

FRANCESCO BIANCHINI

CV

INFORMAZIONI PERSONALI

- Nato a: [REDACTED]
- Nazionalità: [REDACTED]
- E-mail: francesco.bianchini5@unibo.it

POSIZIONE ACCADEMICA ATTUALE

- **Professore associato** (dal 2019), SSD: M-FIL02 – Logica e Filosofia della Scienza, presso il Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

FORMAZIONE

2004-2006: Dottorato di Ricerca in Filosofia, Univ. di Bologna; tutor Prof. Maurizio Ferriani. Titolo della dissertazione: “L’approccio subcognitivo allo studio della mente. Modelli, concetti, analogie”. **Titolo di dottore di ricerca conseguito nel marzo 2007.**

2001-2003: Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario, SSIS Emilia Romagna, sede di Bologna; classe A037 (Filosofia e Storia).

2001: Laurea in Filosofia con lode, Università di Bologna, con una tesi in Teoria e Sistemi dell’Intelligenza Artificiale, (rel.: Prof. Maurizio Matteuzzi; corr.: prof.ssa Sandra Tugnoli Pattaro). Titolo della tesi: “Conoscenza e autoreferenzialità in Douglas Hofstadter”.

1994: maturità classica col massimo dei voti (Liceo Classico Vittorio Emanuele II di Jesi (AN)).

TITOLI PRECEDENTI

2016-2019: Ricercatore a tempo determinato di tipo B (SSD: M-FIL02 – Logica e Filosofia della Scienza), Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

05-12-2017: conseguimento dell’**Abilitazione Scientifica Nazionale**, per la seconda fascia, nel settore I1/C2 – Logica, Storia e Filosofia della Scienza.

2013-2016: Ricercatore a tempo determinato di tipo A (SSD: M-FIL02 – Logica e Filosofia della Scienza), Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

2013 (gennaio-aprile): assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna. Titolo del progetto: “Dalla mente al cervello: modelli e sistemi simulativi della cognizione alla luce del problema della rappresentazione, con particolare riferimento alla questione dei concetti e del ragionamento analogico”.

Ottobre 2008 – settembre 2012: assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia, Università di Bologna. Titolo del progetto: “Fra la dimensione computazionale e quella

biologica: coscienza, concetti e rappresentazione nel dibattito su mente e cervello” (parzialmente cofinanziato dalla “Casa dei Risvegli Luca de Nigris”).

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO ALL'ATENEO

Dal 2021: delegato per la **Ricerca** del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

2019: membro della **Commissione per il regolamento del Dipartimento** di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

Dal 2019: referente del Dipartimento per il **Centro Interdipartimentale di Ateneo sull'Intelligenza Artificiale**.

2018-2021: membro della **Giunta** del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

2018-2021: delegato per la **Terza Missione** del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

Dal 2018: membro del **Comitato Editoriale del Sito** del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

2018: membro della **Commissione per i criteri di programmazione delle risorse assunzionali** del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

Dal 2018: membro del gruppo per la presentazione e il coordinamento del **Progetto di Sviluppo Strategico Dipartimentale** del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

Dal 2017: membro della **Commissione Assegni di Ricerca** del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

2017: membro della **Commissione per la formulazione dei criteri per la ripartizione degli assegni di ricerca** del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

Dal 2015: membro della **Gruppo di lavoro per la redazione della SUA-RD (Scheda Unica Annuale – Ricerca Dipartimentale)** del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

Dal 2014: membro della **Commissione Ricerca** del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

Giugno 2012 - aprile 2013: rappresentante degli assegnisti del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

2004-2006: Rappresentante dei Dottorandi presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università di Bologna.

RUOLI IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Dal 2017: vicepresidente e membro del direttivo **SILFS – Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze**.

Dal 2016: membro del direttivo **AISC – Associazione Italiana di Scienze Cognitive**, con la carica di tesoriere.

Dal 2014: presidente della **SFI - Società Filosofica Italiana**, sezione Bologna – Emilia Romagna.

ALTRE ESPERIENZE E PARTECIPAZIONI ACCADEMICHE

Dal 2020: membro di ALMA-AI - Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence, Università di Bologna.

Dal 2019: membro del comitato scientifico del Centro di Ricerca “Knowledge and Cognition”, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione. Università di Bologna.

Dal 2019: membro del “Game Science Research Center”, IMT - Scuola Alti Studi Lucca.

Dal 2015: membro del comitato organizzatore del *SeRic – Seminario Ricerche in Corso* del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

2014 (agosto-ottobre): **visiting scholar** e **professore a contratto** presso l’Università dell’Indiana (Bloomington, IN, USA).

2012-2015: membro di EUCogIII: *European Network for the Advancement of Artificial Cognitive Systems, Interaction and Robotics*.

2010-2013: membro del team organizzativo delle *Giornate della Filosofia*. Dipartimento di Filosofia-CIRESS. Cappella Farnese di Palazzo d’Accursio (sede del comune di Bologna).

2008-2012: membro del gruppo coordinatore dei Seminari del Dipartimento di Filosofia (Università di Bologna).

2005 (gennaio-aprile): *visiting scholar* presso il *Center for Research on Concepts and Cognition* dell’*Indiana University* di Bloomington, IN, Stati Uniti.

1998-2001: partecipazione all’attività del gruppo “arcipelago” per la pubblicazione di una rivista semestrale dallo stesso titolo.

PROGETTI E GRANT VINTI

2018 – Progetti innovativi nell’ambito degli accordi di cooperazione internazionale. Partecipante al progetto di ateneo – Università di Bologna. P.I.: Dott. Sebastiano Moruzzi.

FFABR 2017: vincitore del finanziamento MIUR annuale individuale delle attività base di ricerca.

ALMAIDEA 2017: partecipante al progetto di ateneo – Università di Bologna. P.I.: Professoressa Raffaella Campaner.

FIRB 2012: responsabile scientifico (sede: Università di Bologna) dal 2013 al 2017 del progetto FIRB *Programma “Futuro in Ricerca” 2012* (coordinatore scientifico nazionale Vincenzo Crupi, Università di Torino). Titolo del progetto: “Strutture e dinamiche della conoscenza e della cognizione”. Codice cineca: RBFR126ZA6_003. Codice Unico Progetto: J31J12005720001.

PRIN 2010-2011: partecipante al progetto PRIN *Metodi logici per il trattamento dell’informazione* (coordinatore scientifico nazionale Antonio Di Nola, Università di Salerno; responsabile scientifico locale Andrea Asperti, Università di Bologna).

PRIN 2008: partecipante al progetto PRIN dal titolo *La meccanica del pensiero: l’argomentazione tra ontologia e calcolo* (coordinatore scientifico nazionale Massimo Mugnai,

Scuola Normale Superiore di Pisa; responsabile scientifico locale Giovanna Corsi, Università di Bologna).

MARCO POLO (2005): borsa di ateneo per la mobilità internazionale (presso l'Indiana University, USA, gennaio-aprile 2005).

APPARTENENZA A SOCIETÀ FILOSOFICHE E SCIENTIFICHE

- AISB – The Society for the Study of Artificial Intelligence and Simulation of Behaviour;
- AISC – Associazione Italiana di Scienze Cognitive (**membro del consiglio direttivo, tesoriere**);
- Cognitive Science Society;
- EUCog - European Association for Cognitive Systems;
- EPSA - European Philosophy of Science Association;
- IACAP - International Association for Computing and Philosophy;
- SFI - Società Filosofica Italiana (**presidente** della sezione Bologna – Emilia Romagna);
- SFL - Società Italiana di Filosofia del Linguaggio;
- SILFS – Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze (**membro del consiglio direttivo, vicepresidente**);
- SISS – Società Italiana di Storia della Scienza;
- *Sodalitas Leibnitiana*.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

2011-2016: progettazione e sviluppo di progetti lessicografici per l'editore Zanichelli.

dal 2005: attività di traduzione sia accademica che editoriale presso varie case editrici.

