

Curriculum Vitae allegato dal candidato Paola Cantù alla domanda di ammissione alla Procedura di selezione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 11/C2 – Logica, Storia e Filosofia della Scienza, (settore scientifico-disciplinare M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza) presso il Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Milano (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 65 del 22/08/2014) - Codice concorso 2832

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	CANTU'
NOME	PAOLA
DATA DI NASCITA	07/08/1972

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Attività di ricerca finanziata in Università

1998	Borsa di ricerca della Société Académique de Genève. Université de Genève, Département de Philosophie (Prof. K. Mulligan, Prof. J. Barnes, Prof. A. de Libera, Prof. J-C. Pont)
1998-2002	Borsa di dottorato del Ministero Italiano dell'Università per frequentare il corso quadriennale di dottorato in Filosofia (Filosofia della Scienza) presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Filosofia, Sezione di Epistemologia. (Prof. D. Palladino). Tema della ricerca: «La definizione della matematica come teoria delle grandezze. Il concetto matematico di forma nell'Ottocento. L' <i>Ausdehnungslehre</i> di Hermann Grassmann».
2004-2008	Assegno di ricerca (della durata di 2 + 2 anni) erogato dalla Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Filosofia dal 01.11.2004 al 31.10.2006, rinnovato dal 01.11.2006 al 31.10.2008. Tema della ricerca (condotta sotto la direzione del Prof. Silvio Bozzi): «Forma, grandezza e numero. Filosofia e matematica in Bolzano, Grassmann, Husserl».
2008-2009	Contratto di ricerca (della durata di 1 anno) erogato dall'Association National de Recherche (Francia) dal 01.11.2008 al 31.10.2009 per la partecipazione al gruppo di ricerca guidato da Michael Detlefsen: Chaire d'Excellence "Ideals of Proof" in collaborazione con le università: Collège de France (Paris), Université Paris Diderot (Paris 7), Université Nancy 2. Affiliazione agli Archives Poincaré, Université Nancy 2.
2009-2010	Contratto di ricerca (della durata di 1 anno) erogato dal CNRS (Centre Nationale de Recherche Scientifique) francese dal 01.11.2009 al 31.10.2010 per la partecipazione al gruppo di ricerca guidato da Gabriella Crocco "Gödel", in collaborazione con l'istituto CEPERC (Centre d'Épistémologie et d'ERGologie Comparatives) presso l'Université de Provence (Aix-Marseille I).
2011-2012	Borsa di studio di 9 mesi e residenza per svolgere un progetto di ricerca dal titolo "Italian epistemology at the end of the 19 th century: a fruitful contamination?" presso l'Istituto di Studi Avanzato del Mediterraneo (IméRA), Université Aix-Marseille, Marseille
2011-2012	dal 1 ottobre 2011 ricercatore non confermato di I livello (CR1) presso il Centre National de Recherche Scientifique francese. Affiliazione al CEPERC (Centre d'Épistémologie et d'ERGologie Comparatives) presso l'Université Aix-Marseille.

2012 a oggi dal 1 ottobre 2012 ricercatore confermato di I livello (CR1) presso il Centre National de Recherche Scientifique francese. Affiliazione al CEPERC (Centre d'Épistémologie et d'ERGologie Comparatives) presso l'Université Aix-Marseille

Partecipazione a programmi di ricerca

- | | |
|-----------|---|
| 2008-2009 | Partecipazione con borsa post-doc al Progetto ANR Chaire d'Excellence "Ideals of Proof" diretto da Michael Detlefsen (University of Notre-Dame) in collaborazione con Gerhard Heinzmann (Archives Poincaré, Université Nancy2), Marco Panza (IHPST, Université Paris 1) e Jean-Jacques Szczepiniarc (SPHERE, Université Paris 7 Diderot). Sviluppo di un progetto di ricerca volto a evidenziare il valore epistemologico e metodologico degli elementi ideali in matematica. |
| 2009-2013 | Partecipazione con contratto a tempo determinato di 1 anno al progetto ANR « Kurt Gödel philosophe : de la logique à la cosmologie » diretto da Gabriella Crocco al Centre d'Épistémologie et d'ERGologie Comparatives (CEPERC UMR 7304), Université Aix-Marseille : collaborazione al lavoro di edizione dei MaxPhil, quaderni filosofici inediti di Kurt Gödel, e analisi dei passaggi relativi alla filosofia della logica e della matematica. |
| 2012-2014 | Responsabile con Igor LY dell'Atelier Thématique de Recherches Interdisciplinaires (ATRI 3) « Savoirs, techniques, langages » del Centre d'Excellence LABEXMED (Les Sciences Humaines et Sociales au cœur de l'interdisciplinarité pour la Méditerranée de l'Université Aix-Marseille). Organizzazione di un seminario sulla teoria della misurazione e di un convegno in collaborazione con il Centre d'Épistémologie et d'ERGologie Comparatives (CEPERC UMR 7302), il Centre Norbert Elias (CNE UMR 8562) e l'Institut de Recherches et d'Études sur le Monde Arabe et Musulman (IREMAM UMR 6568). |

Pubblicazioni

Volumi

1. P. Cantù, *E qui casca l'asino*, Torino: Bollati Boringhieri, 2011, 177 pp. ISBN 9788833922102.
2. P. Cantù e I. Testa, *Teorie dell'argomentazione. Un'introduzione storico-filosofica alle logiche del dialogo*, Bruno Mondadori, Milano, 2006, 188 pp, ISBN 9788842493167.
3. P. Cantù, *Giuseppe Veronese e i fondamenti della geometria*, Milano, Unicopli, 1999, 180 pp., ISBN 9788840005898.

Curatele

4. P. Cantù e O. Schlaudt (a cura di), Special Issue « The Epistemological Thought of Otto Hölder », *Philosophia Scientiae - Studies in History and Philosophy of Science*, 17-1 (2013). ISSN 1281-2463. DOI : 10.4000/philosophiascientiae.815. Introduzione, pp. 1-12.
5. C. Arrighi, P. Cantù, M. De Zan e P. Suppes (a cura di), *Logic and Pragmatism. Selected Writings of Giovanni Vailati*, CSLI Publications, Stanford, 2009, 350 pp., ISBN 9781575865911. Prefazione, pp. ix-xi.
6. Cattani, P. Cantù, I. Testa e P. Vidali (a cura di), *La svolta argomentativa. 50 anni dopo Perelman e Toulmin: 1958-2008* Napoli: Loffredo, 2009, 252 pp., ISBN 9788875643355. Introduzione, pp. 9-39.

