

Margherita Benzi

CURRICULUM

1. Titoli, borse di studio e attività professionali

Maturità classica, Liceo Galvani, Bologna, conseguita con 60/60.

Laurea in Filosofia presso l'Università di Bologna con 110/110 e lode tesi su *L'interpretazione logica della probabilità nell'opera di Rudolf Carnap*.

Dicembre 1995: conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Filosofia (Filosofia della scienza) presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università di Genova, con tesi su *Probabilità e incertezza in intelligenza artificiale*.

1997-1998: borsa di studio biennale post-dottorato bandita dall'Università di Torino per l'area disciplinare "Scienze storiche e filosofiche", tutor: Prof. M. Di Francesco (Dipartimento di studi umanistici). L'attività di ricerca connessa a tale borsa è stata svolta nelle sedi seguenti:

- 1997: Vercelli, Dipartimento di Studi umanistici;
- 1998: Pittsburgh (PA-USA), Carnegie Mellon University, Department of Philosophy, con la guida del Prof. Peter Spirtes (gennaio-settembre).

1999-2006: attività didattica e di ricerca al Dipartimento di Filosofia dell'Università di Genova, dove ho tra l'altro coordinato, in qualità di funzionario tecnico, l'attività del Laboratorio di Logica Applicata e Informazione Filosofica (LAIF).

2007: Ricercatore nel settore M-Fil/02 (Logica e filosofia delle scienze) all'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", in seguito a concorso espletato nel 2006.

2010: conferma nel ruolo di ricercatore nel settore M-Fil/02 all'Università degli Studi del Piemonte Orientale.

2013: idoneità a ricoprire la posizione di professore associato.

Ho inoltre ricoperto le seguenti posizioni (per le attività didattiche vedi la sezione **6. Attività didattica**)

- Professore a contratto Università Vita-Salute San Raffaele (Milano), Laurea specialistica in Neuroscienze cognitive; (2004-2007)
- 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; (2005-2006)
- Componente del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Filosofia con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Genova - Anno accademico: 2010/2013 – Ciclo XXV-XXVIII – Durata: 3 anni
- Componente del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Filosofia "FINO" con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Torino e comprendente le Università di Genova, Pavia, Piemonte Orientale e Torino: Anni accademici 2013-2016 Ciclo XXIX-XXXII.
- Componente del Collegio dei docenti del dottorato internazionale di ricerca in Filosofia "FINO" con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Genova e comprendente le Università di Genova, Pavia, Piemonte Orientale e Torino - Anni accademici 2017-2019 Cicli XXXIII-XXXIV
- Membro della Giunta del Consorzio di dottorato FINO (Filosofia del Nord-Ovest); attività didattica internazionale per FINO (Corsi in inglese sul ragionamento induttivo nel 2017 e 2018: cicli XXXIII e XXXIV).

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.
- Fondamenti della probabilità e dell'inferenza induttiva.
- Temi e problemi di ontologia applicata alla medicina
- Teoria (formale e informale) dell'argomentazione

3. Attività di ricerca

A. Partecipazione a progetti di ricerca CNR, MURST, poi MIUR, locali e altro

1991

60%, Bologna: *Lessico filosofico nell'Ottocento italiano* (responsabile: Prof. G. Baroncini)

1992

60%, Bologna: *La divulgazione scientifica nell'Ottocento italiano* (responsabile: Prof. G. Baroncini)

1994-1996

Responsabile del progetto CNR (Centro di studi sulla filosofia contemporanea): *Intelligenza artificiale, probabilità e ragionamento in condizioni di incertezza* [codice: 508].

1995-1996

- **Rilevanza nazionale** - MURST 40%: *Logica e naturalizzazione dell'epistemologia* (responsabile: Prof. M. Marsonet); inserito nel programma nazionale *Logica e filosofia della scienza: sviluppi, interazioni e applicazioni* (coordinatore Prof. C. Cellucci).
- 60%, Genova: *Logica e processi cognitivi* (coordinatore: Prof. C. Penco).
- CNR 1996: *Competenza semantica: rappresentare il ragionamento di senso comune* (coordinatore nazionale: Prof. Diego Marconi; locale: Prof. C. Penco).

1997

- **Rilevanza nazionale** - MURST: *Filosofia analitica: storia, tendenze, problemi attuali* (coordinatore nazionale e locale: Prof. D. Marconi).
- Ateneo, Genova: *Il relativismo nell'epistemologia contemporanea* (coordinatore: Prof. M. Marsonet).
- CNR: *Mente, linguaggio, comprensione* (coordinatore: Prof. P. Leonardi).

1998

- **Rilevanza nazionale** - MURST: *Filosofia analitica: storia, tendenze, problemi attuali* (coordinatore nazionale e locale: Prof. D. Marconi).
- Ateneo, Genova: *I limiti della conoscenza scientifica* (coordinatore: Prof. M. Marsonet).

1998-2000

Responsabile del progetto CNR (Centro di studi sulla filosofia contemporanea): *La causalità probabilistica e le scienze cognitive* [codice: 508].

1999

- **Rilevanza nazionale** - M. Marsonet); inserito nel programma nazionale *Verità, dimostrazione e rappresentazione nella storia e nella filosofia della logica* (coordinatore: Prof. C. Cellucci).
- Ateneo, Genova: *Verità scientifica e verità di senso comune* (coordinatore: Prof. M. Marsonet).

2000

- **Rilevanza nazionale** - MURST: *Verità, logiche non classiche e pluralismo logico* (cfr.1999).
- Ateneo, Genova: *I rapporti tra scienza e metafisica* (coordinatore: Prof. M. Marsonet).

2001-2002

Ateneo, Genova: *Internismo/esternismo: gnoseologia e filosofia della mente* (coordinatore: Prof. M. Marsonet).

2003-2004

- **Rilevanza nazionale** - MURST: *Rappresentazione e ragionamento. Uno studio dei processi mentali dal punto di vista della filosofia analitica e delle scienze cognitive* (coordinatore nazionale e locale: Prof. C. Penco).
- Ateneo, Genova: *Realismo scientifico e realismo filosofico* (coordinatore: Prof. M. Marsonet).

