

Allegato B

MARCO FASOLI Curriculum Vitae

Data: 4/8/2025

Parte I – Informazioni generali

Nome e cognome	Marco Fasoli
Data di Nascita	
Luogo di nascita	
Cittadinanza	
Residenza	
Codice fiscale	
Numero telefono mobile	
E-mail	
Lingue parlate	Italiano, Inglese

Parte II – Educazione

Titolo	Anno	Istituzione	Posizione
Dottorato di ricerca	2013	Università Vita-Salute San Raffaele	Corso di dottorato in Filosofia e Scienze Cognitive. Titolo della tesi: “Binding problem e unità della coscienza: un nuovo approccio”.
Laurea specialistica	2009	Università degli studi di Padova	Corso di Laurea in Filosofia. Titolo tesi: Dalle ombre di Platone alle ombre della mente: il “binding problem” e l'immagine visiva tra filosofia e neuroscienze. Voto: 110/110 e lode
Laurea breve	2006	Università degli studi di Padova	Titolo della tesi: Tra mente e arte, una problematizzazione dell'approccio neuroestetico. Voto: 110/110 e lode
Diploma di liceo scientifico ad indirizzo tecnologico.	2002	Liceo Primo Levi di Montebelluna (TV)	Titolo dell'elaborato finale: “L'intelligenza artificiale”. Voto: 87/100.

Parte III – Incarichi

IIIA – Incarichi accademici

Inizio/Fine	Istituzione	Posizione
28/1/1022 - 27/1/2025	Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Filosofia	RTDA, Settore concorsuale 11/C2 – 11/C3 – Settore scientifico-disciplinare M-FIL 02 (principale) – M-FIL 03), progetto di ricerca “Filosofia e intelligenza artificiale: mente e azione”.
17/1/2022 - 27/1/2022	IUSS Pavia	Borsista di ricerca, titolo borsa: “Filosofia della tecnologia in ambito cognitivo e analitico”.
16/1/2020 - 15/1/2022	IUSS Pavia	Assegnista di ricerca.
1/1/2016 - 31/12/2019	Università di Milano Bicocca, Dipartimento di Sociologia e Ricerca sociale	Assegnista di ricerca.

IIIB – Altri incarichi

Inizio/fine	Istituzione	Posizione
1/7/2025 - oggi	Argumenta, https://www.argumenta.org/	Junior Section Editor, sezione “Philosophy of Technology and AI”.
15/1/2022 - oggi	Rosenberg & Sellier	Partecipazione al comitato editoriale della collana "Le Scienze. Storia-teoria-metodo-etica". Direttore: Massimo Marraffa. Coordinatore editoriale: Marco Viola. http://www.rosenbergesellier.it/ita/collane/le-scienze-storia-teoria-metodo-etica/comitati
12/2022 - oggi	AISC Associazione Italiana di Scienze Cognitive https://www.associazione-scienze-cognitive.it/	Membro del direttivo e segretario dell'associazione.

Parte IV – Insegnamento

IVA – Titolarità di corsi accademici

Anno	Istituzione	Corso
2024 - 2025	Sapienza Università di Roma	Filosofia dell'Intelligenza Artificiale, 42 ore (docenza a contratto). Settore scientifico disciplinare M-FIL/02.
2024 - 2025	Sapienza Università di Roma	Mente e azione, 42 ore (docenza a contratto). Settore scientifico disciplinare M-FIL/02.

2023 - 2024	Sapienza Università di Roma	Filosofia dell'Intelligenza Artificiale, 42 ore. Settore scientifico disciplinare M-FIL/02.
2023 - 2024	Sapienza Università di Roma	Mente e azione, 42 ore. Settore scientifico disciplinare M-FIL/02.
2022 - 2023	Sapienza Università di Roma	Mente e azione, 42 ore. Settore scientifico disciplinare M-FIL/02.
2022 - 2023	Università Vita-Salute San Raffaele	Neurofilosofia, 36 ore (docenza a contratto). Settore scientifico disciplinare M-FIL/02.

