

Nome: Valentina Savoiaro

Università degli Studi di Macerata-Dipartimento di Studi Umanistici

E-mail: v.savojarro@unimc.it; valesavojarro@gmail.com

Istruzione e formazione

Anno 2016. Vincitrice del Concorso Ordinario Personale Docente DDG 106 del 23 febbraio 2016. Classe A019 (Filosofia e Storia)

28-6-2016. Conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno nella Scuola Secondaria di secondo grado, presso l'Università degli Studi di Macerata. Voto finale: 30/30.

16-7-2013. Abilitata all'insegnamento di Filosofia e storia (classe A037, attuale A019) con votazione 98/100 (Titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Macerata).

Anno 2013 (febbraio-giugno). Partecipazione al Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento (classe A037, attuale A019), presso l'Università degli Studi di Macerata.

21-03-2012. Dottore di ricerca in Filosofia e Teoria delle Scienze Umane, titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Macerata; Titolo della tesi: Scienza, fede e verità personale in Michael Polanyi; votazione: Eccellente con dignità di pubblicazione

25-06-2008 Laurea Specialistica in Filosofia teoretica, morale, politica ed estetica presso l'Università degli Studi di Macerata. Tesi di laurea in Filosofia della scienza. Titolo: Scienza e fede in Michael Polanyi. Voto: 110 e lode.

15-11-2006. Laurea triennale in Filosofia, conseguita presso l'Università degli Studi di Macerata. Tesi di laurea in Filosofia della scienza. Titolo: Il problema dell'incommensurabilità in T.S. Kuhn. Voto: 110 e lode.

Da ottobre 2004 a febbraio 2005. Soggiorno di studio presso l'Università di Vienna mediante borsa di studio "Erasmus".

Anno 2003. Diploma di maturità classica, conseguito presso il Liceo Classico G. Leopardi di Macerata. Voto: 100/100.

Marzo 2003. Conseguimento del "First Certificate in English" (Council of Europe Level B2).

Esperienze lavorative

Dal 1-9-2023 Docente di Filosofia e Storia (classe A019) a tempo indeterminato presso il Liceo Scientifico G. Galilei di Macerata.

Dal 1-9-2021 al 31-8-2023 Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Macerata. Assegno annuale sul tema: "Conoscenza tacita ed esperimento mentale fra pensiero scientifico e pensiero comune", settore disciplinare M-FIL/02 (Logica e Filosofia della Scienza), presso il Dipartimento di Studi Umanistici.

Dal 1-9-2018 docente a tempo indeterminato per la classe A019 presso la scuola secondaria di secondo grado.

Dal 2014 al 2017. Docente a tempo determinato in scuole statali e paritarie per la classe di concorso A019 e per il sostegno didattico.

Giugno 2015. Nomina, come commissario esterno, a componente di commissione per gli esami di stato conclusivi dei corsi di studi d'istruzione secondaria superiore. Anno scolastico 2014/2015 per la classe di concorso A037 (attuale A019)

Dal 1-10-2015 al 30-09-2016. Assegnista di ricerca con assegno di durata annua dal titolo "Il contributo di Michael Polanyi al problema dello statuto epistemologico delle scienze della vita", presso il Dipartimento di Studi umanistici, lingue-mediazione, storia, lettere e filosofia settore scientifico disciplinare M-FIL/02 Logica e filosofia della scienza

A.a.2015-2016: docente a contratto presso Università degli Studi di Macerata, Dipartimento di Studi Umanistici - lingue, mediazione, storia, lettere, filosofia, Classe L-5 (21 ore di lezione "Seminario di Filosofia della Scienza")

Dall'anno accademico 2016-2017 all' anno accademico 2019-2020 docente a contratto presso Università degli Studi di Macerata, Dipartimento di Studi Umanistici - lingue, mediazione, storia, lettere, filosofia, Classe LM-78 (21 ore di lezione "Seminario di filosofia della scienza: conoscenza tacita e neuroscienze")

A.a. 2021-2022. Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Macerata, Dipartimento di Studi Umanistici - lingue, mediazione, storia, lettere, filosofia per i seguenti insegnamenti: Classe LM-78 (21 ore) "Seminario di filosofia della scienza: conoscenza tacita e neuroscienze"; classe L-5 (21 ore) Seminario di Filosofia della mente. Il problema del rapporto corpo-mente e l'embodied cognition.

