Margherita Benzi

CURRICULUM

- 1. Titoli di studio, borse di studio e posizioni lavorative
- 2. Temi di ricerca
- 3. Attività di ricerca
 - A. Partecipazione a progetti di ricerca
 - B. Affiliazione a società di ricerca
 - C. Conferenze e relazioni a convegni

4. Organizzazione della ricerca

- A. Conferenze e seminari
- B. Attività di selezione di comunicazioni a convegni *e* di pubblicazioni scientifiche (in qualità di *referee* e *scientific advisor*)
- C. Referee per riviste internazionali
- D. MIUR

5. Pubblicazioni

- A. Monografie e curatele
- B. Articoli in rivista
- C. Contributi in volume
- D. Recensioni in rivista
- E. Contributi in atti di convegno e altra tipologia
- F. Traduzioni
- G. Progettazione di siti internet

6. Attività didattica

- A. Didattica di Dottorato, Master, Erasmus e altri incarichi di insegnamento
- B. Insegnamenti
 - Università del Piemonte Orientale [UPO]
 - Università Vita e Salute San Raffaele Milano
 - Università di Torino
- C. Relazione e correlazione tesi, tutoraggio dottorato

7. Attività istituzionale, di servizio e terza missione

- A. Incarichi istituzionali
- B. Partecipazione a Commissioni di Ateneo
- C. Terza missione

1. Titoli di studio, borse di studio e posizioni lavorative

Titoli di studio

1995 Dottorato in Filosofia (Filosofia della scienza), Università di Genova, con tesi su *Probabilità e incertezza in intelligenza artificiale*. Laurea in Filosofia, Università di Bologna, con 110/110 e lode. Maturità classica, Liceo Galvani, Bologna, con 60/60.

Borse di studio

Borsa di studio biennale post-dottorato bandita dall'Università di Torino in "Scienze storiche e filosofiche". L'attività di ricerca connessa a tale borsa è stata svolta nelle sedi seguenti:

1998 Pittsburgh, Carnegie Mellon University, Department of Philosophy. 1997 Vercelli, Dipartimento di Studi Umanistici.

Posizioni lavorative

2010- oggi Ricercatore confermato nel settore M-FIL/02 all'Università degli Studi del Piemonte Orientale.

2007-2009 Ricercatore nel settore M-FIL/02 (Logica e filosofia delle scienze) all'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro".

1999-2006 Tecnico Laureato con attività di supporto alla didattica e di ricerca presso il Laboratorio di Logica Applicata e Informazione Filosofica (LAIF), Dipartimento di Filosofia, Università di Genova.

8. Per il periodo 1984-2006 si vedanche 9. Rapporti di lavoro dipendente con la PA precedenti il 2007

Abilitazioni

2013 Professore Associato

2020 Professore Ordinario

2022 Professore Associato

Ulteriori posizioni istituzionali (per le attività didattiche si veda la sezione 6. Attività didattica)

2013- presente Componente del Collegio dei docenti	del Consorzio di dottorato internazionale in Filosofia
FINO – Filosofia del Nord Ovest.	

	\boldsymbol{J}	
2017-2018	Membro della Giunta del Consorzio di Dottorato FINO.	

2010-2012 Componente del Collegio dei docenti del dottorato in Filosofia dell'Università degli Studi di Genova.

Jenova.

2004-2007 Professore a contratto per il corso di *Epistemologia delle Scienze Umane*, Università Vita-

Salute San Raffaele, Laurea specialistica in Neuroscienze cognitive.

2005-2006 Professore a contratto per il corso di *Filosofia delle scienze umane*, Università Vita-Salute San

Raffaele, Laurea specialistica in Filosofia della mente, della persona, della città.

2. Temi di ricerca

Teorie della causa, dell'inferenza causale e della spiegazione Ragionamento causale nelle scienze biomediche Metodi di rappresentazione dell'incertezza in intelligenza artificiale Teorie della razionalità e bias cognitivi Teoria dell'argomentazione Fondamenti della probabilità e dell'inferenza induttiva

3. Attività di ricerca

A. Partecipazione e direzione di progetti di ricerca

Partecipazione a progetti di rilevanza nazionale

2022-	Automated Decision Making in Criminal Judgments: A Feasibility Study (PRIN 2022, P.I. Serena Quattrocolo (in corso di valutazione).
2017-2023	Deceit and Self-Deception. How We Should Address Fake News and Other Cognitive
	Failures of the Democratic Public. (PRIN P.I. Elisabetta Galeotti).
2007-2009	La tradizione galileiana e lo sperimentalismo naturalistico d'età moderna. Pratiche, teorie,
	linguaggi (PRIN P.I. Maria Teresa Monti).
2005-2006	Modelli di simulazione funzionale e procedure della auto-organizzazione nei sistemi
	cognitivi complessi. (PRIN P.I. Arturo Carsetti).
2003-2004	Rappresentazione e ragionamento. Uno studio dei processi mentali dal punto di vista della
	filosofia analitica e delle scienze cognitive (PRIN P.I. Carlo Penco).
2001-2003	Verità, dimostrazione e rappresentazione nella storia e nella filosofia della logica (PRIN
	P.I. Carlo Cellucci).
1997-1998	Filosofia analitica: storia, tendenze, problemi attuali. (PRIN P.I. Diego Marconi).
1995-1996	Logica e naturalizzazione dell'epistemologia Logica e filosofia della scienza: sviluppi,
	interazioni e applicazioni. (PRIN P.I. Pierdaniele Giaretta).

Responsabilità di progetti di ricerca di Ateneo e CNR

2013	Causazione singolare: inferenze, metodi e applicazioni scientifiche.
2012	Causazione singolare e causazione generale nelle scienze biomediche e sociali.
2011	Modelli della causalità nelle scienze biomediche e sociali.
2010	Modelli della causalità nelle scienze biomediche.
2008	Spiegazioni e cause in medicina.
2005	Spiegazione causale e diagnosi clinica.
1998	La causalità probabilistica e le scienze cognitive (CNR).
1996	Competenza semantica: rappresentare il ragionamento di senso comune (CNR).
1994	Intelligenza artificiale, probabilità e ragionamento in condizioni di incertezza (CNR).

Intelligenza artificiale e processi decisionali: persone e algoritmi nell'era digitale.

Altri progetti

2020	Partecipazione al progetto UPO CoVid-19 e informazione: consapevolezza e
	responsabilità nelle nuove generazioni, finanziato dalla Cassa di Risparmio Torino.
2014	Responsabile del progetto di ricerca "Metabolic Syndrome: mechanism, cluster of causes
	or mere classification?", UCL, London (responsabile).
2013	Partecipante al progetto di ricerca di eccellezaDAGOCLaT - Digital Atlas with Ontology for
	Classical Latin Texts, progetto finanziato dalla Compagnia di San Paolo.

B. Affiliazione a società scientifiche

SILFS (Società italiana di logica e di filosofia delle scienze) SIFA (Società Italiana di Filosofia Analitica) IPMR (International Philosophy of Medicine Roundtable)

C. Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico

D. 2022

1. Che cosa ha l'intelligenza artificiale in comune con la filosofia *?(*McCarthy 1995), seminario ai@upo, Alessandria, DISIT, 7 febbraio 2022 (su invito).

2021

2. AlmaIdea-PhilHeaD workshop: *Covid Pandemics: Theoretical and Practical Issues*, Bologna, Ottobre 17, 2021 (on-line workshop) with M. Novarese (su invito).