2003- 2005: incarichi di supplenza nei licei della provincia di Bologna.

ATTIVITÀ DIDATTICA ACCADEMICA IN ITALIA

2018-2019: titolare del corso di **Teoria e sistemi dell'intelligenza artificiale (1)** per il corso di laurea in Filosofia, Università di Bologna.

2017-2018: titolare del modulo di **Epistemologia**, all'interno del corso di Logica ed Epistemologia (in codocenza con il Dott. Guido Gherardi) per il corso di laurea in Filosofia, Università di Bologna.

2017-2018: titolare del corso di **Filosofia della Scienza**, per il corso di laurea in Scienze Biologiche, Università di Bologna.

2017-2018: titolare del corso di **Filosofia della Scienza**, per i corsi di laurea in Educatore nei servizi per l'infanzia e in Educatore sociale e culturale, Università di Bologna.

2015-2016 – 2018-2019: titolare del corso di **Intelligenza artificiale, problem solving e web semantico (1)**, per il corso di laurea in Scienze della Comunicazione, Università di Bologna.

2015-2016 – 2016-2017: titolare del corso **Laboratorio di Filosofia (1)**, per il corso di laurea in Filosofia, Università di Bologna.

2013-2014 – 2015-2016: titolare del corso di **Filosofia delle scienze cognitive (1)** per il corso di laurea in Scienze della Comunicazione, Università di Bologna.

2010-2011: titolare del modulo di 16 ore (2 CFU) **Filosofia della scienza** per il corso di laurea in Scienze Biologiche, Università di Bologna.

Febbraio 2017: lezioni per il **Master in Retorica per le Imprese, la Politica e le Professioni** dell'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano: *Registrare e creare il linguaggio: neologismi, virus linguistici e parole in disuso.*

2012-2013: tutor didattico nel corso di **Filosofia teoretica. Filosofia della conoscenza e forme dell'esperienza (1 e 2)** per il corso di laurea in Educatore sociale e culturale, Università di Bologna.

2010-2011 – 2012-2013: tutor didattico in **Conoscenze di natura logico-induttiva e deduttiva**, per il corso di Educatore nei servizi per l'infanzia, Università di Bologna.

2010-2011: tutor didattico in **Teoria e sistemi dell'intelligenza artificiale** per il corso di Educatore Sociale e Culturale, Università di Bologna.

2009-2010: tutor didattico in **Filosofia del linguaggio** per i corsi di Formazione al lavoro e alle professioni e Operatore culturale / esperto in scienze dell'educazione, Università di Bologna.

2008-2009 – 2010-2011: tutor didattico per il seminario di **Educazione alla cittadinanza** dal titolo "Visioni della mente contemporanea" per il corso di Educatore Sociale e Culturale.

Tesi di laurea seguite come relatore: Filosofia, Scienze della Comunicazione, Scienze Filosofiche.

Tesi di laurea seguite come correlatore: Filosofia, Scienze Filosofiche, Semiotica, Antropologia Culturale ed Etnologia.

Dal 2018: co-supervisore del dottorando Francesco Ellia, dottorato in *Philosophy, Science, Cognition, and Semiotics* (PSCS), Università di Bologna.

ATTIVITÀ DIDATTICA ACCADEMICA ALL'ESTERO

2014-2015 (fall semester): titolare del corso (3cr) *Artificial Intelligence: History and new Developments*, Indiana University, Bloomington, IN, USA.

CONVEGNI, WORKSHOP E SEMINARI

(Inviti)

16-12-2019. *Previsione e cognizione tra intelligenza artificiale e biologia sintetica*, ciclo seminariale Prismi, Università di Bologna.

- 18-10-2019. *Prediction, the Artificial, and some old cognitive problems*, intervento all'interno del workshop: "Rationality, Logic, and Scientific Realism", Università di Trieste.
- 10-4-2019. *Dalla storia alla filosofia della scienza*, seminario per Didattica della filosofia, Università di Bologna.
- 26-6-2018. *Artificial Intelligence: cognitive, biological or what else?*, intervento all'interno del panel: *What Role for Cognitive Science in Modern AI Research?*, AISC mid-term 2018 "Levels of Cognition", Università di Genova.
- 14-6-2018. Discussant per seminario di Robert Briscoe (University of Ohio), *Virtual Representation in Pictorial Space*, DiPSCo seminar, Università di Trento.
- 5-3-2018. *Virtually Extending the Bodies with (Health) Technologies*, "Will Science Remain Human? Frontiers of the Incorporation of Technological Innovations in the Bio-Medical Sciences", Expert meeting, Università Campus Bio-Medico di Roma.
- 1-12-2017. *Intelligenze artificiali: un percorso logico*, Università di Cagliari.
- 26-10-2017. *Artificial intelligence and cognitive science*, Seminars on Technologies and Humanities, Digital Humanities and Digital Knowledge (DHDK) - International Second Cycle Degree, University of Bologna.
- 15-9-2017. *Descartes, Leibniz e la mente come sistema: uno sguardo dalla scienza cognitiva*, Convegno internazionale "Teoria e critica dei sistemi nel Settecento", Università di Bologna.
- 4-9-2017. *The problem of prediction in AI and SB*, workshop "What can Synthetic Biology offer to Artificial Intelligence? SB-AI 2017", satellite event of ECAL 2017 (ECAL - the European Conference on Artificial Life), 4-8 settembre 2017, Università di Lione I, Lione, Francia.
- 8-6-2017. *La parola scelta: definire la lingua a partire da considerazioni cognitive*, Convegno AISC mid-Term 2017 "The Role of Cognitive Science in Social Change", Università di Messina.
- 29-05-2017. (con Luisa Lugli) *Stereotipi epistemologici e metodo scientifico*, "SeRiC - Seminario Ricerche in Corso" del Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.
- 26-05-2017. *Reasoning by analogy, learning by analogy: Where is the boundary?* Conference on "Metaphor and Argumentation", Università di Cagliari.
- 2/3-3-2017. *Turing: la mente dalle macchine alla biologia e Coscienza, intelligenza e sistemi in Dennett e Hofstadter*. Seminari all'Università di Messina.
- 22-02-2017. Presentazione del volume *Descartes* di Mariafranca Spallanzani. Interventi di: Mariafranca Spallanzani (Università di Bologna), Francesco Bianchini (Università di Bologna), Sebastiano Moruzzi (Università di Bologna), Gianbattista Gori (Università di Milano). Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.
- 30-09-2016. *Methodological Stereotypes in Scientific Research*. Workshop: "Realism, Progress, and Cognitive Values", Università di Trieste.
- 19-02-2016. *Cordeschi, MacKay, Hofstadter: un dialogo*. Convegno: "Macchine e modelli. L'evoluzione del pensiero cibernetico. Giornata di studio dedicata a Roberto Cordeschi", Università La Sapienza, Roma.
- 27-11-2015. *Evoluzione, cognizione e approcci sintetici*. Seminario permanente "Ecoevoluzione e Cognizione". Università La Sapienza, Roma.
- 21-10-2015. *L'analogia come modello esplicativo*. Workshop: "Modelli della spiegazione: logica, scienza, cognizione", Scuola Superiore di Studi Umanistici, Università of Bologna.
- 14-09-2015. *Models, Analogy and Category Extension*. Ciclo seminariale: "Summer of logic", Università di Cagliari.
- 20-06-2015. *La verità definita*. Seminario presso Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

