

Allegato E)
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	selezione indetta con Disposizione Direttoriale n. 270 del 02.10.2023 per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Produzione di dataset per classificazione quantistica in ambito cognitivo e sociale
Informazioni aggiornate al	03/10/2023
Nome e Cognome	Fabrizia Giulia Garavaglia

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Istruzione, formazione

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
20/07/2021	Dottore di ricerca - XXXIII ciclo Corso di Filosofia, Epistemologia e Storia della cultura (M-Fil 02)	Università degli Studi di Cagliari
	Titolo: A situated and timing-based approach to consciousness in learning	
	Principali tematiche: Filosofia della mente, filosofia della scienza	
11/07/2014	Laurea magistrale in Scienze Filosofiche (LM-78) Voto: 110/110 e Lode	Università degli Studi di Milano
	Titolo: Shared action: quando il target comune conta più della sincronia.	
11/07/2012	Laurea Triennale in Filosofia (L-5) Voto: 110/110	Università degli Studi di Milano
	Titolo: Identità attraverso mondi possibili: Lewis e Plantinga	
Nel 2008	Diploma di maturità scientifica Voto: 100 /100 e Lode	Liceo Scientifico Italo Calvino, Milano
29/10/2022	Abilitazione all'insegnamento 24 CFU	Università degli Studi di Milano
Nel 2018	frequenza al corso "Lo sviluppo di competenze didattiche" nell'ambito del Progetto DISCENTIA, superando con successo la prova finale	Università degli Studi di Cagliari
Nel 2018	corso annuale di perfezionamento di lingua inglese per dottorandi, presso CLA, Esame superato e certificazione conseguita a luglio 2018	Università degli Studi di Cagliari
Nel 2013	Frequenza di un corso annuale individuale d'inglese	Scuola di lingue Berlitz nella sede in via Larga a Milano.

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Da settembre 2020 a settembre 2023	Università degli Studi di Cagliari	tutor didattico presso la Facoltà di Studi Umanistici, per il corso di Filosofia della mente e intelligenza artificiale, tenuto dal Professor Marco Giunti.
Da settembre 2020 a settembre 2023	Università degli Studi di Cagliari	tutor didattico presso la Facoltà di Studi Umanistici, per il corso di Storia delle scienze e delle tecniche, tenuto dal Professor Roberto Giuntini.
Da settembre 2021 ad ottobre 2022	Università degli Studi di Cagliari	tutor didattico presso la Facoltà di Studi Umanistici, per il corso di Logica e teoria dell'argomentazione, tenuto dal Professor Giuseppe Sergioli.
Nel 2019	Università degli Studi di Cagliari	tutor presso la Facoltà di Studi Umanistici, per il Corso di Studi in Scienze della Comunicazione
Da ottobre 2017 a luglio 2021	Università degli Studi di Cagliari	Dottorato di ricerca in "Filosofia, epistemologia e storia della cultura" presso l'Università degli Studi di Cagliari
Da settembre 2014 a ottobre 2017	Liceo Saletti (MI)	Insegnamento di filosofia, storia e scienze umane presso Liceo Saletti (MI) (Liceo scientifico, classico e delle scienze umane)
Dal 2014 al 2016	Casa editrice Pei (MI)	Lavoro presso la casa editrice Pei in qualità di assistente dell'editore con mansioni di: stesura di articoli e correzione bozze, gestione di contatti con collaboratori esterni e organizzazione generale dell'ufficio.
Nel 2015	Società Netphilo (MI)	Collaborazione con la società Netphilo per la cura e correzione di bozze di manuali e libri filosofici.

Pubblicazioni

Il Volume *Menti e macchine. Teorie filosofiche e scientifiche* (manuale universitario per i corsi di filosofia della mente e intelligenza artificiale), scritto in collaborazione con il Professor Marco Giunti e il Dottor Simone Pinna, è stato pubblicato da Mondadori a settembre 2022.