2005 (cofinanziato 2004)

Rilevanza nazionale - *Teorie della causalità e modelli di spiegazione causale* (responsabile locale: Prof.ssa M.C. Galavotti), inserito nel programma nazionale: *Modelli di simulazione funzionale e procedure della auto-organizzazione nei sistemi cognitivi complessi. I processi della categorizzazione semantica come canale per l'emergere delle strutture intenzionali a livello della evoluzione della mente* (coordinatore nazionale: Prof. A. Carsetti).

2006 (approvato nel 2005)

Rilevanza nazionale - *Conoscenza di se', dell'altro, del mondo: presupposti, relazioni, implicazioni* (responsabile locale: Prof. M. Marsonet), inserito nel programma nazionale: *Architettura della conoscenza teorica e pratica. Un'indagine critica dei concetti di credenza, verità e giustificazione razionale* (coordinatore nazionale Prof.ssa M. R. Egidi)

2007

- **Rilevanza nazionale** - *La tradizione galileiana e lo sperimentalismo naturalistico d'età moderna. Pratiche, teorie, linguaggi* (Responsabile nazionale Prof.ssa M. T. Monti)
- Responsabile del progetto di ricerca locale UPO (ex 60%) *Spiegazione causale e diagnosi clinica.*

2008

Responsabile del progetto di ricerca locale UPO (ex 60%) *Spiegazioni e cause in medicina*

2009

Partecipante al progetto di ricerca locale UPO (ex 60%) *La mente tra norma e descrizione: aspetti logici e psicologici*

2010

Responsabile del progetto di ricerca locale UPO (ex 60%) *Modelli della causalità nelle scienze biomediche.*

2011

Responsabile del progetto di ricerca locale UPO (ex 60%) *Modelli della causalità nelle scienze biomediche e sociali.*

2012

Responsabile del progetto di ricerca locale UPO (ex 60%) *Causazione singolare e causazione generale nelle scienze biomediche e sociali.*

2013

- Responsabile del progetto di ricerca locale UPO (ex 60%) *Causazione singolare: inferenze, metodi e applicazioni scientifiche.*

- Partecipante al progetto di ricerca DAGOCLaT - *Digital Atlas with Ontology for Classical Latin Texts*, progetto finanziato dalla Compagnia di San Paolo.

2014

Responsabile del progetto di ricerca “*Metabolic Syndrome*”: *mechanism, cluster of causes or mere classification?*”, presso il dipartimento Science and Technology Studies, UCL, London.

2016

Progetto di ricerca Locale UPO (ex 60 *Giustizia Penale e Società Algoritmica*; responsabile Prof.ssa con Serena Quattrococo)

2017

Rilevanza nazionale (PRIN) *Deceit and Self-Deception. How We Should Address Fake News and Other Cognitive Failures of the Democratic Public.* (coordinatore nazionale Prof.ssa E- Galeotti)

•

B. Affiliazione a società di ricerca

- SILFS (Società italiana di logica e di filosofia delle scienze)
- SIFA (Società Italiana di Filosofia Analitica)
- BIOM (Società Italiana di Storia, Filosofia e Studi Sociali della Biologia e della Medicina)
- SHESVIE (Société d’Histoire et d’Epistémologie des Sciences de la Vie)
- IPMR (International Philosophy of Medicine Roundtable)

C. Conferenze e relazioni a convegni

1987

1. *La ‘teoria astratta’ della probabilità” di F. P. Cantelli*, Congresso “Temi e prospettive della logica e della filosofia della scienza contemporanea”, Cesena, 7-10 gennaio 1987.

1991

2. *Inferenza induttiva e intelligenza artificiale*, Bologna, seminario interdisciplinare per dottorandi, 12 maggio 1991.

1992

3. *Probabilità e altri metodi per il trattamento dell’incertezza in intelligenza artificiale – I*, “Workshop del Dottorato in Filosofia della scienza”, Genova, 18 dicembre 1992.

1993

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

1994

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

1995

10. *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).
11. *Probabilità e senso comune*, “Seminario epistemologico organizzato dal Dipartimento di Filosofia dell’Università di Genova”, Genova, 31 marzo 1995.
12. *Epistemologia e probabilità*, convegno su “Logica, etica e scienza”, Genova, 7 giugno 1995 (su invito).

1996

13. *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).

1997

14. *Induzione naturalizzata?*, “SIFA Conference on Naturalism”, Pisa, 17 dicembre 1997.
15. *Ragionamento causale*, “I Workshop del Gruppo U & I”, Genova, 19 dicembre 1997.

1998

16. *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.
17. *Teorie dell’incertezza e teorie della razionalità*, Workshop “Filosofia della probabilità”, Genova, 28 novembre 1998.

1999

18. 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).
19. *Reti bayesiane e causalità*, “VI Coloquio Hispano-italiano de Filosofia Analitica: Conceptos, significado y causalidad”, Granada, 29 settembre - 2 ottobre 1999 (su invito).

2000

20. *Alcune critiche all’epistemologia femminista*, convegno “Donne e Filosofia”, Camogli, 4-5 maggio 2000 (su invito).
21. *Contesti e causalità probabilistica*, Workshop sui contesti “WOC-2000”, Genova, 29-30 maggio 2000 (su invito).
22. *Conigli causali da un cappello statistico?*, Workshop “Causalità, leggi e spiegazioni”, Vercelli, 12 giugno 2000 (su invito).
23. *Probability and Manipulation in Causal Theories*, seminario tenuto alla University of Iceland, Reykjavik, 7 settembre 2000 (su invito).
24. *Il problema logico delle fallacie*, Bologna, Dipartimento di psicologia, 6 ottobre 2000. (su invito).