IVB – Didattica di dottorato

Periodo	Istituzione	Insegnamento
17/2/2025	Università di Trieste	Seminario “Artefatti tecnologici e cognizione”, 2 ore, all’interno del dottorato in "STUDI STORICI, FILOSOFICI E POLITICO-SOCIALI", tema "La filosofia nell’era della comunicazione digitale".
Marzo 2025	Università di Bologna	Revisore di tesi di dottorato (corso di dottorato in “Philosophy, science, cognition, and semiotics”, M-FIL/02). Dottoranda: Federica Arenare, Titolo della tesi: “Libri di testo e variabilità digitali. Transdisciplinarietà e progettazione per l’insegnamento”.
10/2/2025	Università di Padova	“Artifacts, cognition and the end of the dogma of harmony”. Seminari di filosofia analitica, 2 ore, valido come didattica di dottorato.
31/8/2021	IUSS Pavia	Commissione esaminatrice del dottorato di ricerca nazionale in “Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici”, in qualità di esperto per la borsa di studio in “Epistemologia, scienza e razionalità: verso una filosofia della scelta sostenibile”, presidente della commissione prof. Alberto Pirni, responsabile della borsa di studio prof. Michele di Francesco.
3/2/2021	IUSS Pavia	Seminario “An introduction to the philosophy of technology”, 2 ore, valido come didattica di dottorato

IVC – Tesi di laurea

Anno	Istituzione	Incarico	Tesi
2022 - 2025	Sapienza Università di Roma	Correlatore di tesi magistrale	Laura Bonini, “Implicazioni etiche e sentimentali della robotica sessuale nella disabilità” (voto: 108/110). Antonio Luca Donato, “Il lavoro concettuale negli approcci etici all’IA” (voto: 110/110 cum laude). Riccardo Corsi “Una prospettiva filosofica sulla governance europea dell’intelligenza artificiale alla luce della lente della giustizia” (voto: 110/110). Giovanni Paolo Pazienza “Intelligenza Artificiale di confine: ottimizzazione tramite la semplificazione”

			(voto: 95/110). Gianmaria Carbone “Chatbot per la salute mentale: un’analisi filosofica sull’attribuzione di stati mentali” (voto: 110/110 cum laude). Giuseppe Albanese “Dall’antropodecentrismo all’AI educativa: il ruolo dell’intelligenza artificiale nei nuovi percorsi formativi” (voto: 110/110).
2025	Sapienza Università di Roma	Relatore di tesi triennale	Attualmente relatore di 13 tesi di laurea triennale, corso di laurea in Filosofia e IA e corso di laurea in Filosofia.
2021	IUSS Pavia	Correlatore di tesi di laurea biennale di secondo livello	Giacomo Rossi, “Philosophy of technology and psychology: an overview” (voto: 110/110 cum laude).

IVD – Supporto alla didattica

Anno	Istituzione	Incarico
2024 - 2025	Sapienza Università di Roma	Responsabile CGAQ (Commissione Gestione Alta qualità) per il corso di laurea in Filosofia e Intelligenza Artificiale.
2025	Università di Padova	Seminario di 2 ore sul tema “Intelligenza artificiale e neutralità. Contro lo strumentalismo tecnologico” all’interno dell’insegnamento del prof. Federico Zilio di “Etica Sociale”.
2024	Università di Milano Bicocca	6 ore di insegnamento all'interno del Master in “Behavioural Design”.
2023	Università Roma Tre	Seminario di 2 ore sul tema “Benessere digitale, sovra-consumo e manipolazione” all’interno del corso di Epistemologia della Comunicazione del prof. Marco Viola.
2021	Università di Milano Bicocca	4 ore di insegnamento all'interno del Master in “Nudge and Public Policy”.
2021	IUSS Pavia	Seminario didattico "Nudging, manipolazione e potenziamento", (4 ore), tenuto nell'ambito del corso "Filosofia ed etica della tecnologia in medicina", Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica.
2020	IUSS Pavia	Seminario "Filosofia della tecnologia: dagli artefatti agli artefatti cognitivi", (8 ore), attivato all'interno del corso ufficiale "Mente, tecnologia ed etica".
2015 -2016	Università degli studi di Padova	Supporto alla didattica, 20 ore, corso di “Logica” (Dipartimento di Matematica), tenuto dalla Prof.ssa Maria Emilia Maietti.
17/3/2016	Università di Torino	Seminario (2 ore) sul tema “Classificare gli artefatti cognitivi” all’interno del corso del prof. Roberto Casati “Epistemologia delle scienze cognitive”.
14/11/2015	Università di Milano Bicocca	Seminario (3 ore) "La misurazione delle competenze digitali", Master in Business Intelligence and Big Data Analytics (di primo livello).