A.a. 2022-2023 e 2023-2024 docente a contratto presso Università degli Studi di Macerata, Dipartimento di Studi Umanistici - lingue, mediazione, storia, lettere, filosofia, Classe LM-78 (21 ore di lezione "Seminario di filosofia della scienza: conoscenza tacita e neuroscienze")

Anni 2014, 2015 Borsista del CUC (Centro Universitario Cattolico) con progetto di ricerca sul tema che concerne il rapporto tra esperimento mentale nelle scienze empiriche e nel discorso teologico, con particolare riguardo al contributo di Michael Polanyi. (Principal investigator).

Settembre 2014. Partecipazione al Progetto "Templeton" (ambito: Life Sciences)

2012-2015 Membro del comitato di redazione di *Epistemologia, Rivista italiana di Filosofia della Scienza*

Anni scolastici 2010-2011; 2011-2012; 2013-2014 Assistenza scolastica a bambini e ragazzi con disabilità

Dal 12-10-09 al 28-01-10 Tutor di ateneo presso il Centro Orientamento e Tutorato (Università di Macerata).

Pubblicazioni

Libri:

Scienza, fede e verità personale in Michael Polanyi, Aracne, Roma, 2013.

Articoli:

- "Scienza e fede. La proposta di Michael Polanyi", in *Studium*, 4, 2012, pp. 594-610.
- "Libertà democrazia e sviluppo. La prospettiva epistemologica di Michael Polanyi", in M. Signore e L. Cucurachi (a cura di), *Libertà democratiche e sviluppo*, Pensa Multimedia, Lecce, 2012, pp. 217-226.

- "T.S. Kuhn e M. Polanyi: uno studio sulle abilità preverbalì", *Epistemologia* 2, 2014, pp. 303-323.
- The "new mechanistic philosophy" and Michael Polanyi: a comparison of two paradigms", (in collaborazione con M. Buzzoni), *Epistemologia* 1, 2015, pp. 114-132.
- "Esperimento e teologia rivelata", Nuova Secondaria. Ricerca, 4, 2016, pp.1-4, 2016
- "Thought Experiments between Theology, Empirical Science and Fictional Narrative" (in collaborazione con M. Buzzoni) in *Religions* Published: 21 June 2019. www.mdpi.com/journal/religions
- "L'uso intelligente dello strumento fra embodied cognition e teoria polanyiana della conoscenza tacita" (in collaborazione con M. Buzzoni), in *Alla fontana di Siloe. Studi in onore di Carlo Vinti*, a cura di A. Allegra, F. Calemi, M. Moschini. Orthotes Editrice, Napoli-Salerno 2019. pp. 151-165
- "Imaginative resistance in science", in *Foundations of Science*, published Online First on July 6th , 2022, <https://doi.org/10.1007/s10699-022-09857-x>
- "Thought Experiment Between Revealed Theology And Narrative", *Religions* 13 (12), published online on 9 December 2022, <https://doi.org/10.3390/rel13121200>
- "The Representation of Reality in the Intelligent Use of Tools [Special Issue]", *Argumenta* 2023, 9, 1, 89-104.
- "Similarity judgments and exemplars: from T.S. Kuhn to Embodied Simulation" , *Distinctio*, 2023, 111-132, DOI: <https://doi.org/10.56550/d.2.2.5>