2019

- 3. Nonlinguistic aspects of linguistic contexts, relazione presentata a "Context-2019. 11th International and interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context", Trento, Italy, 20-22 Novembre 2019 (con Carlo Penco).
- 4. Addomesticare l'incertezza, seminario tenuto al DISIT, Alessandria, 19 novembre 2019 (su invito).
- 5. La formazione filosofica del medico all'Università del Piemonte Orientale. Relazione presentata al Workshop 'La formazione filosofica del medico', Firenze 18-19 ottobre 2019 (su invito).

2018

- 6. Causal Reasoning about Single Cases, relazione su invito al workshop "The epistemology of single cases: philosophical and medical issues", University of Bologna, 7 dicembre 2018 (su invito).
- 7. Causal Thoughts: Interpretations of causality and causal reasoning in contemporary philosophy, in the seminar "Thought: Content & Process", University of Macau, 1° dicembre 2018 (su invito).
- 8 Actual causality: when causal models meet case-based reasoning Poster Day of the Center for Logic, Language, and Cognition, Turin, 21 settembre 2018.
- 9. Singular Causality in Medicine, convegno For a Bottom-up epistemology. A workshop in honour of Maria Carla Galavotti, Università di Bologna, Bertinoro, 7-9 giugno 2018 (su invito).

2017

- 10. Relazione su Razionalità ed errore, presentata all'incontro Richard Thaler: le ragioni di un Nobel per l'Economia, Alessandria, sede della fondazione della Cassa di Risparmio, 12 dicembre 2017 (su invito).
- 11. Relazione *La vecchiaia è una malattia? Una controversia, non soltanto filosofica*, Giornata di studio del Gruppo Healthy Ageing dell'UPO, Novara 6 luglio 2017 (su invito).
- 12. Assessing Causality of Adverse Events During Early Phase Cancer Clinical Trials: A Philosophical Perspective Margherita Benzi, con Mattia Andreoletti, International Philosophy of Medicine Roundtable and Clinical Judgement Symposium, Toronto, Ontario, 23 giugno 2017.
- 13. Relazione su Reti bayesiane e Meccanismi. Genova, Seminario Epilog-Sci, 28 aprile 2017.

2016

- 14. Eccezioni in un mondo statistico: ragionamento basato su casi e medicina basata sull'evidenza, Relazione alla giornata di studi internazionale "La regola e l'eccezione nelle scienze della vita (XVII-XX secc.)", Vercelli, 6 aprile 2016 (su invito).
- 15. Presentazione del saggio di C. Craver "Mechanisms and Natural Kinds". Genova, seminario Epilog, 8 febbraio 2016.

2015

- 16. Discussant International Workshop "Causality in the special sciences" Bologna 20-21 Ottobre 2015. (su invito).
- 17. Defining Metabolic Syndrome: how much causality, if any, is required? 6th Philosophy of Medicine Roundtable "Understanding Disease and Illness" (Conference, Bristol, 10-11 Agosto 2015).
- 18. What is metabolic syndrome? Causal and non-causal models, relazione al convegno CaMitS- causality and modelling in the sciences, Madrid 29 giugno-1° luglio 2015.

19. The Changing Fortunes of Metabolic Syndrome: Causal Mechanism, Nominal Definition or Reminder? London, UCL 27 ottobre 2014 (su invito).

2013

20. Il caso e le cause. Probabilità, neomeccanicismo e causalità nella filosofia della scienza contemporanea, XVI scuola estiva di filosofia della fisica, Cesena, 20 settembre 2013 (su invito).

2012

- 21. The defeat of malaria in Italy: the role of DDT, Colloque scientifique organise par l'Institut d'Histoire de la medicine et de la Santé de l'Université de Geneve et la Chaire d'Histoire des Sciences de l'Université du Piemont Oriental, Geneve 23-24 Ottobre 2012 (su invito).
- 22. *Inferire oltre ogni ragionevole dubbio*, Convegno "Concetti e tecniche della probabilità in fisica, biologia e scienze sociali", Urbino 3-4-5 Settembre 2012, Università: Collegio "Il Colle" (suinvito).
- 23. Le fallacie logiche, in "Per uno statuto della Logica nel processo penale. Secondo incontro di studio: "Illogicità manifesta, Fallacia Occulta", Roma, Sabato 28 Aprile 2012. Scuola Nazionale di Alta Formazione dell'Avvocato Penalista (su invito).
- 24. Cause singolari. Convegno: "La causalità: riflessioni teoriche e storiche". Bergamo, 22 marzo 2012. Università degli studi, Dipartimento di Lettere, arti e multimedialità (su invito).

2010

- 25. *Medical Diagnosis and Actual Causation*, SILFS 2010 Congresso Internazionale della Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze, Bergamo, 15-17 dicembre 2010.
- 26. Medical diagnosis as (causal) explanation? "International Conference Causality in the Sciences (CitS) 2010. Causality in the Biomedical and Social Sciences" Erasmus University, Rotterdam, 6-8 ottobre, 2010.
- 27. Actual causes, thought experiments, and intuition, relazione tenuta alla "SIFA [Società Italiana di Filosofia Analitica] 9th National Conference: Truth, Knowledge, and Science", Padova, 23-25 settembre 2010
- 28 Cause singolari ed esperimenti mentali, Genova, Seminario EPILOG 2010, 20 settembre.
- 29. Partecipazione alla tavola rotonda conclusiva del workshop internazionale *Work in progress in Causal and Probabilistic Reasoning*, 28-29 giugno, University of Kent, Paris Campus (su invito).

2009

- 30. Spiegazioni e causalità in medicina, Università del Salento, Lecce, 27 novembre 2009 (su invito).
- 31. Galileo filosofo della scienza: la spiegazione delle maree, Conferenza del ciclo "Galileo, l'uomo, le stelle", organizzata dalla Facoltà di lettere del Piemonte Orientale e dalla II Facoltà del Politecnico di Torino in occasione dell'Anno dell'Astronomia, Vercelli 2 ottobre 2009.

2008

- 32. Gesti, azioni e argomentazione (con Carlo Penco), "La svolta argomentativa. 50 anni dopo Perelman e Toulmin:1958-2008. 1 Workshop di Teoria e Pratica dell'Argomentazione", Padova 31 ottobre 2008.
- 33. I gesti nella teoria dell'argomentazione, Seminario interdisciplinare sui gesti, Vercelli, Facoltà di lettere, 9 luglio 2008.
- 34. Introduzione a Mackie, "Cause e condizioni", Genova, Seminario EPILOG, 17 giugno 2008.
- 35. Causalità. I filosofi, i controfattuali e la scienza : un triangolo impossibile?, Conferenza per "Temi e problemi di epistemologia contemporanea", Genova, 12 maggio 2008.

2007

- 36. L'incertezza nella diagnosi clinica, Conferenza per "Temi e problemi di epistemologia contemporanea", Genova, 20 aprile 2007.
- 37. Causalità e diagnosi (con Pierdaniele Giaretta), "Convegno Internazionale di Studi: Filosofia della medicina. Ontologia, Modelli, Metodo clinico, Metodiche ed errori". Verona, 8-10 febbraio 2007 (su invito).

- 38 Contexts for Causal Models, "Causality and Probability in the Sciences", Canterbury, 14-16 Giugno 2006 (Kev Note Speaker).
- 39. Causal Reasoning and Contexts, "Frames. A colloquium in Linguistics, Philosophy and Economics", Bologna, June 6-9, 2006 (su invito).