Parte V - Appartenenze a società scientifiche, premi e riconoscimenti

IVA – Premi

Anno	Titolo
2019	Vincitore premio Vittorio Girotto 2018 (ex Best Paper AISC) per l'articolo "Contro lo strumentalismo tecnologico: per una teoria analitica della prescrittività degli artefatti" (pubblicato successivamente dalla rivista Sistemi Intelligenti). Associazione Italiana Scienze Cognitive (AISC). https://www.associazione-scienze-cognitive.it/

IVB – Abilitazioni scientifiche

Inizio	Fine	Istituzione	Titolo
1/6/2022	1/6/2032	MUR-ASN	Conseguimento abilitazione scientifica per le funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 11/C2, Logica e Filosofia della Scienza.

IVC – Società scientifiche

Date	Associazione
2016 - 2025	Membro dell'associazione AISC, Associazione Italiana di Scienze Cognitive https://www.associazione-scienze-cognitive.it/
2023-2025	Membro dell'associazione SIPEIA, Società Italiana per l'etica della IA https://sipeia.it/
2016 - 2025	Membro dell'associazione SINE, Società Italiana di Neuroetica e Filosofia delle Neuroscienze http://www.societadineuroetica.it/
2010 - 2013	Membro dell'associazione SIFA https://sifaphilosophy.eu/
2010	Membro dell'associazione SILFS https://www.silfs.it/

Parte VI - Finanziamenti [progetti come PI (responsabile scientifico) o I (collaboratore)]

Anno	Ruolo	Istituzione	Progetto
2022	Responsabile scientifico	Progetti di ricerca Sapienza Università di Roma	Vincitore del finanziamento (progetto di ricerca appartenente alla categoria "progetti, piccoli, medi") con il progetto "Trappole, filosofia della tecnologia ed etica".
2020 – 2022	Collaboratore scientifico (assegnista di ricerca)	PRIN	"The mark of the mental", https://markofthemental.weebly.com/
2022 - 2023	Collaboratore scientifico	Progetto CARIPARO	"Polpost: Polarization of irrational collective beliefs in post-truth societies". https://sites.google.com/fisppa.it/polpost/polpost-people

Parte VII – Attività di ricerca

VIIA – Presentazioni scientifiche

13/6/2025	"Gen-AI, the Mind–Technology Problem, and the Hypothesis of Technologically Induced Cognitive Diminishment" workshop “Philosophy of artificial intelligence”, Università Roma Tre.
9-10/6/2025	“Beyond the Dogma of Harmony: Anti-cognitive Artifacts”. Workshop “The Changing Landscape of Artifacts: Philosophical Questions and Debates”, Padova.
5/6/2025	“Artifacts and cognition: it's complicated. Challenging the dogma of harmony in the cognitive artifacts literature”, ISTC Roma, CNR.
6/12/2024	“Intelligenza meccanica... troppo meccanica?”, workshop "Dal Paleolitico all'intelligenza artificiale: leggere il futuro attraverso il passato". Sapienza Università di Roma
26/10/2025*	(con Guido Cassinadri, & Marcello Ienca), “The technological cognitive diminishment hypothesis (TCDH)”, secondo convegno annuale della “International Society for the Philosophy of the Sciences of the Mind”, https://www.ispsmind.com/
11/10/2024	“L'IA e la neutralità della tecnologia”. Worskhop “Intelligenza artificiale e libero arbitrio”. I Convegno delle Facoltà di Sapienza Università di Roma.
5/6/2024	“Digital Well-being, Overuse and Hostile Scaffolding” workshop “Flourishing minds”, Lisbon Mind, Cognition & Knowledge Group, Ifilnova, Lisbona.
20/10/2023	“Le sfide cognitivo-educative della nuova IA”, Workshop “I.A., creatività, immagine, educazione”, Sapienza Università di Roma.
24-26/8/2023*	(con Guido Cassinadri) “Rejecting the Extended Narrative: A Critique of Two Normative Arguments for Extended Cognition” TXM @ 25 "The Extended Mind" at 25; Boulder, Colorado. https://em-25.jimdosite.com/schedule/
20/6/2023	“Generative AI and Cognitive Abilities: Diminishing or Enhancing?” Workshop “AI and the Humanities”, Sapienza Università di Roma.
25/5/2023	“Manipolazione e IA”, Workshop "Intelligenza Artificiale e Naturale", CNR, Roma.
12-13/4/2023	“Manipulation, Persuasion and Traps in the Digital Environment”, workshop “Human Agency and Self within the 21st Century Cognitive Ecology”, Lisbon Mind, Cognition & Knowledge Group, Ifilnova, Lisbona.
17/11/2022	“Normatività e non-neutralità degli artefatti tecnologici”, workshop “Diritto, tecnologia, persone. Regole, normatività, interazione negli artefatti cognitivi”. Università di Milano Bicocca.
9-10/6/2022	“Manipolazione e IA: quale approccio?”, workshop “Approcci filosofici all'intelligenza artificiale”, Sapienza Università di Roma.
11-13/5/2022*	“MANEFET: A Framework for Assessing Hyper-manipulation”, Conferenza SINE “Neuroethics in a Time of Global Crises”, Milano
19-20/5/2022	“Manipulation through information technologies and A.I.-based technologies”, workshop “Affectivity and Technology: Philosophical Explorations”, IUSS Pavia.
27-28/5/2022*	“Manipulation through information technologies and A.I.-based technologies: the need for an ethical assessment”, SIFM Etica, conoscenza, spazio pubblico, Roma.
25/11/2020	“The role of digital technologies in the dynamics of disinformation”, seminario presentato all'interno del progetto “Polarization of irrational