Tesi di Dottorato in “Filosofia epistemologia e storia della cultura” Titolo: *Situated and timing-based approach to consciousness in learning* XXXIII Ciclo - Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di psicologia, pedagogia e filosofia.

Il contributo “Ongoing activity of the brain: Perception between prediction and errors”- Fabrizia Giulia Garavaglia, Simone Pinna, Marco Giunti – presentato al congresso Model-Based Reasoning in Science and Technology Inferences & Models in Science, Logic, Language, and Technology (MBR 2023, La Sapienza-Roma), è stato accettato per pubblicazione nella serie di volumi: *Studies in Applied Philosophy, Epistemology and Rational Ethics* (SAPERE) – Springer.

Il contributo “Multiple clocks in mental time processing”- Fabrizia Giulia Garavaglia, Marco Giunti, Simone Pinna – presentato al congresso Eighth National Conference on Systems Science. Multiple Systems (AIRS 2023, Università degli Studi di Cagliari), è stato accettato per pubblicazione nel volume: *Multiple Systems: Complexity and Coherence in Ecosystems, Collective Behavior, and Social Systems* - G.Minati, M.P. Penna. Springer Nature Switzerland AG.

Il contributo “Symbolic processing as the result of social interactions”- Simone Pinna, Fabrizia Giulia Garavaglia, Marco Giunti - è stato accettato per pubblicazione nel volume: *Multiple Systems: Complexity and Coherence in Ecosystems, Collective Behavior, and Social Systems* - G. Minati, M. P. Penna. Springer Nature Switzerland AG.

Il contributo “Multiple systems in probability theory applications”- Marco Giunti, Fabrizia Garavaglia, Simone Pinna - è stato accettato per pubblicazione nel volume: *Multiple Systems: Complexity and Coherence in Ecosystems, Collective Behavior, and Social Systems* - G.Minati, M.P. Penna. Springer Nature Switzerland AG.

Il contributo “Large Language Models from the user's perspective. A reliability issue?”- Simone Pinna, Fabrizia Giulia Garavaglia, Marco Giunti – SILFS Triennial Conference (Urbino, 4/7 09 - 2023) è stato accettato per pubblicazione in *The SILFS Series*, College Publication.

Il contributo “Chat GPT prospective undergraduate and medical school Student” - Marco Giunti, Fabrizia Garavaglia, Roberto Giuntini Giuseppe Sergioli, Simone Pinna - è stato sottomesso a *Plos One* alla fine di giugno 2023.

Altre attività scientifiche

Da 09/2019 a 03/2020

PERIODO DI VISITING UNIVERSITARIO presso Lisbon University e Nova University

Da 01/2019 a 04/2019

PERIODO DI VISITING UNIVERSITARIO presso Exeter University

**Attività di ricerca
all'estero**

Da 09/2019 a 03/2020

**PERIODO DI VISITING UNIVERSITARIO presso Lisbon
University e Nova University**

Supervisor: David Yates

Presentazione delle attività di ricerca presso Mind and Reasoning
Research Group presso Nova University of Lisbon

Corsi frequentati

Foundations of Cognitive Science – Joao Branquinho - David Yates
Neuronal Circuits - Ana Sebastiao
Computational Neuroscience - Tiago Maia
Neuroethics - J. Alexandre Ribeiro
Autonomic Functions – Isabel Roch

Workshop

17-18-19 / 11 Rethinking emergence (Lisbon University)
16-17 / 11 Radical enactive cognitive science and its critics (Nova
University of Lisbon)
13-14/ 11 Reciprocal interaction between biomedical engineering
and neurosciences (Lisbon University)
21/02 Workshop on group epistemology (Lisbon University)
28/ 02 Workshop of Delusion. Between Cognitive science and
Philosophy of Psychiatry (Nova University of Lisbon)

**PERIODO DI VISITING UNIVERSITARIO presso Exeter
University**

Supervisor: Giovanna Colombetti

Presentazione di un personale intervento sul dibattito nella
Extended Mind nel corso “Mind, body and world” ph1008 Exeter
University