- 40. *Quali probabilità per le reti causali?* Convegno "Causalità, filosofia, statistica", Università di Firenze, Polo delle Scienze sociali, il 21 giugno 2005 (su invito).
- 41. Discovering Causes: What input for Causal Machines? "International Colloquium on Truth, Verisimilitude and Simulation Models. Functional Realism, Objectivism and Knowledge Construction", University of Rome "Tor Vergata", 27-28, Maggio 2005.
- 42. Causal Networks and Contexts, "Workshop on Causality, Probability and Rationality", Bologna, Maggio 6-7, 2005 (su invito).

2004

- 43. A Causal Illusion: Simpson's Paradox, "21st ESSCS Annual Workshop", Genova 4-6 luglio 2004".
- 44. *Inferenza causale e paradosso di Simpson*, Workshop su "L'errore nella razionalità individuale e collettiva", Imperia, Università di Genova, 17-18 giugno 2004.

2003

45. Ragionare con le eccezioni, giornata di studi su "Ragionamento e argomentazione" organizzata dal Dipartimento di Filosofia dell'Università di Trieste, Trieste 21 novembre 2003 (su invito).

2002

- 46. Type-level Causation, Token-level Causation and Causal Inference, "9th Italo-Spanish Meeting of Analytic Philosophy", Padova, 29-30 novembre 2002, Dipartimento di Filosofia (29 novembre) (su invito).
- 47. Causazione generale, causazione singolare e inferenza causale, "Convegno Nazionale SIFA. Rappresentazione e inferenza: Nuove tendenze in semantica, etica, ontologia ed epistemologia", Bergamo, 3-5 ottobre 2002.
- 48 Cause singolari e cause generali, Seminario epistemologico, Genova, 17 maggio 2002.

2001

- 49. Bayesian Networks and the Context-sensitivity of Causal Relations, "Context'01: Third International Conference on Modeling and Using Context", University of Dundee, 27-30 luglio 2001.
- 50 Discussione della relazione di M. Dorato "Laws of Nature, Causation and Mental Causation", "International Workshop on Mind, Reason and Action. Perspectives on Mental Causation", Vercelli, 22-23 giugno 2001 (su invito).
- 51. Cause e contesti, Bologna, Dipartimento di filosofia, 30 maggio 2001.
- 52 Discussione alla "Giornata di studio su *Il concetto di causa: prospettive epidemiologiche e ricerca filosofica*", organizzata dal Dipartimento di Statistica dell'Università di Firenze, Firenze, Gabinetto Viesseux, 9 aprile 2001 (su invito).

2000

- 53. *Probability and Manipulation in Causal Theories*, seminario tenuto alla University of Iceland, Reykjavik, 7 settembre 2000 (su invito).
- 54. Conigli causali da un cappello statistico?, Workshop "Causalità, leggi e spiegazioni", Vercelli, 12 giugno 2000 (su invito).
- 55. Contesti e causalità probabilistica, Workshop sui contesti "WOC-2000", Genova, 29-30 maggio
- 56. Alcune critiche all'epistemologia femminista, convegno "Donne e Filosofia", Camogli, 4-5 maggio 2000 (su invito)

1999

- 57. Reti bayesiane e causalità, "VI Coloquio Hispano-italiano de Filosofia Analitica: Conceptos, significado y causalidad", Granada, 29 settembre 2 ottobre 1999 (su invito).
- 58 Discussione della relazione *Reasoning Without Meaning* di M. Colombetti al Convegno "Reasoning: the Logical and the Psychological Perspectives", Padova, 22-23 Maggio 1999 (su invito).

- 59. *Teorie dell'incertezza e teorie della razionalità*, Workshop "Filosofia della probabilità", Genova, 28 novembre 1998.
- 60. The Trade-off between Science, Philosophy and Common sense in Statistical Causality. 3. Convegno Nazionale SIFA su "Filosofia, scienza, senso comune", Bologna, 23-26 settembre 1998.

- 61. Ragionamento causale, "I Workshop del Gruppo U & I", Genova, 19 dicembre 1997.
- 62. Induzione naturalizzata?, "SIFA Conference on Naturalism", Pisa, 17 dicembre 1997.

1996

63. *Normatività probabilistica e ragionamento di senso comune*, convegno di studio su "Normatività logica e ragionamento di senso comune", Trento, 28-30 ottobre 1996 (su invito).

1995

- 64. Epistemologia e probabilità, convegno su "Logica, etica e scienza", Genova, 7 giugno 1995 (su invito).
- 65. *Probabilità e senso comune*, "Seminario epistemologico organizzato dal Dipartimento di Filosofia dell'Università di Genova", Genova, 31 marzo 1995.
- 66. Logicians vs. Probabilists in AI: A Long-Lasting Debate. Seminario tenuto al Department of Philosophy della University of Rochester. Rochester (NY), 17 febbraio 1995 (su invito).

1994

- 67. Probabilità e logica per il ragionamento non monotono. "Congresso AI*IA", Parma, 26 settembre 1994.
- 68 Filosofia della probabilità e intelligenza artificiale, "Seminario MRG (Mechanized Reasoning Group) DIST (Dipartimento Informatica, Sistemistica, Telematica). Genova, 21 marzo 1994.
- 69. *Intelligenza artificiale e trattamento dell'incertezza: alcune considerazioni introduttive*. Seminario tenuto del Dipartimento di Fisica, Lecce, 7 giugno 1994 (su invito).

1993

- 70. Probabilità e altri metodi per il trattamento dell'incertezza in intelligenza artificiale II. "Workshop del Dottorato in Filosofia della scienza", Genova, 3 dicembre 1993.
- 71. Probabilità e intelligenza artificiale, "4° Convegno Nazionale dei dottorati di ricerca in Filosofia", Urbino, 27 settembre 1° ottobre 1993.
- 72. Dalla probabilità all'incertezza, "Congresso annuale AICA '93", Gallipoli, 22-24 settembre 1993.

1992

73. Probabilità e altri metodi per il trattamento dell'incertezza in intelligenza artificiale – I, "Workshop del Dottorato in Filosofia della scienza", Genova, 18 dicembre 1992.

1987

74. La 'teoria astratta' della probabilità" di F. P: Cantelli, Congresso "Temi e prospettive della logica e della filosofia della scienza contemporanee", Cesena, 7-10 gennaio 1987.

E. Attività di studio e ricerca presso istituzioni straniere

- **2014** *Honorary Research Associate*, University College London (gennaio-novembre).
- **2000** *Visiting Lecturer* al Dipartimento di Filosofia della University of Iceland, Reykjavik (settembre).
- 1998 Visiting Scholar al Department of Philosophy della Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA (gennaio-settembre).
- 1997 Visiting Scholar al Dipartimento di Filosofia della University of Iceland, Reykjavik. (settembre).
- 1995 Visiting Scholar al Department of Philosophy della University of Rochester, USA, su invito di H. Kyburg (gennaio-febbraio).