	collective beliefs in post-truth societies” (PolPost), Università di Padova.
20/04/2020	Tavola rotonda “Emerging'moral' technologies and the role of law in contrasting discrimination and stigmatization”, titolo del talk "Perché le tecnologie digitali non sono “tecnologie neutre””. Corso Jean Monnet.
11-13/12/2019*	“Why we need a ‘well-being-friendly’ technological design, Conferenza annuale AISC, Roma.
3/7/ 2019	“Addiction by design in Web 2.0”, Workshop “La qualità della vita iperconnessa: generazioni a confronto”, Università di Milano-Bicocca.
19/2/2019	“Proper, semi proper and system functions of cognitive artifacts”. Workshop “New wine in old barrels. Exaptation between biology and cognitive science”. Università di Milano.
17-19/12/2018*	“Beyond technological instrumentalism”, Conferenza annuale AISC, Pavia.
13/2/2018	"Dalla mente estesa al corpo esteso: un confronto con l'approccio artefattuale", workshop “Le trasformazioni del corpo. Tra tecnica, politica e morale”, Padova.
14-16/12/2017*	“What kind of artifact is a computer?” Conferenza annuale AISC, Bologna.
28/6/2017	"The cognitive design of cognitive artifacts", Seminari “Modelli della Mente”, Trieste.
24-26/11/2016*	“On the Multirealizability of Cognitive Tasks”. Simposio: “Multiple Realization in the Age of Cognitive Neuroscience”. Organizzatore: Marco Viola. Conferenza annuale AISC, “Mind the gap: brain, cognition and society”, Torino.
23-24/6/2016*	Presentazione del poster scientifico “Forgetting artifacts. Is there any valid reason for excluding cognitive artifacts from the cognitive enhancement debate?”, convegno “Minds, Selves and 21st Century Technology”, Lisbona.
27/5/2016	“Tecniche, artefatti e altri oggetti cognitivi”. Seminari “Modelli della Mente”, Università di Milano-Bicocca.
18-20/5/2016*	“Why do we feel so uncomfortable while speaking of the moral aspects of cognitive artifacts?” Conferenza annuale SINE, Padova.
18/4/ 2016	“Artefatti cognitivi complementari, innovativi e sostitutivi”. Seminari EPILOG, Università di Genova.
12-15/9/2012*	“Unità della coscienza e indistruttibilità: alcuni problemi”. Conferenza annuale SIFA, Alghero.
27-28/2/2012*	“Consciousness and the Binding Problem”. Consciousness and Personal Identity. Pontificia Università della Santa Croce. Roma.

*Presentazione selezionata attraverso una CFP.

VIIB – Curatore e revisore scientifico

2023-2024	Curatore, assieme a Richard Heersmink e Giulia Piredda, del numero speciale della rivista Topoi “Affectivity and Technology”. https://link.springer.com/collections/jejfedeghg
2016-oggi	Referaggio scientifico per le seguenti riviste scientifiche: AI and Society, Review of Philosophy and Psychology, Synthese, Philosophy and Technology, Topics in Cognitive Science, Topoi, Nano Ethics, Rivista internazionale di Filosofia e Psicologia,, Ars Interpretandi (Carocci), Teoria e Critica della Regolazione Sociale, Verifiche, Politica e società (Il Mulino).