2001

25. 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 Viessesux, 9 aprile 2001 (su invito).
26. *Il problema logico delle fallacie, parte II*, Bologna, Dipartimento di Psicologia, 4 maggio 2001. (su invito).
27. *Cause e contesti*, Bologna, Dipartimento di filosofia, 30 maggio 2001.
28. 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).
29. *Bayesian Networks and the Context-sensitivity of Causal Relations*, “Context’01: Third International Conference on Modeling and Using Context”, University of Dundee, Dundee (Scotland), July 27-30, 2001.

2002

30. *Cause singolari e cause generali*, Seminario epistemologico, Genova, 17 maggio 2002.

31. *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 .
32. *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).

2003

33. *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).
34. *Le ricerche filosofiche di Wittgenstein dopo cinquant’anni. Seminario di studi in ricordo di Guido Frongia*. Roma, Terza Università, 5-6 dicembre 2003. Discussant su invito.

2004

35. *Inferenza causale e paradosso di Simpson*, Workshop su “L’errore nella razionalità individuale e collettiva”, Imperia, Università di Genova, 17-18 giugno 2004 (18 giugno).
36. *A Causal Illusion: Simpson’s Paradox*, “21th ESSCS Annual Workshop, Genoa 4-6 July 2004”, 5 July.

2005

37. *Causal Networks and Contexts*, “Workshop on Causality, Probability and Rationality”, Bologna, May 6-7, 2005 (su invito).
38. *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”, May 27-28, 2005 (su invito).
39. *Quali probabilità per le reti causali?* Convegno “Causalità, filosofia, statistica”, Università di Firenze, Polo delle Scienze sociali, il 21 giugno 2005 (su invito).

2006

40. *Causal Reasoning and Contexts*, “Frames. A colloquium in Linguistics, Philosophy and Economics”, Bologna, June 6-9, 2006 (su invito).
41. *Contexts for Causal Models*, “Causality and Probability in the Sciences”, Canterbury, 14-16 2006 (su invito).

2007

42. *Causalità e diagnosi*, “Convegno Internazionale di Studi: Filosofia della medicina. Ontologia, Modelli, Metodo clinico, Metodiche ed errori”. Verona, 8-10 febbraio 2007 (su invito, con Pierdaniele Giaretta).
43. *L’incertezza nella diagnosi clinica*, conferenza per “Temi e problemi di epistemologia”, Genova, Facoltà di lettere, 20 aprile 2007.

2008

44. *Diagnosis, Explanation and Token Causation*, Giornata di studi *Themes from Causality*, Università dell’Aquila, L’Aquila 31 ottobre 2007 (su invito).
45. *Causalità. I filosofi, i controfattuali e la scienza : un triangolo impossibile?*, Conferenza per “Temi e problemi di epistemologia contemporanea”, Genova, Facoltà di lettere, 12 maggio 2008.
46. *Introduzione a Mackie, “Cause e condizioni”*, Conferenza EPILOG per il Dottorato di ricerca, Genova, Facoltà di lettere, 17 giugno 2008.
47. *I gesti nella teoria dell’argomentazione*, Seminario interdisciplinare sui gesti, Vercelli, Facoltà di lettere, 9 luglio 2008.
48. *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.

2009

49. *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.
50. *Quale futuro per le cause? Conferenza tenuta all’incontro Quale futuro per la nostra salute? Rischio, dignosi e comunicazione. Incertezza, probabilità e Intelligenza Artificiale, Festival della scienza 2009*, Genova 29 ottobre 2009.
51. *Spiegazioni e causalità in medicina*, Università del Salento, Lecce, 27 novembre 2009 (su invito).

2010

52. Partecipazione alla tavola rotonda conclusiva del workshop internazionale *Work in progress in Causal and Probabilistic Reasoning*, 28-29 June, University of Kent, Paris Campus.
53. *Cause singolari ed esperimenti mentali*, Genova, EPILOG 2010, 20 settembre.
54. *Actual causes, thought experiments, and intuition*, relazione tenuta alla "SIFA [Società Italiana di Filosofia Analitica] 9th National Conference: Truth, Knowledge, and Science", Padua, 23-25 September 2010
55. *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 October, 2010.
56. *Medical Diagnosis and Actual Causation*, SILFS 2010 – Congresso Internazionale della Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze, Bergamo, 15-17 dicembre 2010.

2011

57. *Williamson e gli esperimenti mentali*, seminario per il Dottorato di ricerca, Genova, Facoltà di Lettere, 28 marzo 2011.

2012

58. *Cause singolari*. Convegno: "La causalità: riflessioni teoriche e storiche". Bergamo, 22 marzo 2012. Università degli studi, Dipartimento di Lettere, arti e multimedialità. (*invited*)
59. *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)
60. *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". (su invito)
61. *The defeat of malaria in Italy: the role of DDT*, Colloque scientifique organise par l'Institut d'Histoire de la médecine 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 octobre 2012. (su invito)

2013

62. *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)

2014

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

2015

64. *What is metabolic syndrome? Causal and non-causal models*, relazione al convegno *CaMitS-causality and modelling in the sciences*, Madrid 29th June-1 July 2015.
65. Defining Metabolic Syndrome: how much causality, if any, is required? 6th Philosophy of Medicine Roundtable "Understanding Disease and Illness" (Conference, Bristol, Aug 10-11 2015).
66. *Discussant International Workshop "Causality in the special sciences"* Bologna 20-21 October 2015. (su invito)

2016

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

2017

69. Conferenza al dottorato internazionale in epidemiologia su *Causal inference*, Padova 22 marzo 2017.
70. Relazione su *Reti bayesiane e Meccanismi*. Genova, Seminario *Epilog-Sci*, 28 aprile 2017.
71. *Assessing Causality of Adverse Events During Early Phase Cancer Clinical Trials: A Philosophical Perspective* Margherita Benzi, con Mattia Andreoletti (European Institute of Oncology), International Philosophy of Medicine Roundtable and Clinical Judgement Symposium, Toronto, Ontario , 23 June 2017.

72. Relazione *La vecchiaia è una malattia? Una controversia, non soltanto filosofica*, Giornata di studio del Gruppo Healthy Ageing dell'UPO, Novara 6 luglio 2017.
73. Relazione presentata all'incontro *Richard Thaler: le ragioni di un Nobel per l'Economia*, Alessandria, sede della fondazione della Cassa di Risparmio, dicembre 2017.