4. Organizzazione della ricerca

A. Conferenze e seminari

- **2017-18** Responsabile scientifico (con C. Meini) della Graduate Student Conference del Curriculum 1 di FINO, *Kinds of reasoning*, Vercelli-Novara, 3-4 settembre 2018.
- 2016 Comitato scientifico della giornata di studi internazionale "La regola e l'eccezione nelle scienze della vita (XVII-XX secolo)", Vercelli 7 aprile 2016.
- **2015** Comitato scientifico del Convegno AISC "Language, Cognition & Society", Genova, dicembre 2015.
 - Organizzazione del seminario LIMES, Vercelli, maggio-novembre 2015.
 - Responsabile scientifico della giornata di studi internazionale: Cause ed evidenza in filosofia e in medicina: saperi e metodi a confronto. Vercelli 12 giugno 2015
 (Convegno internazionale patrocinato dall'UPO e dal Dipartimento Studi Umanistici).
- **2014** Comitato scientifico del convegno internazionale *Life, in theory*, Torino-Vercelli 4-6 giugno 2014.
- **2013** Organizzazione della conferenza di A. Varzi, *Confini naturali, confini artificiali: Uso e abuso di una distinzione.* Vercelli, 28 novembre 2013.
- **2011** Scientific Committeee, CaEitS 2011: Causality and Explanation in the Sciences.
- **2010** Comitato di Programma ARGAIP 2010 (1st workshop on *Argumentation in Artificial Intelligence and Philosophy: computational and philosophical perspectives*, Brescia 1-3 12, 2010.
- **2005** Organizzazione della tavola rotonda: *Gli errori della razionalità individuale e collettiva*, Università di Genova, 25 ottobre 2005.
 - Organizing Committee del convegno Mental processes: representing and inferring, Università di Genova, Ottobre 19-21.
- 2004 Comitato scientifico del Workshop "L'errore nella razionalità individuale e collettiva" Imperia, Polo Universitario Imperiese (Università di Genova), 17-18 giugno 2004.
- **2003** Seminario di A. Blank (Humboldt University of Berlin) *Leibniz's "Hypothesis physica nova" and Theories of the Ether in Early Modern Aristotelianism*. Genova, Seminario Socrates/Erasmus, 7 novembre 2003.
 - Seminario di B. Suchan (Justus Liebig Universit\u00e4t Giessen) How does time come into brain? On the origin and nature of time, Genova, Seminario Socrates/Erasmus, 2 aprile 2003.
- **2002** Seminario di D. Hausman (University of Wisconsin) *Manipulability and Causal Markov Condition* (con V. Ottonello), Genova, 21 settembre 2002.
- **2001** Seminario di Epistemologia del Dipartimento di Filosofia 2000-2001 (con N. Vassallo e C. Bianchi)
- 2000 Partecipazione all'organizzazione diel ciclo di lezioni di J. Perry (University of Stanford) "*Lectures on: Indexicality, Reflexivity and Context*", Genova, 15-18 maggio 2000.
- 1997 Coordinamento sezione filosofica del gruppo interdisciplinare U & I (Umanisti ed ingegneri) Genova-Trento
- 1992-95 Organizzazione seminario dei dottorandi in Filosofia *Temi e problemi di epistemologia* (con A. Parodi), Genova.

B. Attività di selezione di comunicazioni a convegni, e di pubblicazioni scientifiche (in qualità di referee e scientific advisor)

- **2019** Workshop on International Perspectives on Medical Knowledge, Genova 28 maggio 2019.
 - Graduate conference FINO Fiction and Imagination, Torino 17-18 giugno 2019.
 - Atti del XI convegno interdisciplinare dottorandi e dottori di ricerca, Roma. Tor Vergata 18-20 giugno 2019.
- **2017** Tenth International and Interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context (CONTEXT-17), Paris, 19-23 giugno 2017.
 - SILFS 2017 Triennial International Conference of the Italian Society for Logic and Philosophy of Science, Bologna, 20-23 giugno 2017.
- **2016** FINO-SIFA-Graduate Conference: Between Natural, Social, and Artificial Kinds, Genova 2016
- **2015** Language, Cognition and Society, 12th Annual Conference of the Italian Association for Cognitive Sciences (AISC), Genova, 10-12 dicembre 2015.
- **2014** ECAP 8 (2014). International Conference of European Society of analytical Philosophy, Bucharest, 28 agosto 2 settembre.
- **2011** ECAP 7 (2011) International Conference of European Society of Analytical Philosophy, Milano settembre 2011.
- **2008** VIII Convegno nazionale della Società Italiana di Filosofia Analitica, Bergamo 25-27 settembre 2008.
- **2007** 1st SIFA Graduate Conference, Padova, 10-12 settembre 2007.
- **2006** SIFA'06: Brains, Persons, and Society, Milano, 28-30 settembre 2006.
 - Causality and Probability in the Sciences, Canterbury, 14-16 giugno 2006.
- **1998** AIMSA'98 8th International Conference on Artificial Intelligence: Methodology, Systems, Applications, Sozopol, Bulgaria, September 21 23, 1998.

C. Referee per riviste internazionali

- Argumenta. Journal of the Italian Society for Analytic Philosophy
- Paradigmi. Rivista di critica filosofica
- Topoi. An International Review of Philosophy
- Synthese. An International Journal for Epistemology, Methodology and Philosophy of Science

D. MIUR

Valutatore REPRISE

5. Pubblicazioni

- A. Monografie e curatele
- B. Articoli in rivista
- C. Contributi in volume
- D. Recensioni in rivista
- E. Contributi in atti di convegno e altra tipologia
- F. Traduzioni
- G. Creazione e manutenzione di siti internet

A. Monografie e curatele

Monografie

- 1. Benzi, M., Cause singolari. Problemi e applicazioni del ragionamento causale, Aracne, 2020, ISBN 978-88-255-3495-5.
- 2. Benzi, M., Il ragionamento incerto. Probabilità e logica in intelligenza artificiale. Angeli, Milano, 1997.
- 3. Benzi, M., Scoprire le cause. Reti causali, contesti, probabilità. Angeli, Milano (2003), ristampa 2005.

Curatele

- 4. Benzi, M., F. Barone Adesi e R. Campaner (eds.) *Argumenta 7 (1) Special Issue. Modelling the COVID-19 Pandemic: Epidemiological, Epistemological, and Ethical Challenges*, 2021.
- 5. Benzi, M. e R. Ferrario (a cura di) Networks 6. Numero monografico: Ontologia/Ontology, 2006.
- 6. Benzi, M. e G. Rampa (a cura di) *Networks 5. Numero monografico: Errori nel ragionamento/Mistakes in Reasoning*, 2005.
- 7. Benzi, M. e M. Marsonet, (a cura di) Logic and Metaphysics, Name, Genova, 2004.

B. Articoli in rivista

- 1. Benzi, M. and M. Novarese (2022), "Metaphors we lie by. Our 'war'against COVID-19", *History and Philosophy of Life Sciences*, 44 (2), 1-22
- 2. Benzi, M., F. Barone Adesi, and R. Campaner (2021), "Introduction, COVID-19 Models and the Difficult Balance between Methods and Values", *Argumenta*, 7 (1), 9-17.
- 3. Benzi, M. (2019), "Per una più moderna cultura giuridica. Parte III" *Giustizia insieme*, (formato elettronico).
- 4. Benzi, M. (2019), "Thought Experiments and Actual Causation", Topoi, 2019, 38 (4), 835-843
- 5. Benzi, M. (2019), "Il ragionamento in condizioni di incertezza" *ApHex*, 20,1-35.
- 6. Benzi, M. e C. Penco (2018), "Context-dependent Kinds of Defeasible Arguments, *Paradigmi*, 3, 561-578.
- 7. Benzi, M. (2017), "Defining metabolic syndrome, how much causality, if any, is required?", *Disputatio*, Special Issue on Modelling and Causality in the Sciences 47 (9), 553-580.
- 8. Benzi, M. (2017), "Norma e caso individuale nella diagnosi medica, stili di ragionamento", *Mefisto. Rivista di medicina, filosofia e storia*, [già *Medicina & Storia*], 1, 173-192.
- 9. Benzi, M. (2014), "Probabilistic Causation", Isonomia Epistemologica, 6, 31-55.
- 10. Benzi, M. (2011), "Medical Diagnosis and Actual Causation", *Logic and Philosophy of Science*, 9, 365-372.
- 11. Benzi M., Michele Benzi, Eugene Seneta (2007), "Francesco Paolo Cantelli", *International Statistical Review*, 75 (2), 127-130.

