
157. T. Pievani, 2013, *Altruistiche emozioni: ipotesi pluraliste sull'evoluzione dei comportamenti pro-sociali*, in B. Fantini, G. Destro Bisol, F. Rufo, a cura di, *Una prospettiva evolutiva sulle emozioni*, Edizioni ETS, Pisa, pp. 191-209.
158. T. Pievani, 2013, *L'evoluzione del linguaggio e la "grande espansione umana": nuovi intrecci fra genetica e linguistica*, in E. Banfi, a cura di, *Sull'origine del linguaggio e delle lingue storico-naturali. Un confronto fra linguisti e non linguisti*, Bulzoni Editore, Roma, 2013, pp. 153-168.
159. T. Pievani, 2013, *Kinds of pluralism. Stephen J. Gould and the future of evolutionary theory*, in: G.A. Danieli, A. Minelli, T. Pievani (eds), *Stephen J. Gould 2002-2012: The Scientific Legacy*, Springer-Verlag, 2013, pp. 37-50, DOI: 10.1007/978-88-470-5424-0_3.
160. T. Pievani, 2012, *Corpi in evoluzione. La nascita bio-culturale della corporeità in più specie umane*, in: I. Gamelli, a cura di, *Di che corpo parliamo?*, Franco Angeli Editore, Milano, pp. 23-35.
161. T. Pievani, 2012, *An Evolving Research Programme: the Structure of Evolutionary Theory from a Lakatosian Perspective*, in: A. Fasolo, ed. by, *The Theory of Evolution and Its Impact*, Springer-Verlag, New York, pp. 211-228, DOI: 10-1007/978-88-470-1974-4_14.
162. T. Pievani, 2011, *La logica della scoperta scientifica nei taccuini giovanili di Charles R. Darwin*, in: T. Pievani, M. Sala, E. Serrelli, *La scoperta tra scienziati e bambini. Il caso dei Taccuini giovanili di Charles R. Darwin*, Edizioni ETS, Pisa, pp. 27-55.

163. T. Pievani, 2011, *La bellezza senza finalità dell'evoluzione darwiniana*, in: A. Massarenti, a cura di, *Qualcosa di grandioso. L'infinita bellezza e complessità di tutto ciò che esiste*, Baldini Castoldi Dalai Editore, Milano, pp. 63-98.
164. E. Canadelli, T. Pievani, 2011, *La teoria dell'evoluzione in Italia e la scoperta del neurone*, in: M. Cattaneo, a cura di, *Scienziati d'Italia. 150 anni di ricerca e innovazione*, Codice Edizioni, Torino, pp. 3-17.
165. T. Pievani, 2011, *La scoperta, momento evolutivo della scienza: i Taccuini giovanili di Darwin*, in: F. Grigenti, F. Zanin, a cura di, *Logos ed Episteme: finestre di dialogo tra filosofia e scienze*, Mimesis Edizioni, Milano, pp. 159-187.
166. T. Pievani, 2011, *Born to cooperate? Altruism as exaptation, and the evolution of human sociality*, in: R.W. Sussman, C.R. Cloninger, eds., *Origins of Cooperation and Altruism*, Springer, New York, pp. 41-61, DOI: 10.1007/978-1-4419-9520-9_4.
167. T. Pievani, 2011, *Evoluzione delle specie, evoluzione delle lingue: affinità, interazioni e cautele*, in: N. Grandi, a cura di, *Dialoghi sulle lingue e sul linguaggio*, Pàtron Editore, Bologna, pp. 57-74.
168. T. Pievani, 2011, *Gli intellettuali del futuro*, in: V. Lingiardi, N. Vassallo, a cura di, *Terza cultura. Idee per un futuro sostenibile*, Il Saggiatore, Milano, pp. 185-186.
169. T. Pievani, 2010, *La biosfera come sistema*, in: Aa.Vv., *Ecosphera. Il futuro del pianeta*, direzione scientifica di N. Eldredge e T. Pievani, UTET – De Agostini, Torino, volume primo (“Il sistema Terra”), pp. V-XI.
170. T. Pievani, *Il sesso*, in: “Dizionario della Mente”, Treccani, 2010, online.
171. T. Pievani, 2010, *I taccuini giovanili di Charles R. Darwin*, in: B. Massa, a cura di, *Omaggio a Charles Darwin. 1809-2009: duecento anni di evoluzionismo*, Kalós Edizioni, Palermo, pp. 61-73.
172. T. Pievani, 2010, *Lo spazio delle possibilità: diventare umani nell'era del naturalartificiale*, in: S. Chiodi, D. Dardi, a cura di, *Spazio. Dalle collezioni d'arte e d'architettura del MAXXI*, Electa Mondadori, Milano, pp. 74-83.
173. T. Pievani, 2010, *Charles R. Darwin e il corallo della vita: una chiave di lettura per il futuro*, in: G. Giacobini, a cura di, “Darwin e l'evoluzione dell'uomo”, Bollati Boringhieri, Torino, pp. 132-154.
174. T. Pievani, 2010, *Le ragioni della leggerezza. Scrivere di scienza*, in: E. Mancino, a cura di, *Il futuro della scrittura*, Edizioni Unicopli, Milano, pp. 77-85.