- 17-02-2015. *Le fallacie del ragionamento*. Ciclo di conferenze “Critical Thinking: le inferenze e il ragionamento”, Imola.
- 15-05-2014. *L’analogia nel ragionamento e nella cognizione*. Mid-Term Conference del Progetto FIRB “Structures and Dynamics of Knowledge and Cognition”, Università di Torino.
- 8-04-2014. *Lessicografia e cognizione. Definire la lingua che cambia*, Università di Messina.
- 10-9-2013. *Dalla mente dematerializzata al corpo esteso*. Convegno: “Achille Ardigò e il pensiero socio-tecnico”, CUP 2000, Bologna.
- 24-6-2013. *Superorganismi per la (super)intelligenza?* Ciclo seminariale del gruppo Storns, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTC-CNR), Roma (https://www.youtube.com/watch?v=MpwIHRA2_8U).
- 17-6-2013. *Conoscenza, rappresentazione, percezione: una prospettiva bio-inspired per colmare il gap*, Cogito. Research Centre in Philosophy, Università di Bologna.
- 30-4-2013. *Complessità, cognizione e superorganismi*, Università di Messina.
- 14-11-2012. *La mente in crisi*. Convegno: “Giornate della Filosofia 2012”, 14-15 novembre 2012, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione e CIRESS, Università di Bologna.
- 12-10-2012. *Turing, il Test e l’interazione*. Convegno: “Alan Turing’s Legacy – L’eredità di Alan Turing”, Università La Sapienza, Roma e Università Roma Tre.
- 22-9-2012. *Turing e la valutazione dell’intelligenza*. Summer school: “La natura dell’artificiale, XV Scuola Estiva di Filosofia della Fisica, per i cento anni dalla nascita di A. M. Turing”, Cesena.
- 21-6-2012. *Della complessità della nozione di “scienza”*, seminario per la Scuola di Dottorato in Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna.
- 4-5-2012. *Percezione di alto livello, rappresentazione, analogia*, Dipartimento di Filosofia, Università La Sapienza, Roma.
- 4-2-2011. *Fra ontologie e mappe: un’introduzione*. Ciclo seminariale: “Introduzione al testo filosofico mediante forme di annotazione semantica”, Dipartimento di Filosofia, Università di Bologna, e Società Filosofia Italiana.
- 1-3-2010. *L’evoluzione dell’IA e l’impatto sociale della tecnologia semantica e della (neuro)scienza cognitiva*. Convegno: “Dall’Intelligenza Artificiale alle tecnologie sociali: l’attualità del pensiero di Achille Ardigò”, Università di Urbino.
- 11-2-2010. *La mente tra neurocorrelazione e neurocausalità. Il dibattito sulla neuroscienza*. Seminario “Modi della Logica e Forme della Scienza”, Università di Bologna.
- 29-1-2009. *Analisi, percezione e modalità. Riflessioni sulla computazione in Leibniz*. Seminario “Modi della Logica e Forme della Scienza” Università di Bologna.
- 31-10-2007. *Leibniz, Turing e la meccanica del calcolo*. Seminario per la laurea specialistica in Scienze Filosofiche, Università di Bologna.
- 19-5-2006. *Wittgenstein e le scienze cognitive*. Workshop: “Scienze cognitive e linguaggio”, Università di Trieste.
- 20-1-2006. *Conoscenza, rappresentazione e significato nell’epistemologia dell’IA*. Scuola di Dottorato in Psicologia, Università di Trieste.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, WORKSHOP E SEMINARI
(peer review)

- 12-12-2019.** *Intelligent, but not so much. The intelligence of IoT* (con Martina Bacaro), AISC 2019, AISC Annual Conference 2019 “The complexity of cognition: multidisciplinary approaches to human behavior”, Università di Roma Tre.
- 25-10-2018.** *Models and Prediction in Artificial Intelligence and Synthetic Biology*, MBR18_Spain, Model-Based Reasoning in Science and Technology “Inferential Models for Logic, Language, Cognition and Computation”, Università di Siviglia, Spagna, 24-26 ottobre 2018.
- 31-7-2017 – 2-8-2017.** Poster: *Two-step analogies and new knowledge creation*. 4th Analogy Conference. Paris, France at the Institut du Cerveau et de la Moelle.
- 6/7-7-2017.** Poster: *Virtually Extended Bodies and Health Web Technologies*. 3rd Workshop on Virtual Social Interaction, CITEC, Università di Bielefeld, Germania.
- 20-1-2017.** *Definire, percepire, concepire: un’esperienza lessicografica*. XXIII congresso nazionale della Società Italiana di Filosofia del Linguaggio, Università di Bologna.
- 24/26-11-2016.** *Stereotypes in scientific research: a tentative approach*. Convegno AISC 2016 “Mind the gap: brain, cognition and society”, 13th Annual Conference of the Italian Association for Cognitive Sciences (AISC).
- 15/17-09-2016.** *Le radici artificiali della biologia sintetica*. Convegno della Società Italiana di Storia della Scienza: “Scienza, Innovazione, Istituzioni”, Università di Bologna e Fondazione Guglielmo Marconi.
- 25/27-06-2015.** *Analogy as categorization: a support for model-based reasoning*. Convegno “MBR015_ITALY: Model-based reasoning in science and technology”, Sestri Levante.
- 2/4-07-2014.** Poster: *From extended mind to extended body: a real prospect?* Convegno: “IACAP 2014 – International Association for Computing and Philosophy Conference”. Anatolia College, Thessaloniki, Grecia.
- 18/20-06-2014.** *Analogy between making and reasoning*. Convegno: “SILFS 2014 – Triennial International Conference of the Italian Society for Logic and Philosophy of Sciences”. University of Roma 3.
- 19/20-03-2014.** Partecipazione a *Fifth EUCogIII Members Conference, “Embodied communication”*, Ruhr University Bochum, Germania.
- 28/30-11-2013.** Partecipazione a Convegno CODISCO 2013 – *Le scienze cognitive in Italia. Bilanci e prospettive*. Università di Messina.
- 23/24-10-2013.** Partecipazione a *Fourth EUCogIII Members Conference, “Social and Ethical Aspects of Cognitive Systems”*, University of Brighton, UK.
- 21/22-9-2013.** Poster: *Superorganisms and intelligence*. Convegno: “Philosophy and Theory of Artificial Intelligence 2013 (PT-AI 2013)”, University of Oxford, UK.
- 12/14-9-2013.** *Emergence from biology to cognition: the case of superorganisms*. Workshop: “SMLC 2013 – Synthetic Modeling of Life and Cognition: Open Questions”, Università di Bergamo.
- 10/11-4-2013.** Partecipazione a *Third EUCogIII Members Conference, “Learning”*, University of Balearic Islands, Spagna.
- 25/26-8-2012.** Partecipazione a *Second EUCogIII Members Conference, “Soft Robotics”*, University of Southern Denmark.
- 4-7-2012.** *What Language for Turing Test in the Age of Qualia?*. Convegno: “The Society for the Study of Artificial Intelligence and Simulation of Behaviour (AISB)/The International Association for Computing and Philosophy (IACAP) World Congress 2012”, Symposium: “Revisiting Turing and his Test: Comprehensiveness, Qualia, and the Real World”, University of Birmingham, UK.

28-9-2011. *The analysis in Leibniz: calculus, contingency and natural machines. An heuristic parallel with Turing's work.* Convegno: "IX Internationaler Leibniz-Kongress unter der Schirmherrschaft des Bundespraesidenten, Natur und Subjekt". University of Hannover, Germany.