- 12. Benzi, M. (2006), "Discovering causes, What input for causal machines?", *La Nuova Critica*, N.S.I-II, 119-146.
- 13. Benzi, M. (2006), "Introduzione" e curatela (con R. Ferrario) del *Numero monografico su Ontologia/Ontology*, *Networks*, 6 (ISSN 1126-4780), i-iv.
- 14. Benzi, M. (2005), "Introduzione" e curatela del *Numero monografico, Errori nel ragionamento/Mistakes in Reasoning, Networks 5* (ISSN 1126-4780), i-v.
- 15. Benzi, M. (2005), "Filosofi e scienziati: il caso delle cause", Sistemi intelligenti, 17 (2), 195-202.
- 16. Benzi, M. (2003), "Il "Critical Thinking": 2. Insegnare ad argomentare", Nuova Secondaria, 5, 81 84.
- 17. Benzi, M. (2002), "Il 'Critical Thinking': 1. Lo statuto epistemologico", Nuova Secondaria, 3, 86-89.
- 18. Benzi, M. (1999), "Reti bayesiane e ragionamento causale", Sistemi intelligenti, 11 (2), 239 260.
- 19. Benzi, M. (1995), "Dubbiezze e controversie. Il dibattito su logica e probabilità in Italia nei primi anni del Novecento", *Historia Mathematica*, 22, 43-63. DOI: 10.1006/hmat.1995.1004
- 20. Benzi, M., D. Palladino (1994), "La logica induttiva. Guida bibliografica ragionata", *Nuova Secondaria*, 8, 55 58
- 21. Benzi, M., D. Palladino (1992), "Probabilità e statistica. Guida bibliografica ragionata", *Nuova Secondaria*, 3, 55 58
- 22. Benzi, M. (1989), "Hacking e l'emergere della probabilità moderna", Intersezioni, 3, 553 562.
- 23. Benzi, M. (1988), "Un probabilista neoclassico, F. P. Cantelli", *Historia Mathematica*, 14, 53 72. DOI: 10.1016/0315-0860(88)90049-3
- 24. Benzi, M. (1987), "In merito al Convegno 'La scienza degli strumenti, G.B. Amici, ottico, astronomo, naturalista", *Il Nuovo Saggiatore*, 3, 24 25
- 25. Benzi, M. (1985), "Interpretazioni e applicazioni della probabilità", Energia e innovazione, 2, 66 72
- 26. Benzi, M. (1982) "Sull'applicabilità della regola di successione di Laplace", Statistica, 42 (4), 567 78.

C. Contributi in volume

- 1. Benzi, M. (2022), "Models of Medical Reasoning", in N. Rezaei (ed.) Brain, *Decision Making and Mental Health*, (Integrated science, vol.12), doi: 10.1007/978-3-031-15959-6.
- 2. Benzi, M. (2021), La difficile impresa di concettualizzare la vecchiaia: bias cognitivi e problemi aperti, in P. Pedrini, e M. Borri, (a cura di) La conoscenza e la cura. Omaggio ad Alessandro Pagnini, ETS, pp. 89-97.
- 3. Benzi, M. e C. Penco (2019), "Nonlinguistic aspects of linguistic contexts", in *Lecture Notes in Artificial Intelligence* 11939, Springer Nature, pp. 1-13.
- 4. Benzi, M. (2019), "Modelli individuali in medicina. Dalla classe di riferimento ai *digital twins*", in M. Cruciani e F. Gagliardi (a cura di) *Medicina, Filosofia e Cognizione*, Roma, Aracne, pp. 45-72.
- 5. Benzi, M. (2016), "Cause, scienza e senso comune", in A. Lavazza, M. Marraffa, in (a cura di) *La guerra dei mondi? Scienze e senso comune*, Codice, Torino, pp. 88-102.
- 6. Benzi, M. (2011), "Thought Experiments", in R. Davies, (a cura di) *Analisi*, Mimesis, Milano, pp. 265-276.
- 7. Benzi, M. e R. Campaner (2010), "Spiegazioni e cause in medicina", in A. Pagnini (a cura di) *Filosofia della medicina: epistemologia, ontologia, etica, diritto*, Carocci, Roma, pp.165-201.
- 8. Benzi, M. e C. Penco (2009), "Gesti, azioni, argomentazioni" in *La svolta argomentativa. 50 anni dopo Perelman e Toulmin: 1958-2008*, a cura di P. Cantù, A, Cattani. I. Testa, P. Vidali, Loffredo University Press, Napoli, pp. 99-110.
- 9. Benzi, M. e P. Giaretta (2009), "Causalità e diagnosi", in P. Giaretta, A. Moretto, G.F. Gensini e M. Trabucchi (a cura di) *Filosofia della medicina. Metodo, modelli, cura ed errori,* Il Mulino, Bologna, pp. 481-518 (paragrafi 4-6).
- 10. Benzi, M. (2007), "Contexts for causal models", in F. Russo, and J. Williamson, (eds.) *Causality and Probability in the Sciences*, College Publications, London, pp. 467 486.

- 11. Benzi, M. (2002), "Il problema logico delle fallacie", in. G. Mucciarelli e G. Celani (a cura di), *Quando il pensiero sbaglia. La fallacia tra psicologia e scienza*, UTET-Libreria, Torino, pp. 62 95 e 182 185.
- 12. Benzi, M. (2002), "Cause e contesti", in C. Penco (a cura di), *La svolta contestuale*, McGraw-Hill, Milano, pp. 99 120.
- 13. Benzi, M. (2000), "Eppur ragiona", in P. Cherubini, P. Giaretta e A. Mazzocco, (a cura di), *Ragionamento:* psicologia e logica, Giunti, Firenze, pp. 171 176.
- 14. Benzi, M. (2000), "Alcune critiche all'epistemologia femminista", in M. Marsonet (a cura di), *Donne e filosofia*, Erga, Genova, pp. 254 268.
- 15. Benzi, M. (1998), "Probabilità, senso comune, razionalità", in F. Castellani e L. Montecucco (a cura di), *Normatività logica e ragionamento di senso comune*, Il Mulino, Bologna, pp. 181 198.
- 16. Benzi, M. (1988), "La 'teoria astratta' della probabilità di F. P. Cantelli", in M. L. Dalla Chiara e M. C. Galavotti (a cura di), *Temi e prospettive della logica e della filosofia della scienza contemporanee*, Vol.2. CLUEB, Bologna, pp. 213 16.