Articoli su riviste con comitato di lettura

7. « The Right Order of Concepts: Grassmann, Peano, Gödel and the Inheritance of Leibniz's Universal Characteristic », *Philosophia Scientiae - Studies in History and Philosophy of Science*, **18-1** (2014), pp. 157–182, ISSN 1281-2463. URL : <http://philosophiascientiae.revues.org/921>.
8. « Geometry and Measurement in Otto Hölder's Epistemology » [La géométrie et la mesure dans l'épistémologie de Otto Hölder], *Philosophia Scientiae - Studies in History and Philosophy of Science*, **17-1** (2013), pp. 131–164. ISSN 1281-2463. DOI : 10.4000/philosophiascientiae.832.
9. (con I. Testa) « Algoritmi e argomenti », *Sistemi Intelligenti*, **24/3** (2012), pp. 427–445. ISSN 11209550. DOI: 10.1422/38982.
10. « Aristotle's prohibition rule on kind-crossing and the definition of mathematics as a science of quantities » [L'interdiction aristotélicienne du dépassement de genre et la définition des mathématiques en tant que science des grandeurs], *Synthese*, **174/2**, 225–235. ISSN 0039-7857. DOI 10.1007/s11229-008-9419-2.
11. « Le concept de l'espace chez Veronese. Une comparaison avec la conception de Helmholtz et Poincaré », *Philosophia Scientiae - Studies in History and Philosophy of Science*, **13/2** (2009), 129–149, ISSN 1281-2463. DOI : 10.4000/philosophiascientiae.299.

Saggi in volumi collettanei

12. « Peano and Gödel ». In *Gödel Philosopher*, Gabriella Crocco e Eva-Maria Engelen (a cura di), Presses Universitaires de Provence, in corso di stampa.
13. « Bolzano versus Kant: Mathematics as a Scientia Universalis », in A. Reboul (a cura di), *Mind, Values and Metaphysics, Philosophical Papers Dedicated to Kevin Mulligan*, Vol. I, Springer International Publishing, 2014, pp. 295–316, ISBN 9783319041988. DOI : 10.1007/978-3-319-04199-5_22.
14. « An Argumentative Approach to Ideal Elements in Mathematics », in *The Argument of Mathematics*, Andrew Aberdein et Ian J. Dove (a cura di), Springer, Logic, Epistemology & the Unity of Science Series, 2013, pp. 79–99. ISBN 9789400765337. DOI 10.1007/978-94-007-6534-4_6.
15. « Bolzano versus Kant: mathematics as a scientia universalis ». In A. Reboul (a cura di), *Philosophical papers dedicated to Kevin Mulligan*, Université de Genève, Genève, 2011, ISBN 9782839910286. URL : <http://www.philosophie.ch/kevin/festschrift/>.
16. « The role of epistemological models in Veronese's and Bettazzi's theory of magnitudes ». In M. D'Agostino, G. Giorrello, F. Laudisa, T. Pievani et C. Sinigaglia (a cura di), *New Essays in Logic and Philosophy of Science*, London: College Publications, 2010, pp. 229–241. ISBN 9781848900035.
17. (con M. De Zan), «Life and Works of Giovanni Vailati», in C. Arrighi, P. Cantù, M. De Zan et P. Suppes (a cura di), *Logic and Pragmatism. Selected Writings of Giovanni Vailati*, CSLI Publications, Stanford, 2009, pp. xxi-lxvii, ISBN 9781575865911.
18. (con I. Testa), «Consenso e dissenso». In A. Cattani, P. Cantù, I. Testa et P. Vidali (a cura di), *La svolta argomentativa. 50 anni dopo Perelman e Toulmin: 1958-2008* Napoli: Loffredo, 2009, pp. 87-96, ISBN 9788875643355.
19. « Bolzano et les propositions en soi: une théorie objective des vérités ». In J. Benoist (a cura di), *Propositions et états de choses*, Vrin, Paris, 2006, pp. 51-66, ISBN 9782711618309.
20. «Prospettiva e immaginazione metafisica». In R. Genovese e I. Testa (a cura di), *Ragione impura. Una Jam Session su metafisica e immaginazione*, Milano, Bruno Mondadori, 2006, pp. 171-175, ISBN 88-424-99969-2.
21. «La concezione epistemologica di Giuseppe Veronese». In AA.VV., *50 anni di Veronese. Giuseppe Veronese: matematica, filosofia, politica e tutela della laguna*, il Leggio, Chioggia, 2004.
22. « Bernard Bolzano e le rappresentazioni anoggettuali », in P. Valore (a cura di), *Forma dat esse rei*, Milano, Led, 2003, pp. 125-162, ISBN 9788879162159.

Saggi pubblicati in atti di convegni internazionali

23. (con I. Testa) « Algorithms and Arguments: The Foundational Role of the ATAI-question ». In F.H. van Eemeren, B. Garssen, D. Godden and G. Mitchell (a cura di). *Proceedings of the Seventh International Conference of the International Society for the Study of Argumentation*, Amsterdam: Rozenberg / Sic Sat, 2011, pp. 192–203. ISBN 9789036102438.
24. « Grassmann's epistemology: multiplication and constructivism ». In A. Petsche et al. (a cura di), *From Past to Future: Graßmann's Work in Context. The Graßmann Bicentennial Conference Septembre 2009*, Basel: Birkhäuser, 2010, pp. 91-100, ISBN 9783034601542. DOI: 10.1007/978-3-0346-0405-5_9.
25. « Sul concetto di eguaglianza. Peano e la sua scuola ». In C. S. Roero (a cura di) *Peano e la sua scuola fra matematica, logica e interlingua*. Atti del Congresso Internazionale di Studi (Torino, 6-7 Ottobre 2008), Torino: Università di Torino, pp. 545-561. ISBN 9788890476358.
26. « Mathematik als Größenlehre ». In J. Stolzenberg e O.-P. Rudolph (a cura d.), *Wolffiana II: Christian Wolff und die europäische Aufklärung. Akten des 1. Internationalen Christian-Wolff-Kongresses, Halle (Saale), 4.-8. April 2004, Teil IV. Mathematik und Naturwissenschaften. Ästhetik und Poetik*, Olms: Hildesheim, 2008, pp. 13-24. ISBN 9783487133911.
27. (avec I. Testa) « Is Common Ground a Word or Just a Sound? ». *Proceedings of the International Conference: Dissensus & The Search for Common Ground*, Ontario Society for the Study of Argumentation, 2007, CD-ROM, 1-9. ISBN 9780968346150.