2018

74. *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 (invited).
75. *Actual causality: when causal models meet case based reasoning* Poster Day of the Center for Logic, Language, and Cognition, Turin, 21 September 2018.
76. *Addomesticare l'incertezza*. Seminario tenuto nell'ambito del Corso di Intelligenza Artificiale, DISIT, Alessandria 12 novembre 2018 (su invito).
77. "Causal Thoughts: Interpretations of causality and causal reasoning in contemporary philosophy" in the seminar "*Thought: Content & Process*", University of Macau on December 1, 2018 (su invito).
78. "Causal Reasoning about Single Cases". Relazione su invito al workshop "The epistemology of single cases: philosophical and medical issues", University of Bologna, December 7, 2018.

D. Attività di studio e ricerca presso istituzioni straniere

1995 *Visiting Scholar* al Department of Philosophy della University of Rochester, USA, su invito di H. Kyburg (gennaio-febbraio 1995).

1997 *Visiting Scholar* al Dipartimento di Filosofia della University of Iceland, Reykjavik. (settembre 1997)

1998 *Visiting Scholar* al Department of Philosophy della Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA. (gennaio-settembre 1998)

2000 *Visiting Lecturer* al Dipartimento di Filosofia della University of Iceland, Reykjavik. (settembre 2000)

2014 *Honorary Research Associate*, University College London (gennaio-novembre 2014).

7. Organizzazione della ricerca

A. Conferenze e seminari

1992-1995 Organizzazione seminario dei dottorandi in Filosofia *Temi e problemi di epistemologia* (con A. Parodi), Genova.

1997 Coordinamento sezione filosofica del gruppo interdisciplinare U & I (Umanisti ed ingegneri) [<http://boogie.cs.unitn.it/UandI/index.html>], Genova-Trento.

2000 Partecipazione all'organizzazione di: J. Perry (University of Stanford) "*Lectures on: Indexicality, Reflexivity and Context*", Genova, 15-18 maggio 2000.

2001 Seminario di Epistemologia del Dipartimento di Filosofia 2000-2001 (con N. Vassallo e C. Bianchi).

2002 Seminario di D. Hausman (University of Wisconsin) *Manipulability and Causal Markov Condition* (con V. Ottonello), Genova, 21 settembre 2002.

2003

- Seminario di B. Suchan (Justus Liebig Universität Giessen) *How does time come into brain? On the origin and nature of time*, Genova, Seminario Socrates/Erasmus, 2 aprile 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.

2004

- Comitato scientifico del Workshop “L’errore nella razionalità individuale e collettiva” Imperia, Polo Universitario Imperiese (Università di Genova), 17-18 giugno 2004.
- Organizzazione della 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, Aula Magna di Lettere e Filosofia

2005

- *Organizing Committee* del convegno *Mental processes: representing and inferring*, Genova 2005 Ottobre 19-21, Aula Magna Facoltà di Lettere e Filosofia.
- Organizzazione della tavola rotonda: *Gli errori della razionalità individuale e collettiva*, Genova, 25 ottobre 2005, Aula Magna di Lettere e Filosofia.

2010 Comitato di Programma ARGaip 2010 (1st workshop on *Argumentation in Artificial Intelligence and Philosophy: computational and philosophical perspectives* (ARGaip 2010), Brescia 1-3 december 2010.

2011 Scientific Committee, *CaEitS 2011: Causality and Explanation in the Sciences*.

2012 Attività di rappresentante dell’UPO nel consorzio Agorà.

2013 Organizzazione della conferenza di A. Varzi, *Confini naturali, confini artificiali: Uso e abuso di una distinzione*. Vercelli, 28 novembre 2013.

2014 Comitato scientifico del convegno *Life, in theory*, Torino-Vercelli 4-6 giugno 2014 (Convegno internazionale patrocinato dall’UPO).

2015

- Responsabile scientifico e comitato 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).
- Partecipazione organizzazione seminario LIMES, Vercelli, maggio-novembre 2015.
- Comitato scientifico Convegno AISC “Language, Cognition & Society”, Genova, dicembre 2015.

2016

- *Comitato scientifico giornata di studi internazionale “La regola e l’eccezione nelle scienze della vita (XVII-XX secolo) (Vercelli 7 aprile 2016)” seguita dal Congrès Annuel SHESVIE (8 aprile 2016)*.

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.

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

- AIMSA’98 – “8th International Conference on Artificial Intelligence: Methodology, Systems, Applications”, Sozopol, Bulgaria, September 21 - 23, 1998.
- CONTEXT’99- Trento, September 9-11, 1999.
- “Causality and Probability in the Sciences”, Canterbury, 14-16 2006.
- SIFA’06: Brains, Persons, and Society, Milano, September 28-30 2006.
- Referee per il volume: M. Suarez (ed.), *Probabilities, Causes and Propensities in Physics*, Kluwer 2007.
- 1st. SIFA Graduate Conference. Padoa, 10-12 September 2007.
- 8 SIFA Conference. l’VIII Convegno nazionale della Società Italiana di Filosofia Analitica, Bergamo 25-27 September 2008.

- ECAP 7 (2011) International Conference of European Society of analytical Philosophy, Milan September 2011.
- ECAP 8 (2014)
- MIUR (2015): valutazione progetti SIR 2014
- Referee per “Language, Cognition and Society”. Genoa, 10-12 December 2015. 12th Annual Conference of the Italian Association for Cognitive Sciences (AISC).
- Referee per FINO-SIFA-16 (Graduate Conference “Between Natural, Social, and Artificial Kinds”), Genova 2016
- Referee per Tenth International and Interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context (CONTEXT-17) . Paris, 19-23 June 2017.
- Referee per SILFS 2017 – Triennial International Conference of the Italian Society for Logic and Philosophy of Science. Bologna, 20-23 June 2017
- Referee per il volume collettaneo Medicina, filosofia e cognizione. (MedFiloCog2018)
- Referee per international workshop “International perspectives on medical knowledge”, Genoa 28 may 2019.
- Referee per la graduate conference FINO *Fiction and Imagination*, Torino 17-18 giugno 2019.