D. Recensioni in rivista

- 1. Benzi, M. e C. Penco 2019, "Review of Luciano Floridi, *The Logic of Information*. OUP 2019", *Notre Dame Philosophical Journal*. *An electronic Journal*, 2019-12-03. https://ndpr.nd.edu/news/the-logic-of-information-a-theory-of-philosophy-as-conceptual-design/
- 2. Benzi, M. (2008), "Review of Maria Carla Galavotti, *Philosophical Introduction to Probability*, CSLI 2005", *Erkenntnis* 68, (2), 299-303. DOI: 10.1007/s10670-007-9083-9.
- 3. Benzi, M. (2007), "Recensione di D.H. Mellor, *Probability: a Philosophical Introduction*. Routledge, London 2005", in *2R. Rivista di recensioni filosofiche*, Vol.3, 39-55.
- 4. Benzi, M. (2006), "Review of D. Christensen, *Putting Logic in its Place. Formal Constraints on Rational Belief.* Oxford University Press, Oxford 2004", *History and Philosophy of Logic* 27, 207-208. DOI: 10.1080/01445340600564737
- 5. Benzi, M. (2006), "Recensione di Giovanni Federspil e Pierdaniele Giaretta (a cura di), *Forme della razionalità medica*, Rubbettino, Soveria Mannelli (Catanzaro), 2004, *Epistemologia* 29, 524-526
- 6. Benzi, M. (2005), "Recensione di F. D'Agostini e N. Vassallo (a cura di) *Storia della filosofia analitica*, Einaudi, Torino 2002", *Epistemologia* 28,158-163.
- 7. Benzi, M. (2003), "Review of M. C. Galavotti, P. Suppes, D. Costantini (eds.), *Stochastic Causality*. CSLI Publications, Stanford 2001", *History and Philosophy of Logic* 24, 174-177.
- 8. Benzi, M. (2002), "Recensione di S. Marzetti Dall'Aste Brandolini e R. Scazzieri (a cura di), *La probabilità in Keynes. Premesse e influenze*. CLUEB, Bologna 1999", *Epistemologia* 25, 163 166.
- 9. Benzi, M. (1997), "Recensione di L. Floridi, *L'estensione dell'intelligenza*. Armando Editore, Roma 1996, e di V. Bitti, F. Dipalo, *Filosofia e scuola: due percorsi sulla rete Internet italiana*. La Goliardica, Roma 1997", *Epistemologia* 20, 373 388
- 10. Benzi, M. (1996), "Recensione di J. M. Keynes, *Trattato sulla probabilità*. A cura di A. Pasquinelli e S. Marzetti dall'Aste Brandolini, CLUEB, Bologna 1994", *Epistemologia* 19, 304 362.
- 11. Benzi, M. (1995), "Recensione di E. Eells, T. Maruzewski (a cura di), *Probability and rationality. Studies on L. Jonathan Cohen's Philosophy of Science*, Rodopi, Amsterdam Atlanta 1991", *Epistemologia* 18, 167 184.

E. Contributi in atti di convegno e altra tipologia

- 1. Benzi, M. (2021), "La metafora bellica nella pandemia", Extracampus, 7, 72–75
- 2 Benzi, M., A. Bottrighi, M. Canonico, F. Della Corte, G. Leonardi, S. Montani, L. Piovesan, L. Portinale, M. Striani, P. Terenziani, D. Theseider Dupre (2019), "Intelligenza Artificiale in Medicina presso l'Università del Piemonte Orientale", *Atti del convegno Ital-IA*, Roma, 2019. http://www.ital-ia.it/2019/workshop/ai-for-health-and-medicine
- 3. Benzi, M. 2010, Thought Experiments, Representation and Intuition in the Debate on Actual Causation, in M. Carrara e V. Morato (a cura di) Verità. Annuario e bollettino della Società Italiana di Filosofia Analitica, Mimesis, Milano, p. 454 [Abstract].
- 4. Benzi, M. (1997), "Fatalismo e libertà": Recensione di P. Dessì, *Le metamorfosi del determinismo*. Angeli, Milano 1997, *L'Indice* 10: 30.
- 5. Benzi, M. (1994), "Probabilità e logica per il ragionamento nonmonotono", in M. Somalvico (a cura di), *Atti del gruppo di lavoro su: aspetti epistemologici e gnoseologici dell'intelligenza artificiale. IV. Convegno dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale.* Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università degli studi di Parma, Parma, 1994, pp. 5 9.
- 6. Benzi, M. (1993), "Dalla probabilità all'incertezza", in *Atti del II Congresso annuale dell'Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico AICA'93*, Vol.1, Litostampa Laterza, Bari 1993, pp. 637 648.
- 7. Benzi, M. e G. Baroncini, V. Babini, M., P. Govoni, "Un secolo di scienza per tutti: la divulgazione scientifica in Italia nell'Ottocento" (1992), in *Ottocento questo conosciuto: produzione e diffusione del libro nel 19. Secolo: atti del 2. Convegno di "Biblioteche oggi". La cultura della biblioteca* [Trento, 9-11 aprile 1992]. *Bibliografica*, Milano 1992, pp. 1 3.
- 8. Benzi, M. (1989), "Strumenti di un'intelligenza limitata. Recensione di P. Dessì, *L'ordine e il caso*", *L'indice* 7: 42.
- 9. Benzi, M. (1982), "Gli arnesi del sapere. Il seminario su "Gli strumenti nella storia e nella filosofia della scienza", *Emilia-Romagna* 11: 37.

F. Traduzioni

- 1. Benzi, M., Traduzione di F. van Harmelen, "The Future of the Research Engine: Search and You Will Find", *Networks* 2 (2003), pp. 8 14.
- 2. Benzi, M., Traduzione di L. Daston, "Why Probability Theory Needed Determinism: The Origins". *Intersezioni* 10, vol.3 (1990), pp. 541 562.
- 3. Benzi, M., Traduzione di K.R. Popper, *Postscript to the Logic of Scientific Discovery*, vol.1, parte II. Milano: Il Saggiatore 1984.

G. Progettazione di siti Internet

2003-2006 Progettazione del Portale della rivista on line NETWORKS nell'ambito del progetto SWIF* (Servizio Web Italiano per la Filosofia) di Luciano Floridi [http://www.dif.unige.it/epi/networks/]

1996-2005 Pagina delle risorse filosofiche del Dipartimento di filosofia dell'Università di Genova [http://www.unige.it//risorse/]