Recensioni in riviste con comitato di lettura

28. « After Gödel » [Recensione: Richard Tieszen, *After Gödel. Platonism and Rationalism in Mathematics and Logic*. Oxford: Oxford University Press 2011, x + 245 pp.], *Journal for the History of Analytic Philosophy*, in corso di stampa, ISSN 2159-0303.
29. « Justifier en Mathématiques » [Recensione: Justifier en Mathématiques by Dominique Flament and Philippe Nabonnand (a cura di), Paris: Éditions De La Maison Des Sciences De L'Homme, 2011, 372 pp.], *The Mathematical Intelligencer*, 36/3 (2014), pp. 81-83. ISSN 0343-6993. DOI 10.1007/s00283-014-9452-6. DOI 10.1007/s00283-014-9452-6.
30. « Franca D'Agostini. Buoni e cattivi argomenti nel dibattito pubblico » [Recensione: F. D'Agostini. *La vérité empoisonnée*], *Iride*, 65 (2012), 196–198. ISSN 1122-7893.
31. « Mathesis universalis: il problema di una logica interna alla matematica », [Recensione: D. Rabouin, *Mathesis universalis – L'idée de "mathématique universelle" d'Aristote à Descartes*, PUF, Paris 2009], *Rivista di Storia della Filosofia*, 3 (2010), pp. 605–607. ISSN 0393-2516. DOI: 10.3280/SF2010-003013.
32. « Singularités de la mathesis universalis » [Recensione: D. Rabouin, *Mathesis universalis – L'idée de "mathématique universelle" d'Aristote à Descartes*, PUF, Paris 2009], *La vie des idées*, 28 janvier 2010. URL : <http://www.laviedesidees.fr/Singularites-de-la-mathesis.html>.
33. « E. Paganini, *La vaghezza*, Roma, Carocci, 2008 » [Recensione: E. Paganini, *La vaghezza*, Roma, Carocci, 2008], *Epistemologia*, XXXII (2009), 336–338. ISSN 0392-9760.
34. « P. Basso, *Il secolo geometrico*. » [Recensione: P. Basso, *Il secolo geometrico. La questione del metodo matematico in filosofia da Spinoza a Kant*, Le Lettere, Firenze 2004], *Rivista di Storia della Filosofia*, 3/2007, pp. 620-21, ISSN 0393-2516.
35. « Benjamin Schnieder, *Substanz und Adhärenz. Bolzanos Ontologie des Wirklichen*, Sankt Augustin, Academia Verlag, 2002 », *Philosophiques*, Société de philosophie du Québec, XXXIII, n. 1 (2006), pp. 306-308, ISSN 0316-2923. DOI :10.7202/012963ar
36. « F. Barone, *Logica formale e logica trascendentale* (nuova edizione, Unicopli, Milano, 1999/2000) », *Rivista di Storia della Filosofia*, 4 (2002), pp. 701-704, ISSN 0393-2516.
37. « Il sorgere di nuove geometrie nell'Ottocento: alcune riflessioni storico-filosofiche sui fondamenti della matematica », *Cronaca del IX Congresso di Storia delle matematiche - Rende (CS), 29 giugno - 3 luglio 1998*, *Rivista di Storia della Filosofia*, 4 (1998), pp. 745-748, ISSN 0393-2516.

Altri articoli

38. « Italian Epistemology at the End of the XIXth Century » [L'épistémologie italienne à la fin du XIX siècle], *Perspectives* 7 (2012), p. 3.
39. « Venezia: le due città » Engl. Tr. The Two Towns of Venice, in *Schlittschuhlaufen auf Canal Grande*, Catalogue Leonhardi Kulturprojekte, Leonhardi: Frankfurt am Main, 2008, pp. 10-30. ISBN 9783981250602.
40. « L'insegnamento della geometria nelle scuole medie inferiori. Una lettera inedita di Giuseppe Veronese a Giovanni Vailati », *Il Voltaire*, 5 (2000), pp. 109-118, ISSN 1592-999X.
41. « Il carteggio Padoa-Vailati. Un'introduzione alle lettere inviate da Chioggia », *Chioggia. Rivista di Studi e ricerche*, n. 30 (2007), pp. 45-70, ISSN 1122-5114.
42. (con I. Testa), « Dalla Nuova retorica alla Nuova dialettica: il 'dialogo' tra logica e teoria dell'argomentazione », *Problemata*, 1 (2001), pp. 123-173.
43. « Logica e matematica tra fine Ottocento e inizio Novecento in Italia » in *Annuario del Centro Studi Giovanni Vailati per l'anno 2003, 2004*, pp. 39-54.
44. « Ragionando con t(h)e. Alla ricerca di buoni e cattivi argomenti », in *Annuario del Centro Studi Giovanni Vailati per l'anno 2005, 2006*, pp. 7-46.

Traduzioni

45. (con Oliver Schlaudt) « Otto Hölder. Intuition and reasoning », traduzione inglese dal tedesco, *Philosophia Scientiae*, 17-1 (2013), pp. 15--52. Titolo originale: Anschauung und Denken. ISSN 1281-2463. DOI : 10.4000/philosophiascientiae.836.
46. *Sophie Loizeau*, « La donna legge » (una selezione di poesie tratte da *La femme lit*, Flammarion, 2009), *L'Ulisse*, 13 (2010), pp. 334-338. ISSN 1973-2740.
47. *Salah Stétié*, « Inversione dell'albero e del silenzio » (una selezione di poesie tratte da *Inversion de l'arbre et du silence*. Poèmes. Gallimard 1980) *L'Ulisse*, 12 (2009), ISSN 1973-2740.
48. R. B. Brandom, « La struttura del desiderio e del riconoscimento: auto-coscienza e auto-costituzione », in L. Ruggiu e I. Testa (eds.), *Lo spazio sociale della ragione*, Milano/Udine: Mimesis 2009, pp. 261-289. Titolo originale: The structure of desire and recognition. Self-consciousness and self-constitution. ISBN 9788884839589.

Lavoro di edizione

49. Edizione in corso dei manoscritti filosofici MaxPhil X, XI, XII, XIV e preparazione in corso di un'edizione italiana.