175. T. Pievani, 2010, *Scritture della creatività scientifica*, in: E. Biffi, a cura di, *Scrivere altrimenti. Luoghi e spazi della creatività narrativa*, Stripes Edizioni, Rho (MI), pp. 51-63.
176. T. Pievani, 2009, *L'eredità di Darwin e il quadrimotore dell'evoluzione*, in: C.A. Redi, a cura di, *La lezione di Darwin*, IBIS Edizioni, Como-Pavia, pp. 99-124.
177. T. Pievani, 2009, *Le terre di mezze dell'immaginario scientifico*, in: F. Carmagnola, V. Matera, a cura di, *Genealogie dell'immaginario*, UTET Libreria, Torino, pp. 157-174.
178. T. Pievani, 2008, *Darwin*, in: Aa. Vv., *Sinistra senza sinistra. Idee plurali per uscire dall'angolo*, Feltrinelli, Milano, pp. 303-307.
179. T. Pievani, 2008, *Darwinizzare Chomsky con moderazione*, in: A. Falzone, M. Campochiaro, a cura di, *Cultura, evoluzione, simulazione*, Atti del convegno 2007 del CODISCO, Coordinamento dei Dottorati italiani in Scienze Cognitive, Squilibri, Roma, pp. 90-101.
180. T. Pievani, 2008, *L'eredità di Darwin*, in: Aa. Vv., *Evoluzione biologica e i grandi problemi della biologia*, Atti del XXXIV seminario su "Evoluzione oggi", Accademia Nazionale dei Lincei, Bardi Editore, Roma, pp. 303-318.
181. T. Pievani, 2007, *Logiche del conflitto fra evoluzione e creazione. La riscoperta della teologia naturale*, in: L. Ruggiu, F. Mora, a cura di, *Identità, differenze, conflitti*, Mimesis, Milano, pp. 183-200.
182. T. Pievani, 2007, *L'invenzione della guerra*, in: S. Tramma, a cura di, *Pace e guerra. Questioni culturali e dimensioni educative*, Guerini e Ass., Milano, pp. 13-32.
183. T. Pievani, 2003, *Arrangiamenti*, in: M. Senaldi, a cura di, *Cover Theory. L'arte contemporanea come re-interpretazione*, Scheiwiller, Milano, pp. 140-149.
184. T. Pievani, 2003, Voce "Identità", in: D. De Lorenzi, S. Saccardi (a cura di), *Dizionario-Atlante dello Sviluppo Umano*, Edizioni COSPE, Fiesole (FI), pp. 56-58.
185. T. Pievani, 2002, *Quei meravigliosi dettagli. Note interdisciplinari sull'organizzazione esattativa*, in: E.C. Cassani, G.P. Quaglino, a cura di, *La comune organizzazione*, Guerini e Ass., Milano, pp. 183-204.
186. T. Pievani, 2001, Voce *Che cos'è la vita?* In: G. Boffi, C. Calabi, E. Cattanei et alii (a cura di), *Dal senso comune alla filosofia. Domande e testi*, Vol. III; Sansoni per la Scuola, Firenze, pp. 380-403.