Referee per riviste internazionali

- Referee SYNTHÈSE (2013;2015)
- Referee TOPOI (2017)
- Referee ARGUMENTA (2018)

MIUR

- è iscritta a REPRISE (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR)

4. Pubblicazioni

- A. Libri e curatele
- B. Contributi su rivista
- C. Contributi su volume
- D. Contributi su rivista / Recensioni
- E. Contributi in atti di Convegno e Altra tipologia
- F. Traduzioni
- G. Creazione e manutenzione di siti internet

A. Volumi

1. M. Benzi, *Il ragionamento incerto. Probabilità e logica in intelligenza artificiale*. Angeli, Milano 1997.
2. M. Benzi, *Scoprire le cause. Reti causali, contesti, probabilità*. Angeli, Milano 2003, ristampa 2005.
3. M. Marsonet, M. Benzi (a cura di) *Logic and Metaphysics*, Name, Genova, 2004.
4. M. Benzi e G. Rampa (a cura di) *Networks 5(2005). Numero monografico: Errori nel ragionamento/Mistakes in Reasoning*, 2005.
5. M. Benzi e R. Ferrario (a cura di) *Networks 6(2006).Numero monografico: Ontologia/Ontology*, 2006.

B. Contributi su rivista

1. M. Benzi, “Sull’applicabilità della regola di successione di Laplace”, *Statistica* **42** 4 (1982), pp. 567 – 78 [rivista scientifica indicizzata area 13].
2. M. Benzi, “Interpretazioni e applicazioni della probabilità”, *Energia e innovazione* **2** (1985), pp. 66 – 72 [ora *Energia, ambiente, innovazione*, rivista scientifica area 13].

3. M. Benzi, "In merito al Convegno 'La scienza degli strumenti: G.B. Amici, ottico, astronomo, naturalista'", *Il Nuovo Saggiatore* 3 (1987), pp. 24 - 25.
4. M. Benzi, "Un probabilista neoclassico: F. P. Cantelli", *Historia Mathematica* 14 (1988), pp. 53 - 72. [rivista scientifica area 13 classe A] DOI: 10.1016/0315-0860(88)90049-3.
5. Benzi, "Hacking e l'emergere della probabilità moderna", *Intersezioni* 3 (1989), pp. 553 - 562. [Rivista scientifica area 11- classe A]
6. M. Benzi, D. Palladino, "Probabilità e statistica. Guida bibliografica ragionata", *Nuova Secondaria* 3 (1992), pp. 55 - 58. [Rivista scientifica area 11- classe A]
7. M. Benzi, D. Palladino, "La logica induttiva. Guida bibliografica ragionata", *Nuova Secondaria* 8 (1994), pp. 55 - 58. [Rivista scientifica area 11- classe A]
8. M. Benzi, "Dubbiezze e controversie. Il dibattito su logica e probabilità in Italia nei primi anni del Novecento", *Historia Mathematica* 22 (1995), pp. 43-63.[rivista scientifica area 13 classe A] DOI: 10.1006/hmat.1995.1004
9. M. Benzi, "Reti bayesiane e ragionamento causale" *Sistemi intelligenti* Vol. 11, n. 2 (1999), pp. 239 - 260. [Rivista scientifica area 11- classe A]
10. M. Benzi, "Il 'Critical Thinking': 1. Lo statuto epistemologico", *Nuova Secondaria*, 3 (2002), pp. 86 -89. [Rivista scientifica area 11- classe A]
11. M. Benzi, "Il 'Critical Thinking': 2. Insegnare ad argomentare", *Nuova Secondaria*, 5 (2003), pp. 81 - 84. [Rivista scientifica area 11- classe A]
12. M. Benzi, "Filosofi e scienziati: il caso delle cause", in *Sistemi intelligenti* (agosto 2005), pp. 195-202. [Rivista scientifica area 11- classe A]
13. M. Benzi, "Introduzione" e curatela del *Numero monografico: Errori nel ragionamento/Mistakes in Reasoning, Networks* 5 (2005) (ISSN 1126-4780), pp. i-v.
14. M. Benzi, "Introduzione" e curatela (con R. Ferrario) del *Numero monografico su Ontologia/Ontology, Networks* 6 (2006) (ISSN 1126-4780), pp.i-iv.
15. M. Benzi, "Discovering causes: What input for causal machines?", in *La Nuova Critica*, N.S.I-II (2006), 119-146.
16. Margherita Benzi, Michele Benzi, Eugene Seneta, *Francesco Paolo Cantelli*, "International Statistical Review" (2007), **75**, 2, 127-130. [rivista scientifica area 13 - classe A]
17. M. Benzi, "Medical Diagnosis and Actual Causation", in *Logic and Philosophy of Science*, 9 (2011), 365-372. [Rivista scientifica area 11]
18. M. Benzi, "Probabilistic Causation", in Bordoni, S. and Matera S. (eds) 2014, *Forecasting the Future: Scientific, Philosophical and Historical Perspectives*, Special Issue of *Isonomia Epistemologica*, 31-55. [Rivista scientifica area 11]
19. M. Benzi, "Defeasible Reference and Defeasible and Defeasible Reference" (with C. Penco), in Ágúst Þór Arnason (ed.) *Festschrift in Honour of Mikael Karlsson* . Special issue *The Yearbook of the Faculty of Law, Akureyri*, (Forthcoming).
20. M. Benzi, "Thought Experiments and Actual Causation", in *Topoi* (2016) (doi: 10.1007/s11245-016-9427-7) [classe A].
21. M. Benzi, "Norma e caso individuale nella diagnosi medica: stili di ragionamento", *Mefisto. Rivista di medicina, filosofia e storia* 1 (2017) (già *Medicina & Storia*, rivista scientifica Area 11], 173-192.
22. M. Benzi, "Defining metabolic syndrome: how much causality, if any, is required?", *Disputatio* Special Issue on Modelling and Causality in the Sciences 47, (9), 2017, 553-580 [classe A].
23. M. Benzi, Carlo Penco, "Context-dependent Kinds of Defeasible Arguments", *Paradigmi* 3 (2018), 561-578. [classe A].
24. M. Benzi, "Il ragionamento in condizioni di incertezza" *ApHex* 21 (2019) [Rivista scientifica area 11], forthcoming.