Presentazioni

Convegni internazionali (invited papers)

1. *On the Theory of Quantities in the 19th Century. Mathesis Universalis vs. Modern Theory of Measurement*, International Conference Knowledge and Law, Università degli Studi di Milano, 15th November 2012
2. *A pragmatic conception of logic*, International Logic Workshop 'Logic in Question' II, Université Paris-Sorbonne, May 2-3, 2012
3. *The legacy of Leibniz's characteristic in the works of Grassmann, Peano and Gödel. The Classical Model of Science II. The Axiomatic Method, the Order of Concepts and the Hierarchy of Sciences from Leibniz to Tarski* International conference Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam, August 2-5, 2011
4. *The Italian debate on the analytical definition of real number at the end of the 19th century*,

International Workshop Algèbre et géométrie au XIX siècle, SPHERE, Université Paris Diderot, Paris, June 8, 2010

5. *Changes in Bolzano's definition of mathematics*, International Conference Philosophy and Mathematics in the Work of Bernard Bolzano, Prague, April 15-18, 2010
6. *The interest of Vailati's epistemology*. International Workshop Pragmatism from Giovanni Vailati to contemporary epistemology. October 12-13, 2009, Scuola Superiore di Studi Umanistici, Bologna
7. *Giovanni Vailati and the Peano school. On the analysis of scientific premises and language*, International Conference Rethinking Pragmatism, October 7-8, 2009, Università degli Studi di Milano, Milano
8. *The epistemological conception of Hermann Günther Grassmann*, From Past to Future: Grassmann's Work in Context. Grassmann Bicentennial Conference (1809 – 1877), September 16 – 19, 2009 Potsdam / Szczecin (DE / PL)
9. *Geometry as a theory of extensive magnitudes*, International Workshop Ontological Shifts in Geometry, Paris, Université Paris Diderot (Paris 7), June 4-6, 2009
10. *On the foundations of a theory of magnitudes in the XIXth century*, International Workshop Quantité et mesure, Paris, Université Paris Diderot (Paris 7), March 2-3, 2009
11. *On the concept of equality: Peano and his school*, International Conference Giuseppe Peano, Accademia delle Scienze di Torino, Torino, October 2-3, 2008.
12. (with I. Testa), *Consensus and Respect in the Second Order*, XII Biennial Wake Forest University Argumentation Conference, Ca' Artom, Venezia, June 15-18, 2008. Co-sponsored by ISSA International Society for the Study of Argumentation.
13. *Hermann Grassmann and the Concept of Extensive Magnitude*. Histoire de la géométrie moderne et contemporaine, CIRM (Centre International des Rencontres Mathématiques) Luminy (Marseille), August 29 – September 2, 2005.
14. *Veronese's Theory of Continua*. Mini-Workshop: Henri Poincaré und die Topologie, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, July 4, 2003.

Convegni internazionali (contributed papers)

1. *An Argumentative Approach to Ideal Elements in Mathematics*, SILFS Mid-Term Conference, Villa di Breme Forno in Cinisello Balsamo, Università Bicocca, Milano, November 20-21, 2012.
2. *The legacy of Leibniz's characteristic in the works of Grassmann, Peano and Gödel*, Journées Gödel, September 27-28, 2012, Université Aix-Marseille, Marseille
3. *An argumentative analysis of the method of ideal elements in mathematics*, The Twelfth Annual Midwest PhilMath Workshop (MWPMW 12), November 6, 2011, University of Notre Dame
4. *Kant and 20th century philosophy of mathematics*. EPSA 2011 Third conference of the European Philosophy of Science Association. October 5-8, 2011, Dept of Philosophy and History of Science University of Athens, Athens
5. *The Hilbertian method of ideal elements. An epistemological tool to investigate mathematical reasoning*. ECAP 7 Seventh European Congress of Analytic Philosophy. Milan: 1-6 September 2011
6. *Peano and Gödel*, 14th Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science (CLMPS), Nancy (France), July 19-26, 2011
7. *The epistemological conception of Hermann Günther Grassmann*, Congresso Internazionale della

- Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze (SILFS), December 15-17, 2010, Università degli Studi di Bergamo, Bergamo (Italy).
8. *Changes in Bolzano's definition of mathematics*, 9th National Conference of the Italian Society for Analytic Philosophy (SIFA) "Truth, Knowledge, and Science", University of Padua, Padua (Italy), September 23-25, 2010.
 9. *Algorithms and arguments*, 7th Conference on Argumentation of the International Society for the Study of Argumentation, June 30 – July 2, 2010, University of Amsterdam, Amsterdam
 10. *Theory of Magnitudes and Theory of Measurement*, International Workshop Hölder, Archives Poincaré, Université de Nancy2, Nancy, March 20, 2010
 11. *On real and ideal elements in mathematics*, Paris-Nancy PhilMath Workshop, October 22-23, 2009, Laboratoire d'Histoire des Sciences et de Philosophie, Archives Henri-Poincaré, Nancy-Université, Nancy
 12. (with I. Testa) *Consenso e dissenso*, First Italian Workshop Theory and Practice of Argumentation, Padova, October 31, 2008.
 13. *Identity and Equality in Padoa's Works*, SIFA (Italian Society of Analytic Philosophy) Conference Ontology, Mind and Language, Università degli Studi di Bergamo, Bergamo, September 25-27, 2008.
 14. *The Role of Numerical Models in the Theory of Magnitudes*, SILFS 2007 Conference, Società di Logica e Filosofia della Scienza, Università degli Studi di Milano e Milano Bicocca, October 8-10, 2007
 15. (with I. Testa), *Is Common Ground a Word or Just a Sound? Second Order Consensus and Argumentation Theory*, International Conference: Dissensus & The Search for the Common Ground, Ontario Society for the Study of Argumentation, University of Windsor (Canada), June 6-11, 2007
 16. *Aristotle's prohibition rule on kind-crossing and the definition of mathematics as a science of quantities*, International conference: The Classical Model of Science. The Axiomatic Method, the Order of Concepts and the Hierarchy of Sciences, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam, January 10-13, 2007
 17. *Mathematik als Größenlehre, I*. Internationaler Christian-Wolff-Kongreß «Christian Wolff und die Europäische Aufklärung», Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Interdisziplinäres Zentrum für die Erforschung der Europäischen Aufklärung, April 4-8, 2004
 18. *La concezione epistemologica di Giuseppe Veronese*, I Giornata di Studi su Giuseppe Veronese organizzata dal Liceo «G. Veronese» di Chioggia in collaborazione con l'Università di Padova, Chioggia, Centro Congressi, May 23, 2003
 19. *Bernard Bolzano and Objectless Ideas*. International Workshop on Bernard Bolzano. Université de Genève, October 30, 2001.

