



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4743

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 "Piero Martinetti"

Responsabile scientifico: Prof. Marcello D'Agostino

Tiziano Dalmonte

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Dalmonte
Nome	Tiziano
Data Di Nascita	20/09/1990

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura	Referente
PostDoc	TU Wien, Institute of Logic and Computation	Prof. Agata Ciabattoni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Filosofiche	Università di Bologna	2016
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Informatica	University of Aix-Marseille	2020
Titolo della tesi:	Non-normal modal logics: Neighbourhood semantics and their calculi		
Temi principali:	Logiche modali non-normali, logiche modali intuizioniste, proof-theory, procedure di decisione, semantica neighbourhood		
Direttore di tesi:	Prof. Nicola Olivetti		
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

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



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Ottimo
Tedesco	Buono
Francese	Buono

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2011-2012	Borsa Erasmus, Johannes Gutenberg Universität Mainz, 12 mesi
2019	Best Student Paper Award, AIIA 2019, XVIII International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence
2020	Ernst Mach Stipendium, Technische Universität Wien, 9 mesi

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Tutor didattico per l'attività di Alfabetizzazione filosofica (laboratori di <i>Filosofia 0</i>) presso la Scuola di Lettere e Beni Culturali dell'Università di Bologna (Dipartimento di Filosofia e Comunicazione), anno accademico 2016-2017 (60 ore).
Partecipazione alla 3rd Interdisciplinary School on Applied Ontology, Bolzano, 27 giugno - 1 luglio 2016
Partecipazione alla TACL 2019 International Summer School, Topology, Algebra, and Categories in Logic, 10-15 giugno 2019

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
------	----------

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
19/07/2018	International workshop on External and Internal Calculi for Non-classical Logics (http://weic2018.loria.fr/)	University of Oxford
27-31/08/2018	Advances in Modal Logic 12 (http://www.aiml2018.unibe.ch/)	University of Bern
17-21/06/2019	Topology, Algebra, and Categories in Logic (https://math.unice.fr/tacl/2019/)	University of Nice
15-18/11/2017, 6-8/06/2018, 11-13/11/2019	Ticamore meetings 2,3 and 5 (ticamore.logic.at/meetings)	University of Aix-Marseille, University of Lorraine, TU Vienna
4-7/01/2020	Logical Foundation of Computer Science (https://lfcs.ws.gc.cuny.edu/lfcs-2020/schedule/)	Florida Atlantic University



25/09/2020	Overlay 2020 (https://overlay.uniud.it/workshop/2020/program/)	Università di Udine, online
------------	---	-----------------------------

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
Tiziano Dalmonte, Charles Grellois, Nicola Olivetti, Intuitionistic non-normal modal logics: a general framework, <i>Journal of Philosophical Logic</i> , 49(5) (2020). (https://link.springer.com/article/10.1007/s10992-019-09539-3)
Tiziano Dalmonte, Björn Lellmann, Nicola Olivetti, Elaine Pimentel, Hypersequent calculi for non-normal modal and deontic logics: Countermodels and optimal complexity, accepted for publication in <i>Journal of Logic and Computation</i> . (preprint: https://arxiv.org/abs/2006.05436)

Atti di convegni
Tiziano Dalmonte, Nicola Olivetti, Sara Negri, Non-normal modal logics: bi-neighbourhood semantics and its labelled calculi, <i>Proceedings of AiML 12, Bern, 2018</i> . (http://www.aiml.net/volumes/volume12/Dalmonte-Olivetti-Negri.pdf)
Tiziano Dalmonte, Andrea Mazzullo, Ana Ozaki, On non-normal modal description logics, <i>Proceedings of DL 2019, Oslo, 2019</i> . (http://ceur-ws.org/Vol-2373/paper-14.pdf)
Tiziano Dalmonte, Sara Negri, Nicola Olivetti, Gian Luca Pozzato, PRONOM: proof-search and countermodel generation for non-normal modal logics, <i>Proceedings of AIIA 2019, Rende, 2019</i> . (preprint https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02439537/document)
Tiziano Dalmonte, Bjoern Lellmann, Nicola Olivetti, Elaine Pimentel, Countermodel construction via optimal hypersequent calculi for non-normal modal logics, <i>Proceedings of Logical Foundations of Computer Science 2020, Deerfield Beach, 2020</i> . (preprint https://hal-amu.archives-ouvertes.fr/hal-02436312/document)
Tiziano Dalmonte, Nicola Olivetti, Gian Luca Pozzato, HYPNO: theorem proving with hypersequent calculi for non-normal modal logics, <i>Proceedings of IJCAR 2020, Paris, 2020</i> . (preprint http://www.di.unito.it/~pozzato/papers/IJCAR2020.pdf)
Tiziano Dalmonte, Charles Grellois, Nicola Olivetti, Proof systems for the logics of bringing-it-about, <i>Proceedings of DEON 2020-21, Munich</i> . (http://www.collegepublications.co.uk/DEON/Dalmonte%20&%20Grellois%20&%20Olivetti_DEON2020.pdf)

ALTRE INFORMAZIONI

--



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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: Bologna, 16/11/2020

FIRMA 