VIIC – Partecipazione a gruppi di ricerca

2021-2022	Partecipazione alle attività di ricerca del centro NeTS dello IUSS di Pavia
2020-2022	Partecipazione alle attività di ricerca del centro L&PIC dello IUSS di Pavia
2020-2022	Partecipazione allo IUSS Reputation Lab, progetto IUSS per lo studio e la misurazione della reputazione delle organizzazioni e delle aziende, in collaborazione scientifica con la professoressa Gloria Origgi dell'istituto Jean Nicod di Parigi (2020-2022).
2019-2021	Partecipazione al gruppo di ricerca PolPost, Università di Padova. https://sites.google.com/fisppa.it/polpost/home-page?authuser=0
2019-2021	Partecipazione al gruppo di ricerca Benessere Digitale dell'Università di Milano-Bicocca.
2018 -2021	Membro dell'unità di ricerca BIB Behavioral Insights Bicocca, https://cisepts.unimib.it/research-programs/behavioral-insights-bicocca-bib

VIID – Organizzazione di convegni e seminari

18-20/9/2024	Organizzatore (assieme a Luca Tummolini e Giulia Andrighetto) del convegno annuale AISC “Hybrid minds” (https://aisc2024.istc.cnr.it/), Sapienza Università di Roma.
20/6/2023	Organizzatore (assieme a Piergiorgio Donatelli) del workshop “AI and Humanities”, Sapienza Università di Roma.
28/4/2023	Organizzatore del seminario "AI ed Io: riflessioni filosofiche all'intersezione tra Intelligenza Artificiale e neuroscienze", relatore Marcello Ienca, Sapienza Università di Roma.
29-30/11/2019	Segretario scientifico del workshop annuale della “Herbert Simon Society”, dal titolo "The digital world, cognition, and behaviour".
20/6/2019	Organizzatore del seminario "Artificial intelligence and big data: what powers and what responsibilities", relatore: Jacopo Tagliabue, Università di Milano Bicocca.
25-27/6/2018	Organizzatore (assieme a Giulia Piredda) del simposio “Technology and cognition: an overview”, all'interno del convegno annuale AISC, Genova.
2018	Coordinatore e promotore di un reading group online sul tema “Artefatti cognitivi e mente estesa”. Partecipanti: Marco Viola, Giulia Piredda, Francesco Bianchini, Francesco Ellia, Francesco Consiglio.

VIII E – Comitati scientifici

2025	Membro del comitato scientifico del convegno annuale AISC “Connected Minds: Dynamic interactions in Cognitive, Social, and Artificial Systems” https://aisc2025.imtlucca.it/home
2024	Membro del comitato scientifico del secondo convegno annuale online della “International Society for the Philosophy of the Sciences of the Mind”. https://www.ispsmind.com/
2024	Membro del comitato scientifico del “Workshop on Generative AI and the Philosophy of Mind” https://easychair.org/cfp/genai24
2023	Membro del comitato scientifico del convegno annuale AISC “Values and cognition” https://aisc2023.unige.it/

2020	Membro del comitato scientifico del convegno mid-term AISC
2017	Membro del comitato scientifico del convegno annuale AISC
2015	Membro del comitato scientifico del convegno annuale AISC