Conferenze su invito

1. *L'école de Peano entre algebrisme et logicisme*, Séminaire d'Histoire des Mathématiques de l'Institut Henri Poincaré. Histoire de la logique mathématique : bilan et perspectives, Paris, Institut Poincaré, April 4, 2014
2. *L'analisi delle fallacie nel dibattito pubblico e la partecipazione democratica*, Corso di filosofia, Anno XXI, 2013-2014, Noesis, Libera Associazione per la Diffusione e lo Studio delle Discipline Filosofiche, Auditorium Liceo Scientifico Mascheroni, Bergamo, February 18, 2014
3. *Gli errori di ragionamento nel dibattito pubblico*, Seminario di teoria dell'argomentazione, Università Bicocca, Milano, April 18, 2013

4. *Senza misura niente grandezza*, Workshop “Misurare è sbagliato?”, Urbino, Sala Incisori di Collegio Raffaello, June 26, 2012
5. *Sur les fondements d'une théorie des grandeurs au XIXème siècle*, Workshop “The axioms of geometry in the 20th century”, Lille University, Department of Mathematics, November 29, 2011
6. *Algoritmi e argomenti [Algorithms and arguments]*, Workshop ‘Linguaggio, mente e logica’ [Language, Mind and Logic], Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Milano, September 13-14, 2010
7. *Le fallacie argomentative nel discorso filosofico e scientifico [Argumentative fallacies in the philosophical and scientific discourse]*, Dipartimento di Filosofia, Università di Bologna, April 12 2010
8. *Le fallacie dell'argomentazione [Argumentative fallacies]*, Noesis, Treviglio, 8 avril 2010
9. *Alla ricerca delle fallacie nei discorsi pubblici, [Fallacies in public discourse]* Guanxinet, Valdagno, 23 avril 2010
10. *La conception épistémologique de Hermann Grassmann*, F.R.U.M.A.M. - Séminaire de Philosophie des Mathématiques, Marseille, September 23, 2009
11. *La définition symbolique de l'égalité logique dans le cadre de l'école de Peano*, Séminaire d'Epistémologie, IREM, Paris, Institut Poincaré, May 27, 2009
12. *Bolzano's correspondence with Exner. An analysis of letters 4-9*, Facultair Colloquium, Faculteit der Wijsbegeertevrije, Amsterdam, Vrije Universiteit, May 8, 2009
13. *Vailati: Logica e Pragmatismo [Vailati on Pragmatism and Logic]*, Caffè Filosofico, Crema, March 9, 2009
14. *La théorie des représentations et des propositions en soi*, Séminaire des Archives Husserl 2008-2009, École Normale Supérieure, Paris, December 12, 2008
15. *Bolzano's Criticism of Kant's Notion of Mathematics as the Science of Quantities*, Facultair Colloquium, Faculteit der Wijsbegeertevrije, Amsterdam, Vrije Universiteit, May 16, 2008
16. (with I. Testa), *Logica dialogica e teoria dell'argomentazione giuridica [Dialogic Logic and Argumentation Theory]*, Roma, Università La Sapienza, Istituto di Teoria dell'interpretazione, March 12, 2007
17. (with I. Testa), *Teorie dell'argomentazione [Argumentation Theories]*, Seminario di teoria critica di Gallarate, novembre; discutant: Lucio Cortella e Claudio Luzzati, November 25-26, 2006
18. *Alessandro Padoa and the Concept of Equality*, Les mathématiques italiennes au XIXe siècle : Peano et son école, Séminaire de Philosophie des Mathématiques – CEPERC (Centre d'épistémologie et d'ergologie comparatives), Aix-en-Provence October 26, 2006
19. *Filosofia e le logiche del dialogo [Philosophy and the logics of dialogue]*, Caffè Filosofico, Crema, 11 Settembre 2006
20. *Jaakko Hintikka: il ruolo della logica nel ragionamento e nell'argomentazione [Jaakko Hintikka: the Role of Logic in Reasoning and Argumentation]*, Seminari di Filosofia del Centro Studi Vailati, Crema, May 24, 2006
21. *Giuseppe Veronese et les fondements de la géométrie [Giuseppe Veronese and the Foundations of Geometry]*, Séminaire Histoires de Géométries, directed by Dominique Flament, *Maison des Sciences de l'Homme*, Paris, March 13, 2006. The audiovisual reproduction of the lecture can be downloaded from the site of *Les Archives Audiovisuelles de la recherche en sciences humaines et sociales*, http://semioweb.mshparis.fr/AAR/848/liste_conf.asp?id=848.
22. *Hermann Grassmanns extensive Größen [Hermann Grassmann's extensive Magnitudes]*, Colloquium Logico-Philosophicum, Erlangen-Nürnberg Universität, January 25, 2006
23. *Space and Intuition in Giuseppe Veronese's Epistemological Writings*, Institut für Mathematik, Universität Köln, December 8, 2005

24. *Giuseppe Veronese et les fondements de la géométrie* [Giuseppe Veronese and the Foundations of Geometry], CEPERC, Université Aix-en-Provence, Séminaire d'Épistémologie, November 29, 2005
25. *Logica e matematica tra fine Ottocento e inizio Novecento: l'apporto delle scuole italiane* [Logic and Mathematics Between the end of the 19th Century and the Beginning of the 20th Century]. Seminari di Filosofia del Centro Vailati. Crema, Liceo Racchetti, November 26, 2003
26. *Bolzano et les propositions en soi : existence réelle ou sémantique?* [Bolzano and Propositions in Themselves: Actual or Semantic Existence?] Séminaire de recherche des Archives Husserl: Propositions et états de choses, École Normale Supérieure, Paris, May 17, 2003
27. *Le concept de l'espace chez Veronese. Une comparaison avec la conception de Helmholtz et Poincaré* [Veronese's Concept of Space. A Comparison with Helmholtz and Poincaré] Nancy, Archives Poincaré, April 17, 2001