Corsi frequentati

Corso tenuto da Prof. Giovanna Colombetti “Mind, body and world”
14/01/2019- 21/03/2019 Exeter University; Department of
Philosophy

Corso tenuto da Prof. Giovanna Colombetti “Philosophy of emotion”
18/01/2019- 29/03/2019 Exeter University; Department of
Philosophy

Module tenuto da Prof. Joel Kruger “Mind and world” 17/01/2019-
28/03/2019 Exeter University, Department of Philosophy

Workshops

29/03 Al Wilson Emergent Contingency
8-9/02 Addiction Workshop

Attività di ricerca in Italia Organizzazione del ciclo di seminari

"Cervelli, coscienza e apprendimento"

Università degli studi di Cagliari, dipartimento di filosofia
10/05/2018

Francesco Marrosu: *"Il problema della coscienza in modalità Reverse Engineering. Sonno, anestesia, coma e stati vegetativi"*

Corrado Sinigaglia: *"Rappresentazioni motorie ed esperienza dell'azione, individuale e collettiva"*

16/05/2018

Giovanni Biggio: *"Processi di apprendimento e memoria, fattori coadiuvanti e ostacolanti"*

Tagliagambe: *"Il fenomeno dell'Entanglement tra senso di realtà e senso di possibilità nei sistemi fisici e negli organismi viventi"*

Daniilo Sirigu: *"Stato modificato di conoscenza e nuove possibilità di apprendimento. Ipnosi ed ecografia: la strategia dello sguardo"*

In collaborazione con Alophis **organizzazione del Convegno**

"Algebra e logiche substrutturali" 11, 12, 13 /06/2018

Università Degli studi di Cagliari, dipartimento di filosofia

Corsi Frequentati

-Corso tenuto dal professor Marco Giunti *"Filosofia della mente e intelligenza artificiale"* dal 24/10/2018 al 24/04/2018 - Università di Cagliari, dipartimento di filosofia

-Corso di statistica presentato dal Professor Miriam Agus *"Introduzione all'uso del software per la codifica e l'analisi statistica dei dati applicati alla ricerca in campo psicologico e pedagogico"* dal 20/04 2018 al 29/06/2018 - Università di Cagliari, dipartimento di filosofia

-Corso di inglese per gli studenti di PhD detenuti dal CLA dal 01/05/2018 al 30/07/2018 80 ore - Università di Cagliari, Centro Linguistico Universitario

Presentazioni

Presentazione del contributo "Ongoing activity of the brain: Perception between prediction and errors"- Fabrizio Giulia Garavaglia, Simone Pinna, Marco Giunti - presso: Model-Based Reasoning in Science and Technology Inferences & Models in Science, Logic, Language, and Technology. 07-06-2023
Università La Sapienza, Roma.

Presentazione del contributo "Multiple clocks in mental time processing" - Fabrizio Giulia Garavaglia, Marco Giunti, Simone Pinna - presso: Eighth National Conference on Systems Science. Multiple Systems Associazione Italiana per la Ricerca sui Sistemi (AIRS). 05-05-2023
Università degli studi di Cagliari.

Presentazione del contributo "Self-generated memory: when the boundaries between what happened and what is happening collapse" - Fabrizio Garavaglia - presso: International Annual Conference of Neuroscience - Philosophy and Neuroscience at the Gulf III. 10-10-2020

Presentazione del lavoro di ricerca "Situating and timing-based approach to consciousness in Learning" presso *Mind and reasoning research group* presso Nova University of Lisbon. 20-02-20

Presentazione del contributo "Extended Mind Debate" nel Corso *Mind body and world* presso Exeter University. 06-03-2019

Presentazione del contributo "Interazione tra diversi livelli di spiegazione nelle neuroscienze" alla Conferenza "*Dilemmi epistemologici tra ermeneutica e pragmatismo*" presso l'Università degli Studi di Cagliari. 18-05-2018

Cagliari, 16/10/2023

Fabrizia Giulia Garavaglia