

**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*

1997-1998 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 vedano anche **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*.

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.

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

#### *Responsabilità di progetti di ricerca di Ateneo e CNR*

2019	<i>Intelligenza artificiale e processi decisionali: persone e algoritmi nell'era digitale.</i>
2013	<i>Causazione singolare: inferenze, metodi e applicazioni scientifiche.</i>
2012	<i>Causazione singolare e causazione generale nelle scienze biomediche e sociali.</i>
2011	<i>Modelli della causalità nelle scienze biomediche e sociali.</i>
2010	<i>Modelli della causalità nelle scienze biomediche.</i>
2008	<i>Spiegazioni e cause in medicina.</i>
2005	<i>Spiegazione causale e diagnosi clinica.</i>
1998	<i>La causalità probabilistica e le scienze cognitive</i> (CNR).
1996	<i>Competenza semantica: rappresentare il ragionamento di senso comune</i> (CNR).
1994	<i>Intelligenza artificiale, probabilità e ragionamento in condizioni di incertezza</i> (CNR).

#### *Altri progetti*

2020	Partecipazione al progetto UPO <i>CoVid-19 e informazione: consapevolezza e responsabilità nelle nuove generazioni</i> , finanziato dalla Cassa di Risparmio Torino.
2014	Responsabile del progetto di ricerca " <i>Metabolic Syndrome: mechanism, cluster of causes or mere classification?</i> ", UCL, London (responsabile).
2013	Partecipante al progetto di ricerca di eccellenza DAGOCLaT - <i>Digital Atlas with Ontology for Classical Latin Texts</i> , 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. 11<sup>th</sup> 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.

### 2014

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 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 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” (su invito).
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).

**2006**

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

**2005**

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*, “9<sup>th</sup> 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 2000.
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).

**1998**

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.

**1997**

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 abusi di una distinzione*. Vercelli, 28 novembre 2013.
- 2011** – Scientific Committee, *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 Universität 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 del 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** - *1<sup>st</sup> 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 sanitario, 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

- 2023**
- 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: ##laculturanonisferma – 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.

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

**2017**

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

**2016**

- 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.