Interventi nei gruppi di ricerca

1. *Bolzano versus Kant. Les mathématiques en tant que 'scientia universalis'*, CEPERC, Université Aix-Marseille, 9 Mai 2012
2. *L'épistémologie italienne à la fin du XIX siècle: une contamination féconde?*, IMéRA (Mediterranean Center for Advanced Studies), December 6, 2011, Marseille
3. *Peano and Gödel*, "Kurt Gödel philosophe: de la logique à la cosmologie", ENST (Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées), PARIS, December 1-3, 2010.
4. *A Theory-relative notion of Ideality*, Fellow Seminar Chaire d'Excellence ANR "Ideals of Proof", Nancy, Archives Poincaré, Université de Nancy2, April 30, 2009.
5. *Ideal magnitudes and numbers: a matter of degree?* Fellow Seminar Chaire d'Excellence Ideals of Proof, École Normale, Paris, January 22, 2009.
6. *Se manca un terreno comune. Ragioni e dissenso in teoria dell'argomentazione*, [Reasons and Dissensus in Argumentation Theory] Milano, Università degli Studi, May 27, 2008
7. *Hermann Grassmann e il concetto di grandezza estensiva*. [Hermann Grassmann and the concept of an extensive magnitude] Milano, Università degli Studi, June 28, 2005
8. *La matematica come teoria delle forme: Hermann e Robert Grassmann* [Mathematics as a Theory of Forms]. Reggio Emilia, Istituto Banfi, National PhD Students Conference, October 2001
9. *La matematica come teoria delle forme: Hermann e Robert Grassmann*. [Mathematics as a Theory of Forms]. Genova, Università degli Studi, May 22, 2001
10. *Gegenstandslose Vorstellungen bei Bernard Bolzano* [Bernard Bolzano's Objectless Ideas]. Erlangen, Colloquium Logico-Philosophicum, February 7, 2001
11. *Mathematik als Formenlehre im 19. Jahrhundert* [Mathematics as Theory of Forms in the 19th Century]. Erlangen, Colloquium Logico-Philosophicum, July 26, 2000
12. *Anschauung und Kontinuum* [Intuition and Continuity]. Erlangen, Colloquium Logico-Philosophicum, June 28, 2000
13. *Bernard Bolzano: rappresentazione soggettiva, rappresentazione in sé, oggetto. Le rappresentazioni anoggettuali nella Dottrina della Scienza* [Bernard Bolzano: subjective ideas, objective ideas, objects. Empty ideas in the Theory of Science]. Genova, Università degli Studi, Juin 1-2, 2000.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

- 2000 Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Filosofia. Seminario (12 ore) «B. Bolzano: matematica e intuizione» in collaborazione con il Prof. Renato Pettoello, Storia della filosofia Contemporanea, A. A. 1999-2000 (II semestre).
- 2001 Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Filosofia, Sezione di Epistemologia, Organizzazione di un Seminario (10 ore) «Filosofia della matematica: l'infinito» in collaborazione con il Prof. Dario Palladino, A.A. 2001-2002 (I semestre).
- 2002-04 Liceo Ginnasio Statale «A. Racchetti», Crema (CR). Insegnamento in qualità di docente di ruolo di filosofia e scienze sociali (18 ore settimanali) nel triennio delle sezioni con indirizzo Linguistico, Socio-Pedagogico, Scienze Sociali dal 01.01.2002 al 31.10.2004. Congedo per motivi di studio dal 01.09.2001 al 31.10.2002 e dal 01.01.2004 al 31.10.2008.
- 2005 Centro Studi Giovanni Vailati, Crema (CR). Ciclo di lezioni (12 ore) sul tema: «Teoria dell'argomentazione» da marzo a maggio 2005.
- 2007 Politecnico di Milano. Ciclo di 3 lezioni (6 ore) sul tema: «Modelli di rappresentazione numerica delle grandezze estensive» all'interno del corso di Viola Schiaffonati «Temi filosofici dell'ingegneria e della scienza» (23 maggio-9 giugno).
- 2007 Università di Milano Bicocca. Facoltà di Sociologia. Ciclo di lezioni ed esercitazioni di Analisi di saggi scientifici (8 ore) all'interno del corso introduttivo «Analisi dei testi» di Gianmarco Navarini e Roberto Miraglia (settembre).
- 2008 Politecnico di Milano. Seminario didattico di 5 lezioni (10 ore) sul tema: «Grandezze e numeri: modelli di rappresentazione a confronto» all'interno del corso di Viola Schiaffonati «Temi filosofici dell'ingegneria e della scienza» (23 maggio-9 giugno).
- 2008 Università di Milano Bicocca. Facoltà di Sociologia. Ciclo di lezioni ed esercitazioni (10 ore) all'interno del corso introduttivo «Analisi dei testi scritti» di Roberto Miraglia (22-29 settembre).
- 2010-2011 Liceo Ginnasio Statale «Novello», Codogno (LO). Insegnamento in qualità di docente di ruolo di filosofia e storia (18 ore settimanali) nel triennio delle sezioni con indirizzo Linguistico e Scientifico. Congedo per motivi di studio dal 01.09.2011.

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

Partecipazione ad associazioni di ricerca

- Membro del Centro Studi Giovanni Vailati, Crema (CR) (dal 2001)
- Membro dell'ISSA – International Society for the Study of Argumentation (dal 2007)
- Membro della SIFA – Società Italiana di Filosofia Analitica (dal 2008)
- Membro fondatore di ERGO – Associazione di Teoria e Pratica dell'Argomentazione (dal 2008)
- Membro della APMP: Association for the Philosophy of Mathematical Practice (dal 2009)

Attività editoriali

- Membro della Redazione della rivista *Topoi. An International Review of Philosophy* (Maggio 2011 a oggi)
- Attività di referaggio per le seguenti riviste: *History and Philosophy of Logic*, *Logica universalis*, *Revue d'Histoire des Mathématiques*, *Journal of Symbolic Logic*, *Perspectives*, *Rivista di Storia*

della Filosofia, Iride, Epistemologia, Logica universalis, APHEX

- Membro della redazione della rivista «Problemata» (2001-2003)

