



Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia, responsabile scientifico il Prof. Marcello D'Agostino e il Prof. Hykel Hosni

[Stefano Bonzio]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Bonzio
Nome	Stefano
Data Di Nascita	26/09/1987

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista di ricerca	Università Politecnica delle Marche

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Logica, Filosofia e Storia della Scienza	Università di Firenze	2012
Dottorato Di Ricerca	Storia, Filosofia e Didattica delle Scienze	Università di Cagliari	2016

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

### LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	fluente
Spagnolo	fluente



## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2019	Best presentation award, SILFS POSTGRADUATE Conference (Session "Philosophy of life sciences").
2018	SILFS Logic Prize for the best paper in Logic.
2013-2015	Borsa di Dottorato presso l'Università di Cagliari (Dipartimento di Pedagogia, Psicologia e Filosofia).
2015	Travel award per la Conferenza TACL 2015, finanziato dall'ASL (Association for Symbolic Logic).
2008/2009	Borsa Erasmus (Università di Bologna)

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Dicembre 2017-oggi: Assegnista di ricerca presso Università Politecnica delle Marche.
Aprile 2017 - Novembre 2017: ricercatore Postdoc, Czech Academy of Sciences, Institute of Computer Science.
Marzo 2016 - Marzo 2017: assegnista di ricerca presso Università di Cagliari.
Gennaio 2013 - Dicembre 2016: dottorando presso Università di Cagliari.
Luglio 2017: docente a contratto per il corso "Ragionamento Logico per i test di ingresso a medicina", Università di Cagliari.
Luglio 2016: docente a contratto per il corso "Ragionamento Logico per i test di ingresso a medicina", Università di Cagliari.
Aprile 2016: docente a contratto per il corso "Logica e Ragionamento Logico per i test di ingresso a medicina", Università di Cagliari.
Marzo 2016 - Luglio 2016: tutor/esercitatore per il corso di "Logica" (laurea triennale in Filosofia)
Marzo 2015 - Luglio 2015: tutor/esercitatore per il corso di "Logica" (laurea triennale in Filosofia)
Marzo 2014 - Luglio 2014: tutor/esercitatore per il corso di "Matematica" (laurea a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria)

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017 - oggi	ERC Starting grant project <i>Philosophy of Pharmacology: Safety, Statistical Standards, and Evidence Amalgamation</i> (GA:639276), membro (assegnista di ricerca), unità di Ancona.
Aprile - Novembre 2017	GACR project <i>Modeling vague quantifiers in mathematical fuzzy logic</i> , finanziato dalla Czech Science Foundation, membro (ricercatore PostDoc), unità di Praga.
Marzo 2016 - Marzo 2017	PRIN <i>Teorie della Razionalità: aspetti logici, epistemologici e computazionali</i> (2012-2016), finanziato dal MIUR, membro (assegnista di ricerca), unità di Cagliari.



## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Giugno 2019	Sure-wins under coherence	FEW Workshop, Torino (poster session).
Giugno 2019	The Cochrane case: an epistemic analysis	4th SILFS Postgraduate conference, Urbino.
Giugno 2019	Sure-wins under coherence	4th SILFS Postgraduate conference, Urbino.
Gennaio 2019	Joint coherence of books	Workshop "Modelling Scientific ecosystems", Ancona.
Ottobre 2018	Logics of variable inclusions	Seminars in non-classical logics, Barcelona.
Giugno 2018	Logics of variable inclusions and Plonka sums of matrices	UNILOG 2018, Vichy (France).
Giugno 2018	Logics of variable inclusions and Plonka sums of matrices	Algebra in Substructural Logics - take 6, Cagliari.
Febbraio 2018	Dualities for Plonka sums	2nd Sysmics Workshops, Vienna.
Giugno 2017	A duality for involutive bisemilattices	TACL 2017, Prague.
Giugno 2017	Abstract algebraic approach to PWK logic	SILFS Triennial Conference, Bologna.
Settembre 2016	On Paraconsistent weak Kleene logic	Sysmics Kick-off Conference, Barcelona.
Giugno 2016	On Paraconsistent weak Kleene logic - part I	LATD 2016, Phalaborwa (South Africa).
Maggio 2016	Quantum structures as near semirings	3rd SILFS Postgraduate conference, Urbino.
Giugno 2015	Orthogonal relational systems	TACL 2015, Ischia.
Luglio 2012	Looking inside quantum algorithms	IQSA 2012, Cagliari.

## PUBBLICAZIONI

<b>Articoli su riviste</b>
S. Bonzio and A. Loi. The Plonka product of topological spaces, <i>Algebra Universalis</i> , 80:29, 2019.
S. Bonzio, A. Loi and L. Peruzzi. A duality for involutive bisemilattices, <i>Studia Logica</i> , 107(2), pp. 423-444, 2019.



S. Bonzio. Dualities for Płonka sums, <i>Logica Universalis</i> , 12(3-4), pp. 327-339, 2018.
S. Bonzio, A. Loi and L. Peruzzi. On the $n \times n \times n$ Rubik's Cube, <i>Mathematica Slovaca</i> , 68(5), 2018.
S. Bonzio and I. Chajda. Residuated relational systems, <i>Asian-European Journal of Mathematics</i> , 11(2), 2018.
S. Bonzio, J. Gil-Feréz, F. Paoli and L. Peruzzi. On Paraconsistent Weak Kleene logic: axiomatization and algebraic analysis, <i>Studia Logica</i> , 105 (2), pp. 253- 297, 2017.
S. Bonzio, A. Loi and L. Peruzzi. The first law of Cubology for the Rubik's Revenge, <i>Mathematica Slovaca</i> , 67 (3), pp. 561-572, 2017.
S. Bonzio and P. Verrucchi. The rhythm of Quantum algorithms, <i>Soft Computing</i> , 21(6), pp. 1515-1521, 2017.
S. Bonzio and I.Chajda. A note on orthomodular lattices, <i>International Journal of Theoretical Physics</i> , 56(12), 2017.
S. Bonzio, I.Chajda and A. Ledda. Representing quantum structures as neas semirings, <i>Logic Journal of the IGPL</i> , 24(5), pp. 719-742, 2016.
S. Bonzio, I.Chajda and A. Ledda. Orthogonal relational systems, <i>Soft Computing</i> , 20(11), 2016.

<b>Atti di convegni</b>
S. Bonzio, T. Flaminio and P. Galeazzi. Sure-wins under coherence: a geometrical perspective, <i>Lecture Notes in Artificial Intelligence</i> , ECSQUARU 2019.
S. Bonzio, M. Pra Baldi and D.Valota. Counting finite linearly ordered involutive bisemilattices, In: Desharnais J., Guttman W., Joosten S. (eds) <i>Relational and Algebraic Methods in Computer Science. RAMiCS 2018. Lecture Notes in Computer Science</i> , vol 11194.

ALTRE INFORMAZIONI

--

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Ancona, 27/8/2019

FIRMA