Recensioni e schede bibliografiche

- M. Polanyi, *Fede e ragione*, introduzione e cura di C. Vinti, Morcelliana, Brescia, 2012, pp. 258, <http://www.unimc.it/filosoficamente/libri-approfondimenti>.
- M. Bertolaso, *Il cancro come questione. Modelli interpretativi e presupposti metodologici*, Franco Angeli, Milano, 2012, pp. 241, *Epistemologia* 1, 2015, pp.162-163.
- Josè Ignacio Galparsoro and Alberto Cordero (eds.), *Reflections on Naturalism*, Sense Publishers, Rotterdam, 2013, pp. 168, *Epistemologia* 2, 2014, pp. 341-343.
- Michael Polanyi, Harry Prosch, *Significato*, Carlo Vinti (ed.), Città Nuova, Roma, 2016, pp. 366, <http://www.unimc.it/filosoficamente/libri-approfondimenti>
- Scheda bibliografica. *Michael Polanyi*, *Scienza fede e società*, tr. it. di F. Calemi, a cura di C. Vinti, Armando, Roma, 2007, pp. 128, in *Filosofia e Teologia*, 2/2009, anno XXIII, pp. 460-462.

Referee per *Axiomathes* 2017, 2019, 2021, 2022, 2023; per *Giornale di Metafisica* 2017, 2018; per *Religions* 2019, 2020, 2022, 2023; per *Philosophies* 2022, 2023; per *Journal of General Philosophy of Science* 2023.

Anno 2022. Membro della SILFS (Società italiana di logica e filosofia delle scienze).

Da ottobre 2022 membro del consiglio scientifico della rivista Nuova Secondaria, sezione di Filosofia.

Organizzatrice, insieme al Prof. Marco Buzzoni, del workshop internazionale "IMAGINATION, THOUGHT EXPERIMENT AND EMBODIMENT IN SCIENTIFIC KNOWLEDGE" (16 novembre 2022, Dipartimento di Studi Umanistici, via Garibaldi 20, aula B)

Organizzatrice, insieme al Prof. Buzzoni, del workshop internazionale "Experimental Approach and Scientific Metaphysics" (18 ottobre 2023, Dipartimento di Studi Umanistici, via Garibaldi 20, aula B)

Relazioni a convegni

- "Innovazione responsabile e responsabilità dell'innovazione", relazione su invito al Forum italiano per lo studio dell'innovazione 2011 (Rovigo, 21 e 22 novembre 2011) *L'innovazione tecnologica e nuove disuguaglianze*.
- "Libertà democrazia e sviluppo. La prospettiva epistemologica di Michael Polanyi", comunicazione presentata al convegno *Libertà democratiche e sviluppo*, Lecce, 10-11-12 febbraio 2011.
- "Il concetto di meccanismo nella nuova filosofia meccanicistica", relazione presentata al convegno su Ontologia e Scienza, Macerata, 9-10 Febbraio 2015
- Relazione sulle abilità tacite e l'Embodied Cognition presso il Liceo Scientifico da Vinci di Civitanova Marche (incontro on-line) 30-3-2021.
- Relazione dal titolo "Representation of reality through the intelligent and human use of tools", presentata presso: Models, Structures and Representation 3rd Conference of the P.R.I.N. "The Manifest Image and The Scientific Image", Urbino 20-6-22.
- Relazione dal titolo "Scientific embodied imagination in the empirical sciences", Macerata Dipartimento di Studi Umanistici, 16-11-2022.
- Relazione dal titolo: "The Narrative Fiction of an Embodied Imagination Between Scientific and Literary Thought Experiment", presentata presso *Ninth MBR International Conference on Model-Based Reasoning, Abductive Cognition, Creativity - Inferences & Models in Science, Logic, Language, and Technology (MBR023_ROME)*, il giorno 7-6-2023.

Autorizzo al trattamento dei miei dati ai sensi del D. Lgs. 196/03

Macerata, 4-1-2024

Valentina Savojardo