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI, WORKSHOP E SEMINARI

29-11-2019. **EIAR 2019: *Experimental and Integrative Approaches to Robo-ethics***, workshop satellite di "International Conference on Social Robotics 2019", Carlos III University of Madrid, Leganés, Spain.

22-10-2019. Roberto Giuntini (Università di Cagliari), *Logiche quantistiche fuzzy*, conferenza lineea, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

1/3-7-2019. *Truth and Facts in the Humanities and in the Sciences*, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

3/7-6-2019. **SILFS PG2019** – 4th SILFS Postgraduate Conference on logic and philosophy of science, Università di Urbino (membro del comitato organizzatore).

21-2-2019. **Workshop: *Resilienza e vulnerabilità nelle tecnologie dell'artificiale e nei sistemi complessi***, Università di Bologna (Almaidea project "I-CORE: Inter-connettività e Resilienza").

20-6-2018. **Workshop: *Le Forme Della Teoria. Giornata in ricordo di Maurizio Matteuzzi***, Università di Bologna.

14/16-12-2017. **AISC 2017** - 14th Annual Conference of the Italian Association for Cognitive Sciences (AISC), "The Science of Cognition. Brain, Body, Language, and Technologies", Università di Bologna (Chair del convegno).

20/23-6-2017. **SILFS 2017** - Triennial International Conference of the Italian Society for Logic and the Philosophy of Science, Università di Bologna (membro del comitato organizzatore).

9-2-2017. Antonio Ledda (Università di Cagliari), *Una nuova visione degli effetti in uno spazio di Hilbert*, seminario del ciclo Modi della Logica, Forme della Scienza, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

26-1-2017. Roberto Festa (Università di Trieste), Gustavo Cevolani (Università di Torino), *The basic feature approach to verisimilitude and the conjunctive image of human knowledge*, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

25-1-2017. Vincenzo Crupi (Università di Torino), *Rationality and Reasoning Research: A Guide for the Perplexed*, seminario nell'ambito di Cogito, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna.

16-3-2016. *Analogie, concetti e traduzioni. Un incontro con Douglas Hofstadter*. Interventi di Douglas Hofstadter (Indiana University, US), Marcello Frixione (Università di Genova), Francesco Remotti (Università di Torino) e Francesco Bianchini (Università di Bologna).

21-10-2015. **Workshop: *Modelli della spiegazione: logica, scienza, cognizione***, Scuola Superiore di Studi Umanistici, Università of Bologna (FIRB Futuro in Ricerca 2012 project "Structures and Dynamics of Logic and Cognition").

17-4-2015. Conferenza di Ruth Byrne (Trinity College, University of Dublin, Ireland), *Counterfactual Thoughts: Reasoning and Imagination*, Scuola Superiore di Studi Umanistici, Università di Bologna.

25-11-2014/2-12-2014. Ciclo di conferenze di Marcin Schroeder (Akita International University, Japan). Titoli: *Mystery of Consciousness: From Artificial to Autonomous Intelligence* (in collaborazione con "Cogito Research Project Seminar"), *Structural*

Characteristics of Information and Information Integration: From Philosophy to Mathematical Formalism (in collaborazione con il seminario “Modi della Logica, Forme della Scienza”), *Life as Computation: Nature Inspired Multilevel Information Processing Systems*.

28-5-2013. Conferenza di Douglas Hofstadter (Indiana University, U.S.), *L’onnipresenza dell’analogia in matematica*, Sala dello Stabat Mater, Biblioteca dell’Archiginnasio, Bologna. Interventi del Stefano Besoli (Università di Bologna) e del Alberto Parmeggiani (Università di Bologna).

12-12-2012. **Workshop:** *Leibniz e la fenomenologia*, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione (in collaborazione con la *Sodalitas Leibnitiana*), Università di Bologna.

14/15-11-2012 **Convegno:** *Giornate della Filosofia – La crisi*, Cappella Farnese, Palazzo D’Accursio, Bologna, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione (membro del comitato organizzatore).

16/17-11-2011. **Convegno:** *Giornate della Filosofia*, Cappella Farnese, Palazzo D’Accursio, Bologna, Dipartimento di Filosofia in collaborazione con il CIRESS (membro del comitato organizzatore).

4-2-2011/4-3-2011. **Ciclo seminariale** (5 incontri) *Introduzione al testo filosofico mediante forme di annotazione semantica*, Dipartimento di Filosofia, Università di Bologna, e Società Filosofica Italiana (membro del comitato organizzatore).

22/23-11-2010. **Convegno** *Giornate della Filosofia*, Cappella Farnese, Palazzo D’Accursio, Bologna, Dipartimento di Filosofia in collaborazione con il CIRESS (membro del comitato organizzatore).

13-5-2009. **Workshop:** *Filosofia, media, politica*. Presentazione del libro di Loris Mazzetti (dirigente RAI), *La macchina delle bugie*. Interventi di Angelo Guglielmi (Assessore alla Cultura – Comune di Bologna) e Walter Tega (Università di Bologna). Ciclo “Seminario del Dipartimento di Filosofia” (Università di Bologna).

26-11-2008. Conferenza di Douglas Hofstadter (Indiana University, U.S.): *Anelli nell’io o Lasciate ogni coscienza, voi ch’entrate in booka al loopo!*, Dipartimento di Filosofia, Università di Bologna.

COLLABORAZIONI EDITORIALI E REFERAGGI

- *Discipline filosofiche* (membro del comitato editoriale)
- *La mente e i sistemi cognitivi*. Collana di scienze cognitive, filosofia e tecnologia edita da Aracne editrice (membro del comitato scientifico)
- *Le Scienze. Storia-teoria-metodo-etica*. Collana edita da Rosenberg&Sellier (membro del comitato scientifico)

- *Adaptive Behavior* (reviewer)
- *APhEx* (reviewer)
- *Argumenta* (reviewer)
- *Cognitive Systems Research* (reviewer)
- *Isonomia* (reviewer)
- *Journal of Artificial General Intelligence* (reviewer)
- *Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence* (reviewer)
- *Lexicon Philosophicum. International Journal for the History of Texts and Ideas* (reviewer)

- *Phenomenology and Mind* (reviewer)
- *Phenomenology and the Cognitive Sciences* (reviewer)
- *P.O.I. (Points of Interest) - Rivista di filosofia e nuove pratiche della conoscenza* (reviewer)
- *Rivista Internazionale di Filosofia e Psicologia* (reviewer)
- *Rivista Italiana di Filosofia del Linguaggio* (reviewer)
- *Sistemi Intelligenti* (reviewer)
- *Studi di estetica* (reviewer)
- *Synthese* (reviewer)
- *Topoi. An International Review of Philosophy* (reviewer)

COMITATI SCIENTIFICI DI CONVEGNI E CONFERENZE

- **COGSCI 2021** (The Annual Meeting of the Cognitive Science Society) (reviewer)
- **COGSCI 2020** (The Annual Meeting of the Cognitive Science Society) (reviewer)
- **SILFS PG2019** (4th SILFS Postgraduate Conference on logic and philosophy of science) (Member of programme and organizing committee)
- **AISC mid-term 2019** (Mid-term Conference of the Italian Association of Cognitive Sciences) (PC member)
- **COGSCI 2019** (The Annual Meeting of the Cognitive Science Society) (reviewer)
- **AISC mid-term 2018** (Mid-term Conference of the Italian Association of Cognitive Sciences) (PC member)
- **COGSCI 2018** (The Annual Meeting of the Cognitive Science Society) (reviewer)
- **AISC 2017** (The annual Conference of the Italian Association of Cognitive Sciences) (Chair)
- **AISC mid-term 2017** (Mid-term Conference of the Italian Association of Cognitive Sciences) (PC member)
- **COGSCI 2017** (The Annual Meeting of the Cognitive Science Society) (reviewer)
- **SILFS 2017** (Triennial International Conference of the Italian Society for Logic and the Philosophy of Science) (PC member)
- **AISC mid-term 2016** (Mid-term Conference of the Italian Association of Cognitive Sciences) (PC member)
- **COGSCI 2016** (The Annual Meeting of the Cognitive Science Society) (reviewer)