Contributi in volume

1. Benzi, "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 contemporanea*, Vol.2. CLUEB, Bologna 1988, pp. 213 - 16.
2. M. Benzi, "Probabilità, senso comune, razionalità", in F. Castellani e L. Montecucco (a cura di), *Normatività logica e ragionamento di senso comune*, Il Mulino, Bologna 1998, pp. 181 - 198.

3. M. Benzi, "Eppur ragiona", in P. Cherubini, P. Giaretta, A. Mazzocco, (a cura di), *Ragionamento: psicologia e logica*, Giunti, Firenze 2000, pp. 171 - 176.
4. M. Benzi, "Alcune critiche all'epistemologia femminista", in M. Marsonet (a cura di), *Donne e filosofia*, Erga, Genova 2000, pp. 254 - 268.
5. M. Benzi, "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 2002, pp. 62 - 95 e 182 - 185.
6. M. Benzi, "Cause e contesti", in C. Penco (a cura di), *La svolta contestuale*, McGraw-Hill, Milano 2002, pp. 99 - 120.
7. M. Benzi, "Contexts for causal models", in F. Russo, and J. Williamson, (eds.) *Causality and Probability in the Sciences*, College Publications, London 2007, pp. 467 - 486.
8. Margherita Benzi, Pierdaniele Giaretta, "Causalità e diagnosi", in Giaretta, P., Moretto, A. Gensini G.F. Trabucchi, M. (a cura di) *Filosofia della medicina. Metodo, modelli, cura ed errori*, Il Mulino, Bologna, 2009, pp. 481-518 (paragrafi 4-6).
9. Margherita Benzi, Carlo Penco, "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 2009, 99-110.
10. M. Benzi, R. Campaner, "Spiegazioni e cause in medicina", in A. Pagnini (a cura di) *Filosofia della medicina: epistemologia, ontologia, etica, diritto*, Carocci, Roma 2010 pp.165-201.
11. M. Benzi, "Thought Experiments", in Davies, R. (a cura di) *Analisi*, Mimesis, Milano 2011, pp. 265-276.
12. M. Benzi, "Cause, scienza e senso comune", in A. Lavazza, M. Marraffa, in (a cura di) *La guerra dei mondi? Scienze e senso comune*, Codice, Torino, 2016, pp. 88-102.
13. M. Benzi, "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, in corso di stampa.

D. Contributi su rivista/Recensioni critiche

1. M. Benzi, "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 (1995), pp. 167 - 184. [Rivista scientifica area 11 Classe A]
2. M. Benzi, "Recensione di J. M. Keynes, *Trattato sulla probabilità*. A cura di A. Pasquinelli e S. Marzetti dall'Aste Brandolini, CLUEB, Bologna 1994", *Epistemologia* 19 (1996), pp. 304 - 362. [Rivista scientifica area 11 Classe A]
3. M. Benzi, "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 (1997), pp. 373 - 388. [Rivista scientifica area 11 Classe A]
4. M. Benzi, "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 (2002), pp. 163 - 166. [Rivista scientifica area 11 Classe A]
5. M. Benzi, "Recensione di F. D'Agostini e N. Vassallo (a cura di) *Storia della filosofia analitica*, Einaudi, Torino 2002", *Epistemologia* 28 (2005), pp. 158-163. [Rivista scientifica area 11 Classe A]
6. M. Benzi, "Review of M. C. Galavotti, P. Suppes, D. Costantini (eds.), *Stochastic Causality*. CSLI Publications, Stanford 2001", *History and Philosophy of Logic* 24 (2003), pp. 174-177. [Rivista scientifica area 11 Classe A]
7. M. Benzi, "Recensione di Giovanni Federspil e Pierdaniele Giaretta (a cura di), *Forme della razionalità medica*, Rubbettino, Soveria Mannelli (Catanzaro), 2004, *Epistemologia* 29 (2006), 2, pp. 524-526. [Rivista scientifica area 11 Classe A]
8. M. Benzi, "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 (2006), pp.207-208. [Rivista scientifica area 11 Classe A] DOI: 10.1080/01445340600564737
9. M. Benzi, review of Maria Carla Galavotti, *Philosophical Introduction to Probability*, CSLI publications, Stanford 2005, *Erkenntnis* 68, 2 (2008), 299-303. [Rivista scientifica area 11 Classe A], DOI: 10.1007/s10670-007-9083-9

E. Contributo in atti di convegno e altra tipologia

1. M. Benzi, “Gli arnesi del sapere. Il seminario su “Gli strumenti nella storia e nella filosofia della scienza”, *Emilia-Romagna* 11 (1982), p. 37.
2. M. Benzi, “Strumenti di un’intelligenza limitata. Recensione di P. Dessì, *L’ordine e il caso*”, *L’indice* 7 (1989), p. 42.
3. G. Baroncini, V. Babini, M. Benzi, P. Govoni, “Un secolo di scienza per tutti: la divulgazione scientifica in Italia nell’Ottocento” 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.
4. M. Benzi, “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.
5. M. Benzi, “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. M. Benzi, “Fatalismo e libertà”: Recensione di P. Dessì, *Le metamorfosi del determinismo*. Angeli, Milano 1997, *L’Indice* 10 (1997), p. 30.
7. M. Benzi, recensione di D.H. Mellor, *Probability: a Philosophical Introduction*. Routledge, London 2005”, in *2R. Rivista di recensioni filosofiche*, Vol.3 (2006-2007), pp.39-55.
8. M. Benzi, *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 2010, p. 454 [Abstract].
9. M. Benzi, A. Bottrighi, M. Canonico, F. Della Corte, G. Leonardi, S. Montani, L. Piovesan, L. Portinale, M. Striani, P. Terenziani, D. Theseider Dupre, “Intelligenza Artificiale in Medicina presso l’Università del Piemonte Orientale”, *Atti del convegno Ital-IA*, Roma, 2019 [supporto elettronico]

F. Traduzioni

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

G. Progettazione di siti Internet

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

2003-2006 Progettazione del Portale della rivista on line NETWORKS nell’ambito del progetto SWIF* di Luciano Floridi [http://www.dif.unige.it/epi/networks/]

5. Attività didattica

A. Lezioni e seminari; dottorati, Erasmus e corsi post laurea

1. Tre lezioni sulla storia della probabilità, lezioni tenute nel marzo 1992 per il corso di *Storia della matematica*, Università di Genova.