Parte VIII – Pubblicazioni

Fasoli, M., Cassinadri, G., Ienca, M., (2025),	“The dark side of cognitive enhancement: A framework for the technologically-induced Cognitive Diminishment”. <i>Journal of Cognitive Enhancement</i> . https://doi.org/10.1007/s41465-025-00331-7
Cassinadri, G., & Fasoli, M. (2024).	The extended mind thesis and the cognitive artifacts approach: A comparison, in Ienca, M., Starke, G. (ed.), <i>Developments in Neuroethics and Bioethics, Brains and Machines: Towards a Unified Ethics of AI and Neuroscience</i> , https://doi.org/10.1016/bs.dnb.2024.02.004
Cassinadri, G., & Fasoli, M. (2023)	“Rejecting the extended cognition moral narrative: a critique of two normative arguments for extended cognition”. <i>Synthese</i> , 202(5), 155 https://doi.org/10.1007/s11229-023-04397-8
Fasoli, M., Piredda, G. (2023)	<i>Filosofia, tecnologia e scienze della mente</i> , Il Mulino.
Fasoli, M. (2022)	“Cognitive Artifacts. Between Cognitive Sciences and the Philosophy of Technology”. In Tripodi, V. e Terrone, E. (a cura di), <i>Being and Value in Technology</i> , Palgrave.
Fasoli, M. (2021)	“The overuse of digital technologies: human weaknesses, design strategies and ethical concerns”. <i>Philosophy and Technology</i> , 1-19. https://doi.org/10.1007/s13347-021-00463-6
Fasoli, M., Perlino, F. (2021)	“Behavioral insights, scienze comportamentali e mondo digitale”. In Viale, R. e Macchi, L. (ed.), <i>Analisi Comportamentale delle Politiche Pubbliche</i> , Il Mulino.
Fasoli, M. (2020)	“Contro lo strumentalismo tecnologico: per una teoria analitica della prescrittività degli artefatti”. <i>Sistemi Intelligenti</i> , 2, (articolo vincitore del premio Vittorio Girotto).
Fasoli, M. (2020)	“Internet e web 2.0”. In <i>Parole del XXI secolo</i> , Istituto della Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani.
Fasoli, M. (2019)	“Trovare e valutare le informazioni online”. In Gui, M. (ed.) <i>Il benessere digitale a casa e a scuola. Un percorso di educazione ai media nella connessione permanente</i> , Mondadori Università.
Fasoli, M. (2019)	<i>Il benessere digitale</i> , Il Mulino
Fasoli, M. (2019)	“Cacciatori (di informazioni) e prede (di trappole cognitive) nel web 2.0. Una lettura cognitivo-evoluzionista dell’attrattività dei social network”. <i>Sistemi Intelligenti</i> , 3, p. 395-412.
Fasoli, M. (2019)	“Artefatti cognitivi”. <i>Aphex</i> , pp.1-22. http://www.aphex.it/index.php?Temi=557D03012202740321050604777327
Fasoli, M. (2018)	“Super Artifacts: Personal Devices as Intrinsically Multifunctional, Meta-representational Artifacts with a Highly Variable Structure”. <i>Minds and Machines</i> , 28(3), pp. 589-604.
Fasoli, M. (2018)	“Substitutive, complementary and constitutive cognitive artifacts: developing an interaction-centered approach”. <i>The Review of Philosophy and Psychology</i> , 9(3), pp. 671-687.

Gui, M. Gerosa, T., Garavaglia, A., Fasoli, M. (2018)	<i>Research report. Benessere Digitale. Validazione di un modello per l'educazione ai media nella scuola.</i> http://www.benesseredigitale.eu/wpcontent/uploads/2018/11/Report_Benessere_Digitale_scuola_lay.pdf
Gui, M., Fasoli, M. (2017).	“Il test Fastweb-Bicocca: la costruzione e la validazione di uno strumento per la valutazione della competenza digitale”. In Scarcelli, M. (a cura di) <i>Giovani e digital literacy</i> , Franco Angeli, pp. 133-147.
Fasoli, M.; Carrara, M. (2016)	“Classificare gli artefatti cognitivi: una proposta”, <i>Sistemi Intelligenti</i> , 1, pp. 49-68.
Fasoli, M. (2016)	“Neuroethics of Cognitive Artifacts”. In Lavazza A. (a cura di) <i>Frontiers in Neuroethics: Conceptual and Empirical Advancements</i> , Cambridge Scholars Publishing.
Fasoli M. (2012)	“Contro la tesi di unità”, Atti del convegno AISC 2012 IX Convegno Annuale dell'Ass. Italiana di Scienze Cognitive, Roma, 3-5 Dicembre 2012.
Fasoli M. (2012)	“Sul rapporto tra problema del collegamento (o binding problem) e problema della coscienza”. <i>Sistemi Intelligenti</i> (2).