PUBBLICAZIONI

1. **Bianchini, F.** (2021), *A New Definition of "Artificial" for Two Artificial Sciences*, in «FOUNDATIONS OF SCIENCE», pp. 1 – 17. <https://doi.org/10.1007/s10699-021-09799-w>
2. **Bianchini, F.** (2020), *Virtually Extending the Bodies with (Health) Technologies*, in M. Bertolaso, F. Sterpetti (eds.), *A Critical Reflection on Automated Science. Will Science Remain Human?*, Springer, Cham, pp. 235-245.

3. **Bianchini, F.**, Datteri, E. (2020), *Lecture critiche. Paul Dumouchel e Luisa Damiano, Vivere con i robot. Saggio sull'empatia artificiale*, Raffaello Cortina, Milano, 2019, pp. 220, in «APhEx», 21, pp. 1-17
(<http://www.aphex.it/index.php?Lecture=557D03012201740321050706777327>)
4. **Bianchini, F.** (2020), *Prefazione*, in F. Leuzzi, *Ars intelligendi. Un'indagine sull'intelligenza e sul pensiero dalla prospettiva di Hofstadter*, Tab edizioni, Roma, pp. 11-14.
5. **Bianchini, F.** (2018), *The Problem of Prediction in Artificial Intelligence and Synthetic Biology*, in «Complex Systems», 27(3), pp. 249-265.
<https://doi.org/10.25088/ComplexSystems.27.3.249>
6. **Bianchini, F.**, Lugli, L. (2017), *Epistemological Stereotypes and scientific method*, in «Reti, saperi, linguaggi. Italian Journal of Cognitive Sciences», 11, pp. 173-192.
7. **Bianchini, F.**, Bruni, D. (2017), *Introduction*, in «Reti, saperi, linguaggi. Italian Journal of Cognitive Sciences», 11, pp. 45-48.
8. **Bianchini, F.**, Bruni, D. (eds.) (2017), *Stereotypes*, special issue of «Reti, saperi, linguaggi. Italian Journal of Cognitive Sciences», 11, pp. 45-192.
9. **Bianchini, F.** (2017), *The Synthetic Approach and the Evolution of Cognition*, in N.D. Cilia, L. Tonetti (eds.), *Wired Bodies. New Perspectives on the Machine- Organism Analogy*, CNR Edizioni, Roma, pp. 91-97.
10. **Bianchini, F.** (2016), *The artificial roots of synthetic biology: comparing two histories of science*, in «Physis, Rivista Internazionale di Storia della Scienza», 51, pp. 163 – 174.
11. **Bianchini, F.**, Lugli, L. (2016), *Stereotypes in Scientific Research: a tentative approach*, in G. Airenti, M. Cruciani, M. Tirassa (eds.), *Mind the Gap, Brain, Cognition and Society- 13th Annual Conference of the Italian Association for Cognitive Sciences*, Università degli studi di Torino, Torino, pp. 84-90.
12. Abbate, G., Addis, A., **Bianchini, F.**, Comi, A., Iuli, A., Mazzetti, A., Pallottini, E., Pongiglione, F., Ambrogio, L. (2016), *Zanichelli Junior. Vocabolario di Italiano*, Zanichelli, Bologna, 2016.
13. **Bianchini, F.** (2016), *Analogy as categorization: a support for model-based reasoning*, in L. Magnani e C. Casadio (eds.), *Model-Based Reasoning in Science and Technology – Logical, Epistemological and Cognitive Issues*, Series: Studies in Applied Philosophy, Epistemology and Rational Ethics, Vol. 27, Springer International Publishing AG, Cham, pp. 239-256.
14. **Bianchini, F.** (2016), *Artificial intelligence and synthetic biology: A tri-temporal contribution*, in «Biosystems», 148, pp. 32-39, doi:10.1016/j.biosystems.2016.01.001
15. **Bianchini, F.** (2015), *Il ruolo dell'esperimento mentale nella filosofia del Seicento*, in U. Eco e R. Fedriga, *La filosofia e le sue storie. L'età moderna*, Laterza, Roma-Bari, pp. 303-310.
16. **Bianchini, F.** (2015), *Futuri vicini e lontani della scienza cognitiva: l'approccio generalista*, in «Nea Science», 7, pp. 20-23.

17. **Bianchini, F.** (2014), *Superorganisms and intelligence*, in «American Philosophical Association Newsletter on Philosophy and Computers», 13, 2, pp. 18-20.
18. **Bianchini, F.** (a cura di) (2014), *Douglas R. Hofstadter. L'analogia: cuore della cognizione*, in «Bollettino della Società Filosofica Italiana», 211, pp. 84-100.
19. **Bianchini, F.** (2014), *Turing and the evaluation of intelligence*, in «Isonomia – Epistemologica», April 2014, pp. 1-18.
20. **Bianchini, F., Pasini, E.** (a cura di) (2013), *L'incidenza di Leibniz negli sviluppi della fenomenologia husserliana*, special issue di «Discipline Filosofiche», XXIII, 2.
21. **Bianchini, F., Pasini, E.** (2013), *Introduction*, in «Discipline Filosofiche», XXIII, 2, pp. 5-7.
22. **Bianchini, F.** (2013), *L'approccio fenomenologico alla scienza cognitiva. Le forme della conoscenza tra Leibniz e Husserl*, in «Discipline Filosofiche», XXIII, 2, pp. 191-217.
23. **Bianchini, F.** (2013), *La complessità della conoscenza: linguaggio, concetti, modelli*, in S. Barile, V. Eletti, M. Matteuzzi, *Decisioni e scelte in contesti complessi*, CEDAM Wolters Kluwer, Milano, pp. 315-342.
24. **Bianchini, F.** (2013), *The Central Role of Analogy in Cognitive Science. Interview to E. Sander*, in «Methode – Analytic Perspectives», 2, 2, pp. 21-26.
25. **Bianchini, F.** (2012), *Analogia mentis*, in D. R. Hofstadter, *Sulla coscienza, la creatività e il pensiero analogico*, Corisco Edizioni, Roma-Messina, pp. 85-95.
26. **Bianchini, F.** (2012), *Il ragionamento come superorganismo*, in «Reti, Saperi, Linguaggi», volume monografico dal titolo *Scienza cognitiva incarnata e modelli evolutivisti*, 4, 2, pp. 12-18.
27. **Bianchini, F.** (2012), *Il ruolo dell'esperimento mentale nella filosofia del Seicento*, in U. Eco (a cura di), *L'età moderna e contemporanea*, volume 6, *L'età del Barocco*, EM Publishers, Milano & Gruppo Editoriale L'Espresso, pp. 239-256
28. **Bianchini, F., Bruni, D.** (2012), *What Language for Turing Test in the Age of Qualia?*, in Vincent C. Müller and Aladdin Ayesh (eds.), *Revisiting Turing and his Test: Comprehensiveness, Qualia, and the Real World (AISB/IACAP Symposium)*, AISB, Hove, pp. 34-40.
29. **Bianchini, F.** (2012), *Le nuove epistemologie*, in L. Guidetti, G. Matteucci (a cura di), *Le grammatiche del pensiero. Da Feuerbach a Freud*, vol. 3, Zanichelli, Bologna, pp. 342-357.
30. **Bianchini, F.** (2012), *Il movimento psicoanalitico*, in L. Guidetti, G. Matteucci (a cura di), *Le grammatiche del pensiero. Da Feuerbach a Freud*, vol. 3, Zanichelli, Bologna, pp. 395-409.
31. **Bianchini, F.** (2012), *La nuova teologia*, in L. Guidetti, G. Matteucci (a cura di), *Le grammatiche del pensiero. Dal neocriticismo alla globalizzazione*, vol. 3, Zanichelli, Bologna, pp. 592-609.