6. Attività didattica

A. Didattica di Dottorato, Master, Erasmus e altri incarichi di insegnamento

Didattica di Dottorato

- 1. Argumentation, corso, Dottorato FINO, XXXVII ciclo, Genova, 15 dicembre 2021.
- 2. Seminario sulle fallacie statistiche e induttive, Dottorato FINO, XXXVI ciclo, Genova, 3 dicembre 2020.
- 3. Seminario sulle fallacie statistiche e induttive, Dottorato FINO, XXXV ciclo, Genova, 25 novembre 2019.
- 4. *Seminario sulle fallacie statistiche e induttive*, Dottorato FINO, XXXIV ciclo, Genova, 12 e 19 marzo 2019.
- 5. *Seminario sulle fallacie statistiche e induttive*, Dottorato FINO, XXXIII ciclo, Genova, 23 febbraio, 9 marzo 2018.
- 6. Lezione per il Dottorato internazionale in statistica, Padova, 23 marzo 2017.
- 7. Lezione su *Causal inference* per il dottorato internazionale in epidemiologia Padova, 22 marzo 2017).
- 8. Williamson e gli esperimenti mentali, seminario per il Dottorato di ricerca, Genova, 28 marzo 2011.
- 9. *Non causa pro causa*, Dottorato di ricerca in Filosofia (filosofia della scienza), Genova, 23 maggio 2001. *Didattica di Master*
- 10. Il linguaggio della pandemia Master in Comunicazione scientifica, Università di Parma, 3 marzo 2022.
- 11. *Pillole di Critical Thinking*, Master in Economia, Innovazione, Comunicazioni e Accoglienza turistica UPO, Alessandria, aprile-giugno 2019.
- 12. *Attrezzi per ragionare*. Master in Economia, Innovazione, Comunicazioni e Accoglienza turistica UPO, Alessandria, 6 e 9 febbraio 2018.
- 13. *Sottintesi, Assunzioni e trappole del linguaggio*. Master di medicina narrativa, Novara, UPO, 21 ottobre 2017, 19 gennaio 2018. (12 ore).
- 14. Corso su "Spiegazione scientifica, cause, probabilità", Area B1, Modulo *Epistemologia, Master in Scienze Cognitive*, Università di Genova, Genova, 2-9-22 aprile 2005.
- 15. Corso su "Approcci alla razionalità limitata" Area C1, Modulo '*Modelli cognitivi*', *Master in Scienze Cognitive*, Università di Genova, Genova, 5-12-19 novembre 2005.
- 16. Modulo di *Storia e filosofia della scienza* per il Master COREP in Comunicazione scientifica, Università di Torino, Torino, aprile- maggio 2003 (con Vincenzo Crupi).
- 17. Modulo di *Filosofia della scienza* per il Master in Divulgazione scientifica, Il rasoio di Occam, Torino, novembre- dicembre 2002.

Didattica Erasmus e altri incarichi

- 18. Lezione Laurea Magistrale in Statistica, Università di Padova, 22 marzo 2017.
- 19. Ciclo di lezioni su *Explanation and Causality in Medicine*, Programma Erasmus 2009-2010, Universidad La Laguna, Tenerife, 7 -13 marzo 2010.
- 20. Ciclo di lezioni per il seminario di *Metodologia della ricerca filosofica*, Università di Genova (11, 18, 25 febbraio, 7 aprile 2004).
- 21. Lezioni su causalità e spiegazione nelle scienze umane e sociali per i corsi di *Filosofia teoretica* e di *Filosofia della scienza*, Università di Genova, 2001-2004.
- 22. "Dalla probabilità alla causalità". Lezione tenuta per il Corso di *Metodologia delle scienze*, Università di Urbino, 21 marzo 2001.
- 23. Ciclo di lezioni sulle risorse *Internet per la Filosofia* presso il CLIMI, Università di Genova, 20 novembre; 21 novembre, 4 dicembre 2000.
- 24. "Reti bayesiane e inferenza causale". Lezione tenuta nell'ambito del corso di *Filosofia teoretica*, Università di Firenze, 2 maggio 2000.
- 25. "Probabilità 'ingenua' e probabilità matematica". Lezione tenuta per il corso di *Storia del pensiero* scientifico, Università di Genova, 20 gennaio 2000.
- 26. Corso aggiornamento personale docente 1997: "I momenti nodali della ricerca scientifica da Pascal a Einstein", liceo scientifico statale di Ovada: lezione su "B.Pascal 'inventore' della probabilità", Ovada, 2 dicembre 1997.
- 27. "La probabilità e le trappole del senso comune: il punto di vista del filosofo". Lezione tenuta all'Università di Urbino il 16 giugno 1997 nel *Corso di perfezionamento in antropologia filosofica e fondamenti delle scienze*.
- 28. "Il problema dell'induzione rivisitato". Lezione tenuta il 24 giugno 1996 al *Corso di perfezionamento in Antropologia filosofica e fondamenti delle scienze*, Università di Urbino.
- 29. Lezioni sulla storia della probabilità, per il corso di Storia della matematica, Università di Genova, 1992.

B. Insegnamenti

Università del Piemonte Orientale

2022-2023

- 1. *Filosofia della Scienza/Società dell'informazione: l'epistemologia dei big data* per la Laurea in Filosofia e comunicazione e laurea magistrale in Filosofia politica e studi culturali (2022-2023 I° semestre)
- 2. *Filosofia della scienza*, Laurea magistrale interclasse in intelligenza artificiale e innovazione digitale (2022-2023 I° semestre)
- 3. *Scienze Umane 1: Filosofia della Scienza*, Laurea in Educazione professionale (abilitante alla Professione Sanitaria di educatore professionale) (2022-23 I° semestre)
- 4. *Logica e teoria dell'argomentazione*, Laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza, dall'A.A. 2017-18 all'A.A. 2021-2022 (2022-23 II° semestre)

A.A. precedenti

5. 2006/7-2021/22	Filosofia della scienza, laurea in Filosofia e comunicazione e magistrale in Filosofia
	(mutuato), (con interruzione nel 2017-18 e 2018-19).
6. 2018/19-2021/22	Individual and organizational decision-making (EMI).
7. 2018/19-2019/20	Economic Analysis of Litigation, magistrale in Economia, Management e Istituzioni
	(EMI), percorso in Law, Economic and Institutions (LEI).
8. 2016/17-2017/18	Logica, laurea in Filosofia e comunicazione e magistrale in Filosofia (mutuato).
9. 2014/15-2015/16	Logica, laurea in Filosofia e comunicazione
10. 2006/7. 2007/8	Epistemologia, laurea in Filosofia e comunicazione.

Università Vita e Salute – San Raffaele – Milano

11.	2004/5-2006/7	Epistemologia delle scienze umane, laurea specialistica in Neuroscienze cognitive
12.	2005-2006	Filosofia delle scienze umane, laurea specialistica in Filosofia della Mente, della
		Persona, della Città, .

Università di Torino

13. 2004-2005	Filosofia della scienza, laurea specialistica in Storia e Filosofia delle idee, Università
	di Torino,.

C. Relazione e correlazione tesi, tutoraggio, dottorato

Dal 2007 a oggi è stata relatrice di 12 tesi triennali, 5 tesi specialistiche (e correlatrice di 17 tesi di varia tipologia, e tutor di dottorando FINO. Ha fatto parte della commissione di esame per l'ammissione al dottorato FINO, 35 ciclo.

Valutazione Studenti

Sulla base di un massimo di 4 punti (decisamente sì=4, più sì che no=3, più no che sì=2, decisamente no=1) gli insegnamenti hanno ricevuto una valutazione di 3.5 per l'A.A. 2015-16, valutazione che è rimasta grossomodo invariata fino all'A.A. 2021-2022, con valutazione 3.594. La valutazione è dunque superiore al valore soglia di Ateneo, pari a 2.8.