Parte IX– Pubblicazioni selezionate per la valutazione della commissione

Fasoli, M., Cassinadri, G., Ienca, M., (2025),	“The dark side of cognitive enhancement: A framework for the technologically-induced Cognitive Diminishment”. <i>Journal of Cognitive Enhancement</i> . https://doi.org/10.1007/s41465-025-00331-7
Cassinadri, G., & Fasoli, M. (2024).	The extended mind thesis and the cognitive artifacts approach: A comparison, in Ienca, M., Starke, G. (ed.), <i>Developments in Neuroethics and Bioethics, Brains and Machines: Towards a Unified Ethics of AI and Neuroscience</i> , https://doi.org/10.1016/bs.dnb.2024.02.004
Cassinadri, G., & Fasoli, M. (2023)	“Rejecting the extended cognition moral narrative: a critique of two normative arguments for extended cognition”. <i>Synthese</i> , 202(5), 155 https://doi.org/10.1007/s11229-023-04397-8
Fasoli, M., Piredda, G. (2023)	<i>Filosofia, tecnologia e scienze della mente</i> , Il Mulino.
Fasoli, M. (2022)	“Cognitive Artifacts. Between Cognitive Sciences and the Philosophy of Technology”. In Tripodi, V. e Terrone, E. (a cura di), <i>Being and Value in Technology</i> , Palgrave.
Fasoli, M. (2021)	“The overuse of digital technologies: human weaknesses, design strategies and ethical concerns”. <i>Philosophy and Technology</i> , 1-19. https://doi.org/10.1007/s13347-021-00463-6
Fasoli, M. (2020)	“Contro lo strumentalismo tecnologico: per una teoria analitica della prescrittività degli artefatti”. <i>Sistemi Intelligenti</i> , 2, (articolo vincitore del premio Vittorio Girotto).
Fasoli, M. (2019)	<i>Il benessere digitale</i> , Il Mulino
Fasoli, M. (2019)	“Cacciatori (di informazioni) e prede (di trappole cognitive) nel web 2.0. Una lettura cognitivo-evoluzionista dell’attrattività dei social network”. <i>Sistemi Intelligenti</i> , 3, p. 395-412.
Fasoli, M. (2019)	“Artefatti cognitivi”. <i>Aphex</i> , pp.1-22. http://www.aphex.it/index.php?Temi=557D03012202740321050604777327
Fasoli, M. (2018)	“Super Artifacts: Personal Devices as Intrinsically Multifunctional, Meta-representational Artifacts with a Highly Variable Structure”. <i>Minds and</i>

	<i>Machines</i> , 28(3), pp. 589-604.
Fasoli, M. (2018)	“Substitutive, complementary and constitutive cognitive artifacts: developing an interaction-centered approach”. <i>The Review of Philosophy and Psychology</i> , 9(3), pp. 671-687.

Parte X– Attività di divulgazione

XA – Pubblicazioni divulgative e altri materiali divulgativi su tecnologie digitali e IA

25/10/2024	Intervista durante la trasmissione radiofonica “Sei di sera” per RSI Radio Svizzera Italiana su chatbot e IA https://www.rsi.ch/rete-uno/programmi/informazione/seidisera/SEIDISERA--2264625.html
7/2023	Articolo per Red Open sull’ingegneria inversa delle menti artificiali https://www.redopen.it/nuove-forme-di-ingegneria-inversa-della-mente-artificiale/
26/6/2023	Intervista di Red Open sulla filosofia della tecnologia e la “responsibility by design” https://www.youtube.com/watch?v=3ubTOrgC2gU
14/6/2023	Filosofia, tecnologia e scienze della mente, presentazione online del libro scritto con Giulia Piredda https://www.youtube.com/watch?v=o8eg7kLHjdM&t=726s
2021	Enciclopedia dei Ragazzi Treccani, autore delle seguenti voci: e-learning, hacker, Steve Jobs, Elon Musk, smart city.
3/7/2020	“Benessere e malessere digitale. Una prospettiva filosofica (pre e post Covid)”, IUSS On Air 2020, con Alfredo Tomasetta https://www.youtube.com/watch?v=L8L2vFwB5HA&feature=emb_logo
2020	Fenomenologia della mascherina”, Doppiozero https://www.doppiozero.com/materiali/fenomenologia-della-mascherina
2020	“I social non sono neutri: ecco quanto ci influenzano e come sganciarci”, articolo per Agenda Digitale https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/i-social-non-sono-neutri-ecco-quanto-ci-influenzano-e-come-sganciarci/
2019	con G. Bonanomi, “Lo stress digitale: un nuovo fenomeno da monitorare e gestire”, ISPER, Istituto per la Direzione del Personale https://www.isper.org/ISPER_HR_Review/post/ISPER0012_Stress_Digitale.htm
2/6/2018	con M. Gui. “Test per le competenze e attitudini digitali, come funziona e a cosa serve Digital Iq” https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/test-per-le-competenze-e-attitudini-digitali-come-funziona-e-a-che-serve-digitaliq/
2015	(con M. Gui), “Dalla TV ai social network, educare ad un uso responsabile dei media”, Aggiornamenti Sociali.