32. **Bianchini, F.** (2012), *L'epistemologia di Popper*, in L. Guidetti, G. Matteucci (a cura di), *Le grammatiche del pensiero. Dal neocriticismo alla globalizzazione*, vol. 3, Zanichelli, Bologna, pp. 664-678.
33. **Bianchini, F.** (2012), *Gramsci e il marxismo italiano*, in L. Guidetti, G. Matteucci (a cura di), *Le grammatiche del pensiero. Dal neocriticismo alla globalizzazione*, vol. 3, Zanichelli, Bologna, pp. 725-741.
34. **Bianchini, F.** (a cura di) (2011), *Imitare la mente. Un dibattito interno alle scienze cognitive*, special issue di «Discipline Filosofiche», XXI, 1.
35. **Bianchini, F.** (2011), *Introduzione all'imitazione*, in «Discipline Filosofiche», XXI, 1, pp. 5-17.
36. **Bianchini, F.** (2011), *Dalla logica della scoperta alla scoperta della coscienza*, in «Discipline Filosofiche», XXI, 1, pp. 35-55.
37. Franchi S., **Bianchini F.** (eds.) (2011), *The Search for a Theory of Cognition: Early Mechanisms and New Ideas*, Series: Value Inquiry Book Series, Rodopi, Amsterdam/New York.
38. Franchi, S., **Bianchini, F.** (2011), *On the Historical Dynamics of Cognitive Science: a View from the Periphery*, in S. Franchi, **F. Bianchini** (eds.), *The Search for a Theory of Cognition: Early Mechanisms and new ideas*, Series: Value Inquiry Book Series, Rodopi, Amsterdam/New York, pp. xi-xxvii.
39. **Bianchini, F.** (2011), *The Cartesian-Leibnizian Turing Test*, in S. Franchi, **F. Bianchini** (eds.), *The Search for a Theory of Cognition: Early Mechanisms and new ideas*, Series: Value Inquiry Book Series, Rodopi, Amsterdam/New York, pp. 197-232.
40. **Bianchini F.** (2011), *The Analysis in Leibniz: Calculus, Contingency and Natural Machines. A Heuristic Parallel With Turing's Work*, in H. Breger, J. Herbst und S. Erdner (hrsg.), *Natur und Subjekt, IX Internationaler Leibniz-Kongress unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten. Natur und Subjekt. Vorträge Teil 1-3, Nachtragsband*. Hannover, 26. September bis 1. Oktober 2011, 2011, Hannover, Teil 1, SS. 69-78.
41. **Bianchini F.** (2010), *Intervista a Douglas Hofstadter*, in «FOR, Rivista per la formazione», 83, pp. 70-75.
42. **Bianchini, F.** (2009), *Alla ricerca della coscienza*, in «Gli Amici di Luca Magazine», 27, pp. 42-43.
43. **Bianchini, F.** (2008), *Analisi e percezione. Contributi leibniziani alla riflessione contemporanea sulla mente*, in «Dianoia. Rivista di storia della filosofia», 13, pp. 161-195.
44. **Bianchini, F.** (2008), *Concetti analogici. L'approccio subcognitivo allo studio della mente*, Quodlibet, Macerata.
45. **Bianchini, F.**, Gliozzo, A., Matteuzzi, M. (2007), *Instrumentum vocale: intelligenza artificiale e linguaggio*, Bononia University Press, Bologna.

46. **Bianchini, F.**, Gliozzo, A. (2007), *Introduzione*, in **F. Bianchini**, A. Gliozzo, M. Matteuzzi (a cura di), *Instrumentum vocale: intelligenza artificiale e linguaggio*, Bononia University Press, Bologna, pp. 7-19.
47. **Bianchini, F.** (2007), *L'IA e il linguaggio fra storia ed epistemologia*, in **F. Bianchini**, A. Gliozzo, M. Matteuzzi (a cura di), *Instrumentum vocale: intelligenza artificiale e linguaggio*, Bononia University Press, Bologna, pp. 23-65.
48. **Bianchini, F.**, Franchi, S., Matteuzzi, M. (2007), *Verso un'archeologia dell'intelligenza artificiale*, special issue di «Discipline Filosofiche», XVII, 1.
49. **Bianchini, F.**, Franchi, S. (2007), *Introduzione*, in «Discipline Filosofiche», XVII, 1, pp. 5-18.
50. **Bianchini, F.** (2007), *Le trasformazioni del test di Turing da Cartesio a Leibniz*, in «Discipline Filosofiche», XVII, 1, pp. 191-240.
51. Gianneri, S., **Bianchini, F.** (2005), *Libertà e finalità in Kant: un percorso attraverso la Critica della Ragion Pratica e la Critica del Giudizio*, in C. Bertacchini e M.R. Fontana (a cura di), *L'insegnante di qualità. La formazione iniziale professionale tra Scuola e Università*, vol. I, CLUEB, Bologna, pp. 81-87.
52. **Bianchini, F.** (2004), *La mente nei modelli cognitivi: un'indagine linguistico-epistemologica*, in «Discipline filosofiche», XIV, 2, pp. 89-112.
53. **Bianchini, F.** (2004), *Introduzione. Linee teoriche per una nuova filosofia della mente*, in «Discipline filosofiche», XIV, 2, pp. 9-14.
54. **Bianchini, F.**, Matteuzzi, M. (a cura di) (2004), *Percezione linguaggio coscienza. Percorsi tra cognizione e intelligenza artificiale*, special issue di «Discipline filosofiche», XIV, 2.
55. Castoldi, R., **Bianchini, F.** (2003), *L'esempio tra scoperta e creatività. Intervista a Douglas Hofstadter*, in «Intersezioni. Rivista di storia delle idee», XXIII, 1, pp. 131-140.
56. **Bianchini, F.** (1999), *Jacques Monod. La memoria che non sappiamo*, in L. Verri (a cura di), *Sguardi sulla memoria*, Fara Editore, Santarcangelo di Romagna, pp. 67-77.
57. **Bianchini, F.** (1998), *Gaston Bachelard. Il passaggio difficile: l'ostacolo epistemologico*, in M. Martinelli (a cura di), *Immagini del passaggio*, Fara Editore, Santarcangelo di Romagna, pp. 33-40.

RECENSIONI RICEVUTE

1. Cariani, P. (2012), *Review of The Search for a Theory of Cognition: Early Mechanisms and New Ideas edited by Stefano Franchi and Francesco Bianchini*, in *Constructivist Foundations*, 7, 3, pp. 222-227.

