



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6648

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: Prof. Hykel Hosni

[Costanza Larese]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Larese
Nome	Costanza

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegno di ricerca	Progetto: <i>Logiche a profondità limitata per agenti non-ideali: teoria e applicazioni</i> . Supervisore: Prof. Marcello D'Agostino Logic, Uncertainty, Computation and Information (LUCI) Lab, Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Milano Febbraio 2021 - in corso
Docente a contratto	Corso in Ethics, Law and AI Dipartimento di Matematica Felice Casorati, Università degli studi di Pavia Anno accademico 2023/2024

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Triennale	Filosofia	Università di Pisa	2012
Laurea Magistrale o equivalente	Filosofia e Forme del Sapere	Università di Pisa	2014
Diploma di Licenza	Discipline Filosofiche	Scuola Normale Superiore, Pisa	2015
Dottorato Di Ricerca	Filosofia	Scuola Normale Superiore, Pisa	2019



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Avanzato (C1) - Trinity College London (GESE) C1
Tedesco	Avanzato (C1) - Goethe Zertifikat C1
Latino	Capacità di lettura e traduzione

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2009-2014	Borsa per il Corso Ordinario presso la Scuola Normale Superiore di Pisa (ottobre 2009 - settembre 2014): vitto, alloggio, tasse universitarie e rimborso spese
2012-2013	Borsa Erasmus per un soggiorno di studio annuale (ottobre 2012 - luglio 2013): Ludwig-Maximilians-Universität München (Munich Center for Mathematical Philosophy)
2014-2018	Borsa per il Corso di Dottorato presso la Scuola Normale Superiore di Pisa (novembre 2014 - febbraio 2018)
2017	Borsa di studio erogata dalla Scuola Normale Superiore di Pisa per un soggiorno di ricerca semestrale (marzo 2017 - agosto 2017): Freie Universität Berlin
2019-2020	Borsa presso il Centro Edizioni della Scuola Normale Superiore di Pisa (marzo 2019 - febbraio 2020)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Descrizione dell'attività</p> <p><i>Interessi di ricerca:</i> logica classica, logiche non classiche, teorie di razionalità limitata, teoria e filosofia dell'informazione, storia e filosofia della logica</p> <p><i>Principali aree di formazione:</i> logica classica; logiche non classiche; epistemologia formale; teoria della dimostrazione; storia della logica; filosofia della logica contemporanea; storia della filosofia analitica; storia e filosofia della matematica; etica dell'intelligenza artificiale</p>

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
19/04/2024	Towards bounded epistemic logics	Webinar nell'ambito del progetto <i>Understanding public data: experts, decisions, epistemic values</i> (IUSS Pavia, IMT Lucca, SNS Pisa), presentazione su invito
05/09/2023	A depth-bounded approach to classical epistemic logics	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, <i>SILFS Triennial International Conference:</i>



		<i>Logic, Philosophy of Science, and Global Challenges</i>
08/06/2023	Depth-bounded epistemic logic and logical omniscience as a matter of degree	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", <i>Ninth International MBR Conference: Model-based Reasoning, Abductive Cognition, Creativity</i>
06/06/2023	A depth-bounded approach to classical first-order logic	Università degli Studi di Milano, <i>Logic Colloquium 2023. European Summer Meeting of the Association for Symbolic Logic</i>
19/05/2022	Towards depth-bounded natural deduction for classical first-order logic	Alma Mater Studiorum Università di Bologna, <