187. T. Pievani, 2001, *Non esserci del tutto. Evoluzione e apprendimento nei sistemi organizzati*, in: G. Cepollaro (a cura di), *Competenze e formazione*, Guerini e Associati, Milano, pp. 173-183.
188. T. Pievani, G. Varchetta, 2000, *Artefatti del tempo. Il counselling fra tempo e spazio*, in: E.C. Cassani (a cura di), *Counselling*, Guerini e Ass., Milano, pp. 33-56.

D – Saggi introduttivi, prefazioni e postfazioni

189. T. Pievani, 2018, Presentazione dell'edizione italiana di: S.F. Gilbert, D. Epel, *Eco-Devo. Ambiente e Biologia dello Sviluppo*, a cura di D. Rubolini, A. Romano, C. Bandi, Piccin Nuova Libreria, Padova, pp. III-IV.
190. T. Pievani, 2018, Prefazione a: P. Bateson, *La dinamica della vita. Complessità biologica e influenze ambientali*, Aboca Edizioni, Sansepolcro (AR), pp. 9-17.
191. T. Pievani, 2018, Presentazione a: L. Sanità di Toppi, a cura di, *Interazioni Piante-Ambiente*, Piccin Nuova Libreria, Padova, pp. VII-VIII.
192. T. Pievani, 2017, *Il paradosso della diversità*, Postfazione a: V. Dolciotti, *Diversità e inclusione*, Guerini NEXT, Milano, pp. 157-161.
193. T. Pievani, 2017, Prefazione a: C. Longo Bifano, S. Natoli, *Passaggi migranti*, Castelvecchi, Roma, pp. 7-10.
194. T. Pievani, 2017, *Innovazione: quel che ci insegna la natura*, Introduzione a: L. Barbieri, a cura di, *Vertical Innovation*, Guerini NEXT, Milano, pp. 13-22.
195. T. Pievani, 2016, Introduzione a: H. Gee, *La specie imprevista*, Il Mulino, Bologna, pp. 7-13.
196. T. Pievani, 2014, Prefazione a: E. Padoa-Schioppa, *Metodi e strumenti per l'insegnamento e l'apprendimento della biologia*, EdiSES, Napoli, pp. V-VII.
197. T. Pievani, 2014, curatela e prefazione all'edizione italiana di: A. Norenzayan, *Grandi Dei. Come la religione ha trasformato la nostra vita di gruppo*, Raffaello Cortina Editore, Milano (prefazione pp. IX-XVI).
198. T. Pievani, 2013, curatela e prefazione della prima edizione italiana di: A.R. Wallace, *L'arcipelago malese*, Mimesis Edizioni, Sesto San Giovanni (MI) (prefazione pp. 9-14).
199. T. Pievani, 2013, prefazione a A. Cavazzini, A. Gualandi, M. Turchetto, F. Turriziani Colonna, *L'eterocronia creatrice*, Edizioni Unicopli, Milano, pp. 9-14.