TRADUZIONI

1. Hofstadter, D.R., Sander, E. (2015), *Superfici ed essenze. L'analogia come cuore pulsante del pensiero*, Codice, Torino (co-traduzione di **F. Bianchini** e M. Codogno del volume *Surfaces and Essences. Analogy as the Fuel and Fire of Thinking*, Basic Books, New York, 2013).
2. Hofstadter, D.R. (2013), *L'analogia come essenza della cognizione*, in S. Barile, V. Eletti, M. Matteuzzi, *Decisioni e scelte in contesti complessi*, CEDAM Wolters Kluwer, Milano, pp. 61-105 (co-traduzione di P. Turina e **F. Bianchini**).
3. Lapointe, S. (2011), *Bolzano e Husserl*, in S. Besoli, L. Guidetti, V. Raspa (a cura di), *Bernard Bolzano e la tradizione filosofica*, volume monografico di «Discipline Filosofiche», XXI, 2, 2011, pp. 227-244.
4. Hofstadter D.R. (2011), *EWI - Saggio nello stile di Douglas Hofstadter*, in **F. Bianchini** (a cura di), *Imitare la mente. un dibattito interno alle scienze cognitive*, volume monografico di «Discipline Filosofiche», XXI, I, pp. 19-33.
5. Hofstadter, D.R. (2010), *Martin Gardner: un giardiniere geniale che ha seminato germogli magici nella mia anima*, in M. Gardner, *Dracula, Platone e Darwin. Giochi matematici e riflessioni sul mondo*, Zanichelli, Bologna, pp. 5-20.
6. Brukner, Č. (2008), *Nel Kreisgang fra fisica classica e fisica quantistica*, in «UnoMolti», 2, pp. 75-85.
7. Kemp, M. (2008), *L'animale uomo*, in «UnoMolti», 2, pp. 9-33.
8. Hofstadter, D.R. (2008), *Anelli nell'io*, Mondadori, Milano, (co-traduzione di **F. Bianchini**, M Codogno, P. Turina, del volume *I Am a Strange Loop*, Basic Books, New York, 2007).
9. Galison, P. (2007), *L'ontologia del nemico: Norbert Wiener e la visione cibernetica*, in «Discipline Filosofiche», XVII, 1, pp. 41-84.
10. Fodor, J. (2004), *Avere concetti: una breve confutazione del ventesimo secolo*, in «Discipline filosofiche», XIV, 2, pp. 127-149.
11. Perry, J. (2004), *Alla ricerca del Semantico Graal*, in «Discipline filosofiche», XIV, 2, pp. 113-126.





FRANCESCO BIANCHINI

Inquadramento	
Struttura	DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA E COMUNICAZIONE
Qualifica	Professori Associati
Area	AREA MIN. 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche
SSD	Settore M-FIL/02 - Logica e Filosofia della Scienza
SC	11/C2 - LOGICA, STORIA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA

Identificativi		
ORCID ID	Publons/Researcher ID	SCOPUS AUTHOR-ID
0000-0002-0645-3508		15030899500

Copertura IRIS ultimi 15 anni		
Presenti in IRIS	su Rivista con ISSN	su Volume con ISBN
54	25	24



ASN 2021-2023

SECONDA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	8	Numero articoli e contributi ultimi 5 anni	10	✗
	9	Numero articoli classe A ultimi 10 anni	3	✓
	2	Numero libri ultimi 10 anni	1	✓
La simulazione ASN per il ruolo di docente di Seconda Fascia ha esito positivo?				SI

PRIMA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	28	Numero articoli e contributi ultimi 10 anni	22	✓
	13	Numero articoli classe A ultimi 15 anni	5	✓
	4	Numero libri ultimi 15 anni	1	✓
La simulazione ASN per il ruolo di docente di Prima Fascia ha esito positivo?				SI

COMMISSARIO	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	28	Numero articoli e contributi ultimi 10 anni	25	✓
	13	Numero articoli classe A ultimi 15 anni	7	✓
	4	Numero libri ultimi 15 anni	2	✓
La simulazione ASN per il ruolo di Commissario ha esito positivo?				SI

NOTE
Indicatore 1a. Articoli su riviste scientifiche con ISSN. Per riviste scientifiche devono intendersi quelle di cui agli elenchi pubblicati da Anvur in data 30/06/2022
Indicatore 1b. Contributi in volume con ISBN (o ISMN). Per contributo in volume deve intendersi: capitolo o saggio in libro, prefazione, postfazione, voce in dizionario o enciclopedia, contributo in atti di convegno
Indicatore 2. Articoli su riviste. Per riviste di classe A devono intendersi quelle di cui agli elenchi pubblicati da Anvur in data 30/06/2022
Indicatore 3. Libri con ISBN (o ISMN). Per libro deve intendersi: monografia o trattato scientifico, concordanza, edizione critica di testi/di scavo, pubblicazioni di fonti inedite, commento scientifico, traduzione di libro. Sono escluse le curatele.



ELENCO PUBBLICAZIONI CONSIDERATE AI FINI DEGLI INDICATORI ASN

1pa, 2pa, 3pa: indicatori ASN II fascia; 1po, 2po, 3po: indicatori ASN I fascia e commissari

Handle/Anno	Tipo MIUR/Titolo	Codice	Classif. Rivista	Indicatore
11585/858549	Articolo in rivista (262) 2021 A New Definition of "Artificial" fo...	ISSN: 1233-1821	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
11585/754692	Articolo in rivista (262) 2020 Letture critiche. Paul Dumouchel e ...	ISSN: 2036-9972	SCI	1pa 1po
11585/754531	Prefazione/Postfazione (269) 2020 Prefazione	ISBN: 978-88-31352-42-0		1pa 1po
11585/755209	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2020 Virtually Extending the Bodies with...	ISBN: 978-3-030-25000-3		1pa 1po
11585/676037	Articolo in rivista (262) 2018 The Problem of Prediction in Artifi...	ISSN: 0891-2513	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
11585/604859	Articolo in rivista (262) 2017 Epistemological stereotypes and sci...	ISSN: 2279-7777	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
11585/604861	Articolo in rivista (262) 2017 Introduction	ISSN: 2279-7777	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
11585/603050	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2017 The Synthetic Approach and the Evol...	ISBN: 9788880802365		1pa 1po
11585/583053	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2016 Analogy as Categorization: A Suppor...	ISBN: 978-3-319-38982-0		1po
11585/583050	Articolo in rivista (262) 2016 Artificial intelligence and synthet...	ISSN: 0303-2647	SCI/CLA	2pa 1,2po
11585/583030	Contributo in Atti di convegno (273) 2016 Stereotypes in scientific research:...	ISBN: 978-88-7590-104-2		1po
11585/600120	Articolo in rivista (262) 2016 The artificial roots of synthetic b...	ISSN: 0031-9414	SCI/CLA	2pa 1,2po
11585/583037	Monografia o trattato scientifico (276) 2016 Zanichelli Junior. Vocabolario di i...	ISBN: 978-88-08-18992-9		3pa 3po
11585/531931	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2015 Il ruolo dell'esperienza mentale n...	ISBN: 978-88-581-1742-2		1po
11585/527872	Traduzione di libro (283) 2015 Superfici ed essenze. L'analogia co...	ISBN: 978-887578526-0		3pa 3po
11585/386871	Articolo in rivista (262) 2014 Douglas R. Hofstadter. L'analogia: ...	ISSN: 1129-5643	SCI	1po
11585/390984	Articolo in rivista (262) 2014 Superorganisms and Intelligence	ISSN: 2155-9708	SCI	1po
11585/386869	Articolo in rivista (262) 2014 Turing and the evaluation of intell...	ISSN: 2037-4348	SCI	1po
11585/367516	Articolo in rivista (262) 2013 Introduction	ISSN: 1591-9625	SCI/CLA	2pa 1,2po
11585/146019	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2013 La complessità della conoscenza: li...	ISBN: 9788813328184		1po
11585/367517	Articolo in rivista (262) 2013 L'approccio fenomenologico alla sci...	ISSN: 1591-9625	SCI/CLA	2pa 1,2po
11585/146263	Articolo in rivista (262) 2013 The Central Role of Analogy in Cogn...	ISSN: 2281-0498	SCI	1po
11585/132534	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2012 Analogia mentis	ISBN: 9788898138050		1po
11585/115069	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2012 Gramsci e il marxismo italiano	ISBN: 9788808345141		1po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Codice	Classif. Rivista	Indicatore
11585/115065 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2012 Il movimento psicoanalitico	ISBN: 9788808345141		1po
11585/131121 Articolo in rivista (262) 2012 Il ragionamento come superorganismo...	ISSN: 2279-7777	SCI/CLA	2pa 1,2po
11585/115066 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2012 La nuova teologia	ISBN: 9788808345141		1po
11585/115063 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2012 Le nuove epistemologie	ISBN: 9788808345141		1po
11585/115068 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2012 L'epistemologia di Popper	ISBN: 9788808345141		1po
11585/126164 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2012 What Language for Turing Test in th...	ISBN: 9781908187154		1po
11585/108124 Articolo in rivista (262) 2011 Dalla logica della scoperta alla sc...	ISSN: 1591-9625	SCI/CLA	2po
11585/108123 Articolo in rivista (262) 2011 Introduzione all'imitazione	ISSN: 1591-9625	SCI/CLA	2po
11585/65109 Traduzione di libro (283) 2008 Anelli nell'io	ISBN: 9788804583097		3po
11585/64578 Monografia o trattato scientifico (276) 2008 Concetti analogici. L'approccio sub...	ISBN: 9788874622122		3po
11585/55324 Articolo in rivista (262) 2007 Introduzione	ISSN: 1591-9625	SCI/CLA	2po
11585/55322 Articolo in rivista (262) 2007 Le trasformazioni del Test di Turin...	ISSN: 1591-9625	SCI/CLA	2po