2. “Il problema dell'induzione rivisitato”. Lezione tenuta il 24 giugno 1996 al *Corso di perfezionamento in Antropologia filosofica e fondamenti delle scienze* presso l'Università di Urbino.
3. “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*.
4. *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, 2/12/1997.
5. “Probabilità ‘ingenua’ e probabilità matematica”. Lezione tenuta per il corso di *Storia del pensiero scientifico* (Prof.ssa L. Montecucco), Università di Genova, 20 gennaio 2000.
6. “Reti bayesiane e inferenza causale”. Lezione tenuta nell'ambito del corso di *Filosofia teoretica* (Prof.ssa M.G. Sandrini), Università di Firenze, 2 maggio 2000.
7. Ciclo di lezioni sulle risorse *Internet per la Filosofia* presso il CLIMI (Università di Genova): 20 novembre; 21 novembre, 4 dicembre 2000.
8. “Dalla probabilità alla causalità”. Lezione tenuta per il Corso di *Metodologia delle scienze*, (Prof. V. Fano), Università di Urbino, 21 marzo 2001.
9. *Non causa pro causa*, seminario per gli iscritti al Dottorato di ricerca in Filosofia (filosofia della scienza), Genova, 23 maggio 2001.
10. Lezioni su causalità e spiegazione nelle scienze umane e sociali per i corsi di *Filosofia teoretica* e di *Filosofia della scienza* (Prof. M. Marsonet), Università di Genova, 2001-2004.
11. Modulo di *Storia e filosofia della scienza* per il Master COREP in Comunicazione scientifica, Università di Torino, Torino, aprile- maggio 2003 (con V. Crupi).
12. Ciclo di lezioni per il seminario di *Metodologia della ricerca filosofica* Genova (11, 18, 25 febbraio, 7 aprile 2004).
13. Modulo di *Filosofia della scienza* per il Master in Divulgazione scientifica, Il rasoio di Occam, Torino, novembre- dicembre 2002.
14. Corso su “Approcci alla razionalità limitata” Area C1, Modulo ‘*Modelli cognitivi*’, *Master in Scienze Cognitive*, Università di Genova, Genova 5-12-19 novembre 2005.
15. Ciclo di lezioni su *Explanation and Causality in Medicine*, Programma Erasmus 2009-2010, Universidad La Laguna, Tenerife, 7 -13 marzo 2010.
16. Lezione Laurea Magistrale in Statistica, Padova, 22 marzo 2017.
17. Lezione per il Dottorato internazionale in statistica, Padova 23 marzo 2017.
18. *Sottintesi, Assunzioni e trappole del linguaggio*. Master di medicina narrativa, Novara, Università del Piemonte Orientale, 21 ottobre 2017, 19 gennaio 2018. (12 ore)
19. *Attrezzi per ragionare*. Master in Economia, Innovazione, Comunicazioni e Accoglienza turistica, Alessandria, 6 e 9 febbraio 2018.
20. *Seminario sulle fallacie statistiche e induttive*, Didattica di dottorato FINO, XXXIII ciclo, Genova 23 febbraio, 9 marzo 2018.
21. *Seminario sulle fallacie statistiche e induttive*, Didattica di dottorato FINO, XXXIV ciclo, Genova 12 e 19 marzo 2019.

Corsi tenuti

1. *Epistemologia delle scienze umane*, laurea specialistica in Neuroscienze cognitive, Università Vita e Salute – San Raffaele, A.A. 2004-2005, primo semestre (50 ore, 6 CFU).
2. *Filosofia della scienza*, laurea specialistica in Storia e Filosofia delle idee, Università di Torino, A.A. 2004-2005, secondo semestre (5 CFU).
3. Corso su “Spiegazione scientifica, cause, probabilità”, Area B1, Modulo *Epistemologia*, *Master in Scienze Cognitive*, Università di Genova, Genova 2-9-22 aprile 2005.
4. *Epistemologia delle scienze umane*, laurea specialistica in Neuroscienze cognitive, Università Vita e Salute – San Raffaele, A.A. 2005-2006, primo semestre (6 CFU).
5. *Filosofia delle scienze umane*, laurea specialistica in Filosofia della Mente, della Persona, della Città, Università Vita e Salute – San Raffaele, A.A. 2005-2006, primo semestre (6 CFU).
6. *Epistemologia delle scienze umane*, laurea specialistica in Neuroscienze cognitive, Università Vita e Salute – San Raffaele, A.A. 2006-2007, primo semestre (6 CFU)