XB – Conferenze pubbliche e webinar su tecnologie digitali e IA

19/10/2024	“Benessere digitale nella relazione genitori e figli”, Associazione Genitorialità, Padova.
30/9/2022	"Chip nel cervello: miti e dilemmi delle neurotecnologie". Festival della neuroetica di Cassino, Cassino.
29/1/2021	“Smart working tra passato e presente: benessere o malessere” webinar “Lavoro e

	scuola digitalizzati”, Fondazione Maurizio Fragiaco.
16/4/2020	“Benessere digitale”, presentazione online per TedX Cremona, con Andrea Mattioli.
9/11/2019	“Tecnologia e benessere: oltre il buonsenso” con S. Moriggi, Festival della tecnologia, Torino.
18/10/2019	“Dal benessere al benessere digitale”, Festival di Informatici senza Frontiere, Rovereto.
10/10/2019	“Il benessere digitale”, Pordenone Legge, associazione Aladura.
10/4/2018	“Digital Detox, tecnostress e benessere digitale in azienda: le soluzioni”, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
23/10/2014	“Crescere in una società digitale: i rischi e le opportunità di internet e dei social network”, Consulta del Volontariato di Padova.
25/10/2014	“Liberi da e con internet”, convegno patrocinato dal Dipartimento provinciale per la conoscenza, Rotary Club Trento e Rotary Club Trentino Nord, Trento.
17/12/13	“Uso intelligente delle tecnologie a scuola e negli ambienti di apprendimento”, webinar per l’associazione Six Seconds Italia.
28/11/2013	“Come le tecnologie digitali agiscono sul nostro cervello: cosa cambia nelle nostre pratiche cognitive” Seminario di Studio “Bambini, adolescenti e media – Ricerche, proposte e applicazioni” organizzato da Edumecom e Provincia di Treviso.

XC– Formazione su IA e tecnologie digitali

Maggio-giugno 2025	3 incontri di formazione per Dicolab, https://dicolab.it/ sui seguenti temi: “Intelligenza Artificiale generativa: come funziona e come usarla in contesti culturali”, “Benessere digitale per gli operatori del settore culturale”, “Competenze digitali per la cultura”.
11-12/4/2025	Seminario “Benessere e malessere digitale: come affrontarlo in ambito scolastico” all’interno del convegno “Digitale e benessere”, Dipartimento dell'Educazione, della Cultura e dello Sport (DECS) del Canton Ticino, Bellinzona. https://scuolalab.edu.ti.ch/temieprogetti/convegno_digitale_e_benessere/Pagine/Programma.aspx
13/2/2025	Seminario “Ridefinizione del concetto di sicurezza nel mondo digitale”, all’interno dell’incontro di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) di Sapienza Università di Roma, "Consapevoli e cybersicuri. Un percorso per muoversi con consapevolezza in rete". Incontro rivolto agli studenti di scuola superiore.
Settembre 2024 - dicembre 2024	Percorso di formazione di 20 ore per gli insegnanti del Liceo Visconti di Roma, su “Benessere digitale, competenze digitali e intelligenza artificiale.
11/6/2024	Seminario “3 sfide educative della nuova IA”, 1 ora, all’interno della Summer School “Filosofia e Intelligenza Artificiale: pensare criticamente e agire consapevolmente”, INDIRE. https://www.mim.gov.it/documents/20182/7975243/PATHS+-+Programma+-+Summer+School+2024.pdf/a66cfc0b-9a77-32b6-962c-26a80d9cbe66?v=1.1&t=1716903441772
19/3/2024	Seminario “Chat GPT e le nuove intelligenze artificiali: un’intelligenza “meccanica, troppo meccanica”?, all’interno dell’incontro di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) di Sapienza Università di Roma “In-formazione filosofica”.
22/2/2020	“Star bene a scuola. Prassi, contenuti, metodologie emergenti e uso delle

	tecnologie didattiche in relazione al benessere e alla sostenibilità educativa”, percorso di formazione laboratoriale per docenti, in collaborazione con Indire, Med e Lumsa, Lucca.
Settembre 2019	“La media education e il suo possibile uso con gli adolescenti”, percorso di formazione di 4 ore, Ausl 2 di Treviso.
2018-2019	Coordinatore del modulo di formazione “Informazione digitale”, nel progetto “Benessere Digitale” (Digital Wellbeing) http://www.benesseredigitale.eu/ , vincitore del progetto Innovation Grant e co-finanziato da Bicocca e Fastweb S.p.a. (2018).
2014-2020	Fondatore del progetto “Digitale responsabile” (www.digitaleresponsabile.it) per la promozione e l’educazione ad un uso responsabile e consapevole dei media digitali. Il progetto ha si è concretizzato in un percorso di ricerca indipendente sul concetto di digitale responsabile e in una serie di incontri di formazione per docenti, genitori e ragazzi, svolti in una quindicina di istituti secondari del Veneto e della Lombardia.

Vigonovo 4/8/2025