7. Attività istituzionale, di servizio e di terza missione

A. Incarichi istituzionali

- 2022- Membro del Comitato tecnico-scientifico per la Biobanca dell'Università del Piemonte Orientale.
- 2021- Membro del *Comitato di indirizzo del Centro di simulazione in medicina e in professioni sanitarie-SIMNOVA* dell'Università del Piemonte Orientale.
- 2020- Membro del *Consiglio tecnico-scientifico del Centro di Eccellenza Interdipartimentale di servizi per il management sanitario CEIMS* dell'Università del Piemonte Orientale.
- 2020- Rappresentante, del Dipartimento di Giurisprudenza e scienze politiche, economiche e sociali dell'Università del Piemonte Orientale nel *Centro interdipartimentale per l'intelligenza artificiale AI@UPO*.
- 2018- Responsabile scientifico della sezione dell'Università del Piemonte Orientale del *Centro Interateneo PhilHead research Center for Philosophy of Health and Disease.*
- 2017-2018 Membro aggregato del CEIMS (2017-2018).
- 2016-2018 Membro della Giunta del collegio dei docenti di dottorato per il consorzio FINO(Filosofia del Nord-Ovest).
- 2015-2017 Membro del Consiglio del *CEIMS* (*Centro di Eccellenza Interdipartimentale di Servizi per il Management Sanitario*)- Università del Piemonte Orientale.
- 2012-2013. Membro del Consiglio scientifico del Centro interuniversitario "Agorà scienza".

B. Partecipazione a Commissioni di Ateneo

DIGSPES

Membro della Commissione assegnamento incarichi di insegnamenti Corso di Laurea Educatore saniraio, 23 settembre 2022, 30 novembre 2022

Membro della commissione Ricerca del DIGSPES (dicembre 2019-21).

Membro della commissione per l'esame di ammissione per gli studenti stranieri (2018).

DISUM

Membro della commissione per il Riesame (RAR) del corso di studio in Filosofia e comunicazione (2014-16).

Membro commissione piani di studio del corso di studio in Filosofia e comunicazione (2014-).

Membro della commissione orientamento del corso di studio in Filosofia e comunicazione (2012-16).

Membro della commissione orientamento Dipartimento Studi Umanistici (2012-2014).

Membro della commissione per assegnazione del premio "migliore laureato" Università del Piemonte Orientale (2009-2010).

Membro della commissione test d'ingresso del corso di studio in Filosofia e comunicazione (2008-2013).

Terza missione

- UPO/MIUR: Progetto POT: (Piani di Orientamento e Tutorato) Lezione "Intelligenza artificiale: problemi etici", Istituto Saluzzo-Plana, Alessandria 26 gennaio 2022.
 - UPO/MIUR: Progetto POT: (Piani di Orientamento e Tutorato) Lezione "Intelligenza artificiale: problemi etici", Amaldi, Novi Ligure 23 gennaio 2023.

2022

- UPO/MIUR: Progetto POT: (Piani di Orientamento e Tutorato) Lezione "Intelligenza artificiale: problemi etici", Istituto Vinci-Migliara, Alessandria 11 gennaio 2022.
 - UPO: Progetto LOD (Lezioni on Demand) Lezione "Intelligenza artificiale, etica e diritti", I.I.S. Vittorio Alfieri, Asti 17 febbraio 2022.
 - UPO: Open Day DIGSPES, 8 aprile 2022, presentazione corso di laurea LM-91 agli studenti.
 - Video "la fallacia della generalizzazione indebita", serie "Logica e pace", SILFS Channel, 20 maggio.
 - Intervista Network Faculti, 2 novembre 2022
 - Intervista (progetto Nova Vercelli puntata 0) con Portinale 5 dicembre

2021

- UPO: Notte dei ricercatori 2021: "Sperimentare con gli umani".
- UPO: Partecipazione al progetto biennale "Progetto Covid-19 e informazione. Consapevolezza e responsabilità nelle nuove generazioni, Università del Piemonte Orientale".
- UPO/MIUR: Progetto POT -Lezione "Intelligenza artificiale e diritto" Alessandria, Istituto Saluzzo Plana, 7 maggio 2020-21.
- Membro rappresentante il DIGSPES nella commissione per l'assegnazione del *Premio per Tesi di laurea su temi della digitalizzazione ed innovazione (premio DEI)*, camera di commercio Alessandria-Asti febbraio-marzo 2021.

2020

- Partecipazione, insieme a B. Caputo, L. Peyron, D. Regge, V. Zagrebelsky (ore 17.30) al panel https://www.biennaletecnologia.it/sessioni/intelligenza-artificiale-questione-di-vita-o-di-morte nell'ambito del *Festival della tecnologia*, 15 novembre 2020.
- UPO: ##laculturanonsiferma Le fake news ai tempi del coronavirus intervista radiofonica 20 maggio.
- Membro della giuria del SILFS Prize for Women in Logic and Philosophy of Science.

2019

- Membro rappresentante il DIGSPES nella commissione per l'assegnazione del *Premio per Tesi di laurea su temi della digitalizzazione ed innovazione (premio DEI)*, dicembre 2019.
- Intervista sulle Fake news, *La stampa*, pagina locale di Alessandria, 20 novembre 2019, a cura di Valentina Frezzato.
- UPO: L'università dei bambini. L'albero delle scelte, Alessandria 27 settembre 2019.

2018

- Articolo "Il Consorzio FINO e i "Tipi di ragionamento" *Il piccolo*, 23 novembre 2018.

- Int teoria della scelta razionale per la rubrica 'Fusione di orizzonti'. Radio 6023. 26 erv ottobre 2018.
 - ista UPO: L'università dei bambini. *Le ragioni dei bambini*. Alessandria, La notte dei ricercatori, 27-28 sull settembre 2018

- UPO: Partecipazione alle iniziative del gruppo Healthy Ageing dell'UPO.
- Notte dei ricercatori (settembre). L'Università per i bambini.

- UPO: 30 settembre: partecipazione alla "Notte dei ricercatori": "Percezione dei rischi e scelte" con Marco Novarese, DISIT Alessandria.
- Lezione "Da Sherlock Holmes a Turing: immagini della logica e delle sue applicazioni", Liceo classico Lagrangia, Vercelli, 9 marzo.
- UPO Presentazione laurea triennale in filosofia e comunicazione e laurea e magistrale in filosofia, Vercelli, 3 marzo.
- Conferenza: La regola e l'eccezione: cause individuali e cause generali nella diagnosi medica. Ciclo di incontri Arcisalus: "Nulla di così sorprendente: il cervello e le interazioni con la salute", Torino, Arcisalus, 29 febbraio 2016.

2015

- UPO Presentazione laurea triennale in filosofia e comunicazione e laurea e magistrale in filosofia, Novara, 25 febbraio.
- UPO *Le cause nella filosofia e nella medicina*. Convegno inserito nella scuola di formazione promossa dalla ASL di Vercelli, giugno 2015.

2013

- UPO: Open Day Disum 24 maggio, Università del Piemonte Orientale.

2012

- UPO: Notte dei Ricercatori. Alla ricerca delle cause della malaria, settembre, Vercelli.
- UPO: Salone dell'orientamento, Vercelli, 7 marzo.

2009

- Quale futuro per le cause? Conferenza tenuta all'incontro Quale futuro per la nostra salute? Rischio, diagnosi e comunicazione. Incertezza, probabilità e Intelligenza Artificiale, Festival della scienza 2009, Genova 29 ottobre 2009.

2005

- Introduzione della Tavola rotonda *Gli errori della razionalità individuale e collettiva*, Genova, *Festival della scienza*, 25 ottobre 2005.

2004

- Organizzazione e introduzione alla tavola rotonda: *Scienziati e filosofi a confronto: la scommessa di 'Networks'*; relatori Roberto Cordeschi, Marco Colombetti, Vittorio Gallese, Margherita Benzi. *Festival della Scienza* di Genova, Venerdì 29 ottobre 2004

2003

- Presentazione ufficiale della rivista "Networks" per il Festival della Scienza, 29-30 Ottobre 2003.