Organizzazione di convegni

1. *International Conférence “Kurt Gödel philosopher: from logic to cosmology”*, in collaborazione con Université Aix-Marseille, CEPERC Centre d'EPistémologie et d'ERGologie Comparatives (AMU, CNRS), IHPST Institut d'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques (Paris 1/CNRS/ENS), SND Sciences, Normes, Décision (Paris 4/CNRS), 11-13 luglio 2013, Faculté de Lettres et Sciences Humaines, Université Aix-Marseille, Aix-en-Provence (France)
2. *International Workshop “Giovanni Vailati: Logic and Pragmatism”*, Institut Méditerranéen d'Études Avancées (IMéRA), Université Aix-Marseille, 10 dicembre 2012, IméRA, Marseille (France)
3. *International Workshop “Kurt Gödel”*, Institut Méditerranéen d'Études Avancées (IMéRA) e Centre d'EPistémologie et d'ERGologie Comparatives (CEPERC UMR 7304) Université Aix-Marseille, 27-28 settembre 2012, IméRA, Marseille (France)
4. *Workshop on Interdisciplinary Research and Education “Mathématiques, sciences et humanités”*, Institut Méditerranéen d'Études Avancées (IMéRA) e Centre d'EPistémologie et d'ERGologie Comparatives (CEPERC UMR 7304), Université Aix-Marseille, 24 gennaio, 2012, IméRA, Marseille (France)
5. *International Workshop “Otto Hölder”*, Archives Poincaré, Université de Nancy2, Nancy, 20 marzo 2010, Archives Poincaré, Nancy (France)
6. *1st Italian Workshop in Theory and Practice of Argumentation “La svolta argomentativa. 50 anni dopo Perelman e Toulmin: 1958-2008”*, Associazione Italiana per la Teoria e la Pratica dell'Argomentazione (ERGO) e Università di Padova, 31 ottobre 2008, Dipartimento di Filosofia, Università di Padova, Padova (Italy)
7. *Workshop “Giuseppe Veronese. Matematica, filosofia, politica e tutela della laguna”*, in collaborazione con Università di Padova e Liceo «G. Veronese», 23 maggio, 2003, Centro Congressi, Chioggia (Italy)

Comitati scientifici

1. Membro del Comitato Scientifico dell'Institut Méditerranéen d'Études Avancées (IMéRA) dal settembre 2012 a marzo 2014.
2. *Sixth French PhilMath Workshop*, organizzato da PHIER (Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand), IHPST (Paris), SPHERE (Paris 7, Paris), Ireph (Paris Nanterre), Archives Henri Poincaré (Nancy), CEPERC (Aix), IMT (Toulouse), STL (Lille), 9-11 ottobre, 2014, Institut de Mathématiques de Toulouse, Université Toulouse III Paul Sabatier, Toulouse
3. *International Conference “Bolzano in Prague”*, organizzato da Institute of Philosophy of the Academy of Sciences of the Czech Republic, 16-19 luglio 2014, Prague (Czech Republic)
4. *FilMat 2014 Conference “Philosophy of mathematics: objectivity, cognition, and proof”*, organizzato da CRESA (Centro di Ricerca in Epistemologia Sperimentale e Applicata), Università San Raffaele, Milano AILA (Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni), SIFA (Società Italiana di Filosofia Analitica), SILFS (Società Italiana di Logica e Filosofia della Scienza), COGITO Research Center in Philosophy, SELP (Seminario di Logica Permanente), 29-31 maggio 2014, Università San Raffaele, Milan (Italy)
5. *Fifth French PhilMath Workshop*, organizzato da PHIER (Clermont-Ferrand), IHPST (Paris), SPHERE (Paris), Ireph (Paris), 17-19 ottobre 2013, Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand

6. *International Conference “Kurt Gödel philosopher: from logic to cosmology”*, Université Aix-Marseille, organizzato da Centre d’EPistémologie et d’ERGologie Comparatives (CEPERC UMR 7304), IHPST Institut d’Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques (Paris 1/CNRS/ENS), SND Sciences, Normes, Décision (Paris 4/CNRS), 11-13 luglio 2013, Université Aix-Marseille, Aix-en-Provence
7. *2nd Italian Workshop in Theory and Practice of Argumentation “Lo stato dell’arte della teoria e della pratica argomentativa in Italia”*, organizzato dalla Associazione Italiana per la Teoria e la Pratica dell’Argomentazione (ERGO) e dall’Università di Padova, 18 novembre 2011, Dipartimento di Filosofia, Università di Padova, Padova (Italy)
8. *1st Italian Workshop in Theory and Practice of Argumentation “La svolta argomentativa. 50 anni dopo Perelman e Toulmin: 1958-2008”*, organizzato dalla Associazione Italiana per la Teoria e la Pratica dell’Argomentazione (ERGO) e dall’Università di Padova, 31 ottobre 2008, Dipartimento di Filosofia, Università di Padova, Padova (Italy)

Direzione di Seminari di ricerca

2012- 2013	Codirezione scientifica (con Igor Ly) di un seminario sulla teoria della misura in collaborazione con il Centre d’Excellence LABEXMED (Les Sciences Humaines et Sociales au cœur de l’interdisciplinarité pour la Méditerranée de l’Université Aix-Marseille), la Maison des Sciences de l’Homme (MMSH) e il Centre d’EPistémologie et d’ERGologie Comparatives (CEPERC UMR 7304), Université Aix-Marseille, Aix-en-Provence, da dicembre 2012 à giugno 2013.
2011-2012	Direzione scientifica del seminario sulla ricerca interdisciplinare presso l’Institut Méditerranéen d’Études Avancées (IMÉRA), Université Aix-Marseille, Marseille, da dicembre 2011 a giugno 2012.

Divulgazione scientifica

2012	Intervento in ambito scolastico (scuola media). Seminario di introduzione alla filosofia e di analisi dei concetti: « Qu’est-ce que c’est la recherche philosophique? » maggio 2012, La Maison des Sciences, Centre St Charles, Université Aix-Marseille, Marseille.
2012	Intervento in ambito scolastico (triennio liceale). Conferenza sugli errori argomentativi nel dibattito pubblico italiano, aprile 2012, Liceo Fermi, Genova
2011-2012	Collaborazione alla sezione culturale della rivista « IL », pubblicata da <i>Il Sole 24 ORE</i> .
2011	Organizzazione di un caffè filosofico in collaborazione con il teatro <i>Franco Parenti</i> (Milano) sul concetto di mitezza nell’opera di Dostoevskij
2007	Organizzazione di un caffè filosofico in collaborazione con il teatro <i>Franco Parenti</i> (Milano) sul concetto di tradimento.
2005-2009	Collaborazione alla rubrica Logica della rivista di divulgazione filosofica « Diogene: filosofare oggi », Giunti.