ELENCO PUBBLICAZIONI NON CONSIDERATE AI FINI DEGLI INDICATORI ASN

Cause di esclusione: 1-Tipologia non ammessa; 2-Assenza di codice ISBN/ISMN; 3-Rivista non scientifica; 4-Anno non considerabile

Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Codice	Causa di Esclusione
11585/527888 Articolo in rivista (262) 2015 Futuri vicini e lontani della scien...	ISSN: 2282-6009	3
11585/403157 Altro (298) 2014 Discipline filosofiche	ISSN: 1591-9625	1
11585/366125 Curatela (284) 2013 L'incidenza di Leibniz negli svilup...	ISSN: 1591-9625	1
11585/128964 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2012 Il ruolo dell'esperimento mentale n...		4
11585/396239 Altro (298) 2012 L'età Moderna e contemporanea. Il S...	ISSN: 1970-7819	1
11585/108126 Curatela (284) 2011 Imitare la mente. Un dibattito inte...	ISSN: 1591-9625	1
11585/108063 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2011 On the Historical Dynamics of Cogni...	ISBN: 9789042034273	4
11585/105843 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2011 The Analysis in Leibniz: Calculus, ...	ISBN: 9783980816748	4
11585/108060 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2011 The Cartesian-Leibnizian Turing Tes...	ISBN: 9789042034273	4
11585/108064 Curatela (284) 2011 The Search for a Theory of Cognitio...	ISBN: 9789042034273	1
11585/91509 Articolo in rivista (262) 2010 Intervista a Douglas Hofstadter	ISSN: 1828-1966	4
11585/83871 Articolo in rivista (262) 2009 Alla ricerca della coscienza. Lo sv...		4



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Codice	Causa di Esclusione
11585/68840 Articolo in rivista (262) 2008 Analisi e percezione. Contributi le...	ISSN: 1125-1514	4
11585/37616 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2008 Novecento italiano in dieci film	ISBN: 9788820741006	4
11585/55320 Curatela (284) 2007 Instrumentum vocale: intelligenza a...	ISBN: 8873952844;	1
11585/55217 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2007 Introduzione	ISBN: 9788873952848	4
11585/55216 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) 2007 L'IA e il linguaggio fra storia ed ...	ISBN: 9788873952848	4
11585/55328 Curatela (284) 2007 Verso un'archeologia dell'intellige...	ISBN: 9788874621682	1

Criteria adottati per la simulazione

Criteria di calcolo degli indicatori - Settori Bibliometrici

- 1) # articoli ultimi X anni: contiamo i prodotti IRIS con identificativo Scopus (limitatamente ai document type: article, article in press, review, letter, note, short survey) e/o WoS (limitatamente ai document type: WoS article, letter, note, review), conteggiando solo una volta i prodotti con entrambi i codici.
- 2) # citazioni ultimi X anni: sommiamo le citazioni ricevute dai prodotti IRIS con identificativo Scopus e/o WoS, senza filtri sulla tipologia, usando per ogni prodotto con entrambi i codici il valore di citazioni più alto tra quello Scopus e quello WoS.
- 3) h index a X anni: calcoliamo il valore in base alle citazioni dei prodotti IRIS con identificativo Scopus e/o WoS, senza filtri sulla tipologia, usando per ogni prodotto con entrambi i codici il valore di citazioni più alto tra quello Scopus e quello WoS.

Criteria di calcolo degli indicatori - Settori NON Bibliometrici

- 1) # articoli e contributi ultimi X anni: sommiamo i prodotti IRIS delle tipologie Articolo su Rivista e Nota a Sentenza pubblicati su riviste scientifiche con ISSN in base agli ultimi elenchi ANVUR ai prodotti IRIS delle tipologie Contributo in Volume (Capitolo o Saggio), Prefazione/Postfazione, Voce (in Dizionario o Enciclopedia), Contributo in Atto di convegno pubblicati su volumi con ISBN (o ISMN).
- 2) # articoli classe A ultimi X anni: sommiamo i prodotti IRIS delle tipologie Articolo su Rivista e Nota a Sentenza pubblicati su riviste di classe A in base agli ultimi elenchi ANVUR.
- 3) # libri ultimi X anni: sommiamo i prodotti IRIS con ISBN (o ISMN) delle tipologie Monografia o Trattato scientifico, Concordanza, Edizione critica di testi/di scavo, Pubblicazioni di fonti inedite, Commento scientifico, Traduzione di libro.

Criteria di definizione settori bibliometrico/non bibliometrico

Settori bibliometrici: i settori concorsuali afferenti alle aree disciplinari 1-9, ad eccezione dei settori concorsuali 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, 08/D1 Progettazione architettonica, 08/E1 Disegno, 08/E2 Restauro e storia dell'architettura, 08/F1 Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale, i settori del macrosettore 11/E Psicologia.

Settori non bibliometrici: i settori concorsuali afferenti alle aree disciplinari 10-14, con l'eccezione di tutti i settori concorsuali del macrosettore 11/E Psicologia, e i settori concorsuali 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, 08/D1 Progettazione architettonica, 08/E1 Disegno, 08/E2 Restauro e storia dell'architettura, 08/F1 Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale.

Calcolo H-index

"Uno scienziato ha indice h se h delle sue pubblicazioni sono state citate almeno h volte ciascuna".

(versione originale: "A scientist has index h if h of his or her N_p papers have at least h citations each

and the other $(N_p - h)$ papers have h citations each")

credits: Hirsch JE. An index to quantify an individual's scientific research output.