200. T. Pievani, 2013, *Introduzione* e curatela dell'edizione italiana di: E.O. Wilson, *La conquista sociale della Terra*, Raffaello Cortina Editore, Milano, 2013, pp. XI-XVI.
201. G. Giorello, T. Pievani, 2012, *La parte degli angeli*, premessa all'edizione italiana di: A. Desmond, J. Moore, *La sacra causa di Darwin. Lotta alla schiavitù e difesa dell'evoluzione*, Raffaello Cortina Editore, Milano, 2012, pp. IX-XVI.
202. T. Pievani, 2011, *Dio è nero (e ha un discreto senso dell'umorismo)*, postfazione a: D. Fo, *Dio è nero! Il fantastico racconto dell'evoluzione*, Raffaello Cortina Editore, Milano, pp. 89-103.
203. T. Pievani, 2011, *Prefazione* a: C. Darwin, *La variazione degli animali e delle piante allo stato domestico*, edizione "I Millenni" Einaudi, a cura di A. Volpone, Torino, pp. VII-XIII.
204. T. Pievani, 2010, *Proprio tu, linguaggio, ci tradirai?*, prefazione a: A. Pennisi, A. Lanzone, *Il prezzo del linguaggio. Evoluzione ed estinzione nelle scienze cognitive*, Il Mulino, Bologna, pp. 9-15
205. T. Pievani, 2010, *Prefazione all'edizione italiana* di: E. Mach, *L'evoluzione della scienza. Nove "Lezioni Popolari"*, Edizioni Melquiades, Milano, pp. 7-13.
206. T. Pievani, 2009, *L'epopea della diversità*, introduzione a: E.O. Wilson, *La diversità della vita. Per una nuova etica ecologica*, BUR Rizzoli, Milano, pp. 7-18.
207. T. Pievani, 2009, *Prefazione all'edizione italiana* di: T.H. Huxley, *Il diavolo nei dettagli. Saggi sull'agnosticismo*, Edizioni Melquiades, Milano, pp. 7-12.
208. G. Manzi, T. Pievani, 2009, *Prefazione all'edizione italiana* di: C. Tuniz, R. Gillespie, C. Jones, *Lettori di ossa. Atomi, geni e politica nel passato profondo dell'Australia*, Springer Italia, Milano, pp. 5-12.
209. T. Pievani, 2009, *"I Think", un'avventura umana e scientifica*, in: N. Eldredge, *Darwin 1809-2009. Alla scoperta dell'albero della vita*, Codice Edizioni, Torino, pp. XXVIII-XXXII.
210. T. Pievani, 2009, *Prefazione all'edizione italiana* di: S.J. Gould, *I Have Landed. La Storia, le storie*, Codice Edizioni, Torino, pp. XXV-XXVIII.
211. T. Pievani, 2009, *Introduzione* a: C. Darwin, *L'origine delle specie. Abbozzo del 1842 – Lettere 1844-1858, Comunicazione del 1858*, Einaudi, Torino, pp. V-XVI.

212. T. Pievani, 2008, *Exaptation. Storia di un concetto*, postfazione a: Stephen J. Gould, Elisabeth S. Vrba, *Exaptation. Il bricolage dell'evoluzione*, Bollati Boringhieri, Torino, pp. 105-130.
213. T. Pievani, 2008, *La lunga e punteggiata storia dell'equilibrio punteggiato*, introduzione a: Stephen J. Gould, *L'equilibrio punteggiato*, Codice Edizioni, Torino, pp. XXV-XLII.
214. M. De Caro, T. Pievani, 2007, Introduzione a: J. Dupré, *Natura umana. Perché la scienza non basta*, Laterza, Roma-Bari, VII-XX.
215. T. Pievani, 2006, *L'architettura della vita*, prefazione a: Sean B. Carroll, *Infinite forme bellissime. La nuova scienza dell'Evo-Devo*, Codice Edizioni, Torino, pp. XI-XVI.
216. T. Pievani, 2006, *Darwin: la dichiarazione di indipendenza della natura*, introduzione a Patrick Tort, *Darwin e la filosofia*, Meltemi, Roma, pp. 7-15.
217. T. Pievani, 2005, *La scienza della complessità incontra la storia*, postfazione a: Stuart Kauffman, *Esplorazioni evolutive*, Einaudi, Torino, pp. 345-354.
218. T. Pievani, 2004, *Un duello all'ombra di Darwin*, introduzione a: Kim Sterelny, *La sopravvivenza del più adatto. Dawkins contro Gould*, Cortina Editore, Milano, pp. IX-XVII.
219. T. Pievani, 2004, *Cascade di contingenze*, introduzione a: Susan Oyama, *L'occhio dell'evoluzione. Una visione sistemica della divisione fra biologia e cultura*, Fioriti Editore, Roma, pp. VII-XX.
220. T. Pievani, 2003, *Nota del Curatore*, in: Stephen J. Gould, *La struttura della teoria dell'evoluzione*, Codice Edizioni, Torino, pp. 1681-1682.
221. T. Pievani, 2002, *Il segreto dei trilobiti*, introduzione a: Niles Eldredge, *Le trame dell'evoluzione*, Raffaello Cortina Editore, Milano, pp. XI-XLI

Curatele e traduzioni

1. 2016, editor, with N. Eldredge, E. Serrelli, I. Tëmkin: *Evolutionary Theory. A Hierarchical Perspective*, The University of Chicago Press, Chicago, 2016.
2. 2014, curatela del volume: Aa. Vv. *Ambiente e Società*, appendice del Grande Dizionario Enciclopedico, UTET Grandi Opere, Torino.
3. 2014, editor, with P. Churchland, F.B.M. De Waal, S. Parmigiani: *Evolved Morality. The Biology and Philosophy of Human Conscience*, Brill, Leiden. Foreword, pp. VI-XI.

4. 2013, editor, with G.A. Danieli and A. Minelli, and Corresponding Editor: *Stephen J. Gould. The Scientific Legacy*, Springer-Verlag, Milan, ISBN: 978-88-470-5423-3. Preface, pp. V-VI.
5. 2013, curatela del volume: Charles Darwin, *Lettere sulla religione*, Einaudi, Torino (testi di accompagnamento: pp. V-VII, 3-4, 13, 23-28, 37-40, 65, 69-71, 99-102).
6. 2010, Direzione scientifica, insieme a Niles Eldredge, dell'opera in più volumi: Aa. Vv., *Ecosphera. Il futuro del pianeta*, (4 volumi di Atlanti e 2 volumi di Dizionario), UTET – De Agostini, Torino, settembre-dicembre 2010.
7. 2010, editor (with M. D'Agostino, G. Giorello, F. Laudisa, C. Sinigaglia), *New Essays in Logic and Philosophy of Science*, College Publications, Series SILFS, vol. 1, London, pp. 752.
8. 2009, curatela del volume: Aa. Vv., *Storia della Scienza e della Tecnologia*, volume ottavo dell'opera enciclopedica "La Cultura Italiana", a cura di Luigi Luca Cavalli Sforza, UTET Grandi Opere, Torino, giugno 2009 (introduzione: pp. 3-4)
9. 2009, curatela dell'edizione italiana di: I. Tattersall, *Il mondo prima della storia. Dagli inizi al 4000 a.C.*, Raffaello Cortina Editore, Milano, 2009.
10. 2009, curatela del volume: Charles Darwin, *L'origine delle specie. Abbozzo del 1842 – Lettere 1844-1858, Comunicazione del 1858*, Einaudi, Torino, 2009.
11. 2009, curatela dell'edizione italiana di: Stephen J. Gould, *I Have Landed. La Storia, le storie*, Codice Edizioni, Torino, 2009.
12. 2009, curatela del numero monografico de *Il Calendario del Popolo*, n. 741, anno 65: "Charles Darwin. L'evoluzione della vita" (con E. Serrelli).
13. 2008, curatela del volume: Stephen J. Gould, Elisabeth S. Vrba, *Exaptation. Il bricolage dell'evoluzione*, Bollati Boringhieri, Torino, 2008.
14. 2008, curatela del volume: *L'evoluzione della mente. Le origini biologiche dell'intelligenza, della coscienza, del senso morale*, libri a cura di Umberto Veronesi – *The Future of Science*, Sperling & Kupfer, Milano, 2008 (introduzione di Giulio Giorello).
15. 2007, curatela dell'edizione italiana dei taccuini giovanili di Charles Darwin: C. Darwin, *Taccuini 1836-1844* (Taccuino Rosso, Taccuino B, Taccuino E), Editori Laterza, Roma-Bari, 2007.
16. 2006, curatela dell'edizione italiana di: Sean B. Carroll, *Infinite forme bellissime. La nuova scienza dell'Evo-Devo*, Codice Edizioni, Torino, 2006.
17. 2005, curatela dell'edizione italiana di: Stuart Kauffman, *Esplorazioni evolutive*, Einaudi, Torino, 2005.

18. 2005, curatela dell'edizione italiana di: Paul R. Ehrlich, *Le nature umane*, Codice Edizioni, Torino, 2005.
19. 2004, curatela dell'edizione italiana dell'enciclopedia in due volumi a cura di Niles Eldredge, *La vita sulla Terra. Un'enciclopedia della biodiversità, dell'ecologia e dell'evoluzione*, per Codice Edizioni, Torino, 2004.
20. 2004, curatela dell'edizione italiana di: Edward O. Wilson, *Il futuro della vita*, Codice Edizioni, Torino, 2004.
21. 2004, traduzione e curatela di: Richard Dawkins, *Il cappellano del diavolo*, Raffaello Cortina Editore, Milano, 2004.
22. 2004, traduzione e curatela: di Kim Sterelny, *La sopravvivenza del più adatto. Dawkins contro Gould*, Raffaello Cortina Editore, Milano, 2004.
23. 2004, curatela di: Susan Oyama, *L'occhio dell'evoluzione. Una visione sistemica della divisione fra biologia e cultura*, Fioriti Editore, Roma, 2004.
24. 2004, revisione editoriale di: Luigi Luca Cavalli Sforza, *L'evoluzione della cultura. Proposte concrete per studi futuri*, Codice Edizioni, Torino, 2004.
25. 2003, curatela e coordinamento editoriale dell'edizione italiana di: Stephen J. Gould, *La struttura della teoria dell'evoluzione*, Codice Edizioni, Torino, 2003.
26. 2003, curatela di: Ian Tattersall, *La scimmia allo specchio. Saggi sulla scienza di ciò che ci rende umani*, Meltemi Editore, Roma, 2003.
27. 2002, curatela di: Niles Eldredge, *Le trame dell'evoluzione*, Raffaello Cortina Editore, Milano, 2002.

Libri per ragazzi e spettacoli

1. T. Pievani, *Sulle tracce degli antenati. L'avventurosa storia dell'umanità*, Editoriale Scienza, Trieste, 2016.
2. T. Pievani, *Perché siamo parenti delle galline? E tante altre domande sull'evoluzione*, con F. Taddia, Editoriale Scienza, Trieste, 2010 (edizioni tedesca, cinese, sudcoreana in corso di stampa)

Insieme a Federico Taddia e alla Banda Osiris, ha ideato nel 2012 e porta nei teatri lo spettacolo "Finalmente il finimondo!", ispirato al libro "La fine del mondo. Guida per apocalittici perplessi".

Insieme a Federico Taddia e alla Banda Osiris, ha ideato nel 2015 e porta nei teatri lo spettacolo "Il maschio è inutile", ispirato all'omonimo libro.

Premi e riconoscimenti

- 2007, Finalista Premio Galileo, Padova, per il libro “Creazione senza Dio”;
- 2007, Premio Fermi, Cecina, per il libro “Creazione senza Dio”;
- 2011, Premio Adriano Vitelli “Laico dell’Anno, 2011”, Torino;
- 2012, Premio “Scienza e Libertà” per la filosofia, Capri.
- 2012, Finalista Premio Galileo, Padova, per il libro “La Vita Inaspettata”;
- 2012, Menzione Speciale, Premio Merck-Serono, per il libro “La Vita Inaspettata”
- 2015, Premio Internazionale di Ecologia Umana (Abbazia di Spineto, Sarteano) per la realizzazione del percorso espositivo del Giardino della Biodiversità di Padova.

In fede,



(Dietelmo Pievani)

26 aprile 2018