ALTRE INFORMAZIONI

Aree di specializzazione

- Filosofia e storia della matematica e della logica (teoria delle grandezze e dei numeri infinitamente piccoli, matematica e epistemologia italiana tra XIX e XX secolo, la scuola di Peano, Bolzano, Grassmann, Gödel)
- Teoria dell’argomentazione e logica informale: dissenso, storia e filosofia dell’argomentazione, logica dialogica, teoria delle fallacie, analisi del discorso, ragionamento e intelligenza artificiale

Aree di competenza

- Filosofia della matematica e della logica
- Storia della matematica e della logica
- Filosofia del linguaggio
- Filosofia della scienza
- Storia della scienza

Titoli di studio

- | | |
|------|---|
| 1991 | Diploma di maturità classica conseguito presso il liceo ginnasio statale «M. Gioia» di Piacenza nel luglio 1991 con votazione di 53/60. |
| 1998 | Laurea in filosofia conseguita il 30 aprile 1998 con votazione di 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Milano sotto la direzione del Prof. Silvio Bozzi. Tesi di laurea: "Il razionalismo critico di Giuseppe Veronese: un'indagine logico-filosofica sui fondamenti della geometria" |
| 2001 | Diploma di perfezionamento D.E.S. (Diplome d'Études Supérieures) en Philosophie et Histoire de la Logique «Frege et Bolzano» conseguito il 19 giugno 2001 presso l'Université de Genève (Svizzera) sotto la direzione del Prof. Kevin Mulligan. Commissione composta da: Kevin Mulligan, Jonathan Barnes. Tesi di perfezionamento: «Le rappresentazioni anoggettuali nella <i>Wissenschaftslehre</i> di Bernard Bolzano» |
| 2003 | Dottorato di ricerca in Filosofia (Filosofia della scienza) conseguito il 13 febbraio 2003 presso l'Università degli Studi di Genova sotto la direzione del Prof. Dario Palladino. Commissione composta da Massimo Mugnai (Scuola Normale di Pisa), Pierluigi Minari (Università di Firenze), Carlo Penco (Università di Genova). Tesi di dottorato: «La matematica da scienza delle grandezze a teoria delle forme. L' <i>Ausdehnungslehre</i> di H. Grassmann». |

Lingue straniere

- | | |
|---------------------|---|
| <i>Inglese</i> | Livello C2 (<i>University of Cambridge Certificate of Proficiency in English</i> , British Institute, Milano, 1988) |
| <i>Tedesco</i> | Livello C2 (<i>Kleines Deutsches Sprachdiplom der Ludwig-Maximilians-Universität München</i> , Goethe Institut, Milano, 1995) |
| <i>Francese</i> | Livello C1 (<i>Grammaire III, Techniques de Expression Écrite II - École de Langue et Civilisation Française</i> , Université de Genève, 1999) |
| <i>Italiano</i> | Lingua madre |
| <i>Spagnolo</i> | Livello C1 (comprensione) |
| <i>Latino</i> | (Diploma di Liceo Classico, 1991) |
| <i>Greco antico</i> | (Diploma di Liceo Classico, 1991) |

Concorsi e abilitazioni

- | | |
|------|---|
| 1999 | Concorso pubblico di dottorato in Filosofia (Filosofia della scienza – XIV ciclo) presso l'Università degli Studi di Genova (prima classificata): vincita di una borsa di studio quadriennale. |
| 2001 | Concorso ordinario per esami e per titoli per l'insegnamento nella scuola secondaria (regione Lombardia): conseguimento dell'abilitazione nelle classi 36/A (Filosofia, psicologia e scienze dell'educazione) con il punteggio 85,25 (iscrizione al posto n. 15 della graduatoria) e 37/A (Filosofia e storia) con il punteggio 85,25 (iscrizione al posto n. |

- 33 della graduatoria). Individuazione come destinataria di contratto a tempo indeterminato per la classe 36/A presso la provincia di Cremona in data 10/05/2001. Individuazione come destinataria di contratto a tempo indeterminato per la classe 37/A presso la provincia di Lodi in data 26/07/2005.
- 2004 Concorso pubblico per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca in filosofia presso l'Università degli Studi di Milano: prima classificata.
- 2010 Abilitazione nazionale all'insegnamento in qualità di professore di seconda fascia (Qualification Maître de Conference) nelle università francesi per le sezioni 72 (Epistemologia, storia della scienza e delle tecniche) e 17 (Filosofia).
- 2011 Concorso CNRS ricercatore livello I. Abilitazione nella sezione 35 (seconda classificata).
- 2012 Abilitazione scientifica nazionale come professore di seconda fascia per i settori 11C2 - Logica, Storia e Filosofia della Scienza e 11C4 - Estetica e Filosofia dei Linguaggi.

Soggiorni di studio e di ricerca all'estero

- 1991 Eberhard Karls Universität Tübingen. Corso estivo avanzato di lingua tedesca, sezione letteraria. Tema: la letteratura dell'immediato dopoguerra in Germania.
- 1993 Albert Ludwigs Universität Freiburg. Corso estivo avanzato di lingua tedesca, sezione filosofica. Tema: la filosofia di Heidegger.
- 1998-1999 Université de Genève, Département de Philosophie (J. Barnes, K. Mulligan). Studio di Bolzano, Frege, logica medioevale. Corsi di lingua francese.
- 2000-2001 Erlangen-Nürnberg Universität, Philosophisches Institut (Prof. Ch. Thiel, Dr. V. Peckhaus). Attività di ricerca con integrazione della borsa di dottorato dal 01.03.2000 al 28.02.2001 sul tema: «L'Ausdehnungslehre di Hermann Grassmann» e sul tema: «La logica dialogica di Paul Lorenzen».
- 2005-2006 Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für Philosophie (Prof. A. Honneth) und Historisches Seminar (Prof. M. Eppler).

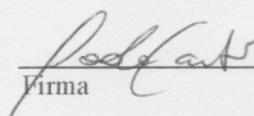
Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che nel rispetto delle regole di trasparenza previste dalla Legge e come stabilito dal bando di concorso, i curricula di tutti i candidati saranno pubblicati sul sito Web dell'Università degli Studi di Milano www.unimi.it/valcomp entro 30 giorni dalla scadenza del termine di presentazione delle domande.

Data 20/09/2014

Luogo Milano


Firma