7. *Epistemologia*, laurea in Filosofia e comunicazione, Università del Piemonte Orientale (5 CFU) A.A. 2006-2007.
8. *Filosofia della scienza*, laurea triennale in Filosofia e comunicazione e magistrale in Filosofia (mutuato), Università del Piemonte Orientale (5 CFU) A.A. 2006-2007.
9. *Epistemologia*, laurea in Filosofia e comunicazione, Università del Piemonte Orientale (5 CFU) A.A. 2007-2008.
10. *Filosofia della scienza*, triennale in Filosofia e comunicazione e magistrale in Filosofia (mutuato), Università del Piemonte Orientale (5 CFU) A.A. 2007-2008.
11. *Filosofia della scienza*, triennale in Filosofia e comunicazione e magistrale in Filosofia (mutuato), Università del Piemonte Orientale (5 CFU) A.A. 2008-2009 (9 CFU triennale, 6 CFU biennale).
12. *Filosofia della scienza*, triennale in Filosofia e comunicazione e magistrale in Filosofia (mutuato), Università del Piemonte Orientale(5 CFU) A.A. 2009-2010 (9 CFU triennale, 6 CFU biennale).
13. *Filosofia della scienza*, triennale in Filosofia e comunicazione (9 CFU)e magistrale in Filosofia (mutuato), Università del Piemonte Orientale(6 CFU) A.A. 2010-2011 (9 CFU triennale, 6 CFU biennale).
14. *Filosofia della scienza*, triennale in Filosofia e comunicazione (9 CFU)e magistrale in Filosofia (mutuato), Università del Piemonte Orientale(6 CFU) A.A. 2011-2012).
15. *Filosofia della scienza*, triennale in Filosofia e comunicazione (9 CFU)e magistrale in Filosofia (mutuato), Università del Piemonte Orientale(6 CFU) A.A. 2012-2013).
16. *Filosofia della scienza*, triennale in Filosofia e comunicazione (9 CFU)e magistrale in Filosofia (mutuato), Università del Piemonte Orientale(6 CFU) A.A. 2013-2014).
17. *Filosofia della scienza*, triennale in Filosofia e comunicazione (6 CFU)e magistrale in Filosofia (mutuato), Università del Piemonte Orientale(6 CFU) A.A. 2014-2015).
18. *Logica*, triennale in Filosofia e comunicazione (6 CFU) 2014-2015.
19. *Filosofia della scienza*, triennale in Filosofia e comunicazione (6 CFU) e magistrale in Filosofia (mutuato), Università del Piemonte Orientale (6 CFU) A.A. 2015-2016).
20. *Logica*, triennale in Filosofia e comunicazione (6 CFU) 2015-2016.
21. *Filosofia della scienza*, triennale in Filosofia e comunicazione (6 CFU) A.A. 2016-2017.
22. *Logica*, triennale in Filosofia e comunicazione / magistrale in Filosofia (6 CFU) 2016-2017.
23. *Logica*, triennale in Filosofia e comunicazione / magistrale in Filosofia (6 CFU) 2017-2018.
24. *Logica e teoria dell'argomentazione*, magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (6 CFU) 2017-18.
25. *Logica e teoria dell'argomentazione*, magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (6 CFU) 2018-19.
26. *Economic Analysis of Litigation*, magistrale LEI, esame integrato (6 CFU) 2018-19.
27. *Individual and organizational decision-making*, magistrale Giurisprudenza(6 CFU) 2018-19, con Salvatore Rizzello.

Relazione e correlazione tesi, tutoraggio dottorato

Dal 2007 a oggi è stata relatrice di 12 tesi triennali, 5 tesi specialistiche (e correlatrice di 16 tesi di varia tipologia. Dal 2018 è tutor di un dottorando FINO. E' nella commissione di esame per l'ammissione al dottorato FINO, 35 ciclo.

6. Attività istituzionale

Partecipazione a commissioni

- Membro della commissione per assegnazione del premio “migliore laureato” 2009-2010. Università del Piemonte Orientale (2010).
- Membro della commissione test d'ingresso del corso di studio in Filosofia e comunicazione (2008-2013)
- Membro della commissione orientamento Dipartimento Studi Umanistici (2012-2014)
- Membro della commissione orientamento del corso di studio in Filosofia e comunicazione (2012-16)
- Membro commissione piani di studio del corso di studio in Filosofia e comunicazione (2014-)

- Membro della commissione per il Riesame (RAR) del corso di studio in Filosofia e comunicazione (2014-16)
- Membro del gruppo Healthy Ageing dell'UPO (2017)
- Membro della commissione per l'esame agli studenti stranieri (2018)
- Membro proponente del Centro Interateneo PhilHead (spring 2018)

Cariche

- Membro del Consiglio scientifico del Centro interuniversitario comitato “Agorà scienza” (gennaio 2012 -dicembre 2013).
- Membro del Consiglio del CEIMS (Centro di Eccellenza Interdipartimentale di Servizi per il Management Sanitario)- Università del Piemonte Orientale (2015-2017).
- Membro della Giunta del collegio dei docenti di dottorato per il consorzio FINO (Filosofia del Nord-Ovest) 2016- 2018.
- Membro aggregato del CEIMS (2017- 2018)
- Responsabile scientifico UPO Centro Interateneo PhilHead (ottobre 2018).
- Rappresentante, con P. Heritier, del DIGSPES per il centro interdipartimentale AI@UPO.

E. Terza missione, orientamento e ‘Public engagement’

2003

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

2004

Introduzione della Tavola rotonda *Filosofi e scienziati a confronto: la sfida di Networks*, Genova, Festival della scienza, 29 ottobre 2004.

2005

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

2012

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

2013

Open day 24 maggio

2015

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

2016

- Presentazione laurea triennale e magistrale, 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.
- 9 marzo, Lezione “Da Sherlock Holmes a Turing: immagini della logica e delle sue applicazioni”, Liceo classico Lagrangia, Vercelli.
- 30 settembre: partecipazione alla “Notte dei ricercatori”: “Percezione dei rischi e scelte” con Marco Novarese, DISIT Alessandria.

2017

- Partecipazione alle iniziative del gruppo Healthy Ageing dell'UPO.
- L'università dei bambini. Filosofia per i bambini. Alessandria, La notte dei ricercatori, 29 settembre 2017.

2018

- L'università dei bambini. *Le ragioni dei bambini*. Alessandria, La notte dei ricercatori, 27-28 settembre 2018.
- Scelta. Intervista per la rubrica 'Fusione di orizzonti'. Radio 6023. 26 ottobre 2018.
- 2018 Articolo "Il Consorzio FINO e i "Tipi di ragionamento" *Il piccolo*, 23 novembre 2018.

11 luglio 2019

Margherita Benzi