



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4289

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

**ROBERTO CIUNI**  
**CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	CIUNI
Nome	ROBERTO
Data Di Nascita	03.04.1980

## OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista di ricerca	Università di Padova, Dipartimento FISPPA, Sezione di Filosofia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente (Laurea V.O.)	FILOSOFIA	UNIVERSITÀ DI PISA	2003
Dottorato Di Ricerca	FILOSOFIA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	2008
Altro: Diploma della Scuola Normale Superiore di Pisa (equivalente a Laurea V.O.)	LETTERE E FILOSOFIA	SCUOLA NORMALE SUPERIORE	2003

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingue	livello di conoscenza
INGLESE	ECCELLENTE
SPAGNOLO	MOLTO BUONO



TEDESCO	LETTURA, DISCRETO
---------	-------------------

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

Anno	Descrizione premio
2016- 2018	PISCOPIA MSC COFUND POSTDOCTORAL FELLOWSHIP PRESSO UNIVERSITÀ DI PADOVA, DIPARTIMENTO FISPPA, SEZIONE DI FILOSOFIA
2015- 2016	MARIE CURIE IEF FELLOWSHIP PRESSO UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM, INSTITUTE OF LOGIC, LANGUAGE AND COMPUTATION.
2011- 2013	HUMBOLDT POSTDOCTORAL FELLOWSHIP PRESSO RUHR UNIVERISTÄT BOCHUM, INSTITUT FÜR PHILOSOPHIE II

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Nel 2016-2018 sono stato Piscopia Postdoctoral research fellow in Filosofia all'Università di Padova. Nel 2015 - 2016, sono stato Marie Curie IEF Postdoctoral Researcher all'Universiteit van Amsterdam, presso l'Institute of Logic, Language, and Computation. Sono stato Humboldt postdoctoral fellow alla Ruhr Universität Bochum. Le mie attività di ricerca si concentrano principalmente sulle logiche non-classiche, e specialmente sulle cosiddette containment logics, sulle logiche dell'inconsistenza e dell'indeterminatezza formale (Logic of Formal Inconsistency and Logics of Formal Undeterminedness), e sulle logiche basate su bilattici e relative sottoalgebre. Alcuni dei risultati principali che ho conseguito sono l'elaborazione di un metodo generale per generare containment logics definite su una matrix consequence relation a partire da una matrix consequence relation qualsivoglia, la caratterizzazione della relazione di conseguenze logica del sistema PWK, e l'elaborazione di un metodo per ricattare il ragionamento classico all'interno di una data logica dell'inconsistenza formale, o dell'indeterminatezza formale. Un mio interesse di ricerca secondario riguarda la logica modale, in particolar modo la logica deontica, la logica epistemica, e la logica STIT per l'interazione di diversi agenti.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2016- 2018	PI del progetto di ricerca DYTEBEL - The Dynamics of Testimonial Belief, vincitore di Piscopia MSC Cofund Fellowship
2015- 2016	PI del progetto di ricerca WADOXA - Ways of Doxastic Agency, vincitore di Marie Curie IEF Fellowship
2011- 2013	PI del progetto 'A Tempo-Modal STIT logic for responsibility attribution in many-step actions', vincitore di Humboldt Postdoctoral Fellowship

## TITOLARITÀ DI BREVETTI



Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
02-04.07.2019	WOLLIC 2019	Universiteit Utrecht
27.06.2019	Alophis weekly seminar	Università di Cagliari, Facoltà di Scienze della Formazione
30-31.05.2019	Issues on the (Im)possible VII	Slovak Academy of Science, Bratislava
21.05.2019	3rd Pisa Colloquium in Logic, Language, and Epistemology	Università di Pisa, Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere
14-15.12.2018	PIOTR Final Workshop	Universität Bayreuth, Department of Philosophy and Economics
11-14.09.2017	LORI VI	University of Sapporo
02-04.08.2017	Workshop in Philosophical Logic 6 (WiP6)	SADAF, CONICET, Buenos Aires
12-13.07.2017	Workshop on the Representation of Actions, Individual and Collective Attitudes	Université Paul Sabatiér, Institute de Recherche Informatique (IRIT), Toulouse
25.04.2017	Logic and Metaphysics Seminar	CUNY Graduate Center, New York

## PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Ciuni R., Ferguson T. M., and Szmuc, D. (2019) Logics based on Linear Orders of Contaminating Values, <i>Journal of Logic and Computation</i> <a href="https://doi.org/10.1093/logcom/exz009">https://doi.org/10.1093/logcom/exz009</a>
Ciuni R., and Carrara, M. (2019) Semantical Analysis of Weak Kleene Logics, <i>Journal of Applied Non-Classical Logics</i> <a href="https://doi.org/10.1080/11663081.2018.1547514">https://doi.org/10.1080/11663081.2018.1547514</a>
Ciuni R., and Carrara, M. (2018) Normality Operators and Classical Recapture in Many-valued Logic, <i>logic Journal of the JGPL</i> <a href="https://doi.org/10.1093/jigpal/jzy055">https://doi.org/10.1093/jigpal/jzy055</a>
Ciuni R., Ferguson T. M., and Szmuc, D. (2018) Relevant Logics obeying Component Homogeneity, <i>Australasian Journal of Logic</i> , 15/2: 301 - 361
Ciuni R. and Lorini E. (2018) Comparing Semantics for Temporal STIT Logic, <i>Logique et Analyse</i> 61: 299-339
Ciuni R. and Proietti C. (2013) The Abundance of the Future, <i>Logic and Logical Philosophy</i> , 22/1: 21 - 43
Ciuni R. and Zanardo A. (2010) Completeness of a Branching-Time Logic with Possible, <i>Studia Logica</i> , 96/3: 393-420.



Atti di convegni

Ciuni R., Ferguson T. M., and Szmuc, D. (2019) Modelling the interaction of computing errors by four-valued contaminating logics , in Iemhoff, R., Moortgat, M., de Queiroz, R. (eds.) Logic, Language, Information, and Computation, proceedings of the 26<sup>th</sup> Workshop on Logic, Language, Information and Computation) Berlin, Springer, pp. 119-139.

Ciuni, Roberto (2017) Conditional Doxastic Logic with Oughts and Concurrent Upgrades , in Baltag A., Seligman J. (eds) Proceedings of the 6<sup>th</sup> International Conference on Logic, Rationality and Interaction (LORI VI), LNCS, Berlin, Springer, pp. 319-334.

ALTRE INFORMAZIONI

Un mio recente interesse di ricerca riguarda la definizione di logiche non-monotone dell'inconsistenza e indeterminatezza formale grazie alle quali definire approssimazioni graduali al ragionamento classico, e l'elaborazione di meccanismo di approssimazione per la logica epistemica, che possa definire sequenze di approssimazioni che portano al ragionamento epistemico standard (caratterizzato dai paradossi dell'onniscienza) a una logica epistemica di base che falsifichi alcuni dei paradossi dell'onniscienza logica.

È mia intenzione partecipare al call per la ERC Consolidator Grant (scadenza: 7 febbraio 2020), con un progetto che includa i due temi di ricerca appena menzionati. La Consolidator Grant viene premiata con un finanziamento di 5 milioni che serve a coprire l'organizzazione di eventi internazionali e la costruzione di un gruppo di ricerca in un arco di 5 anni.

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: OSIO SOTTO, 02.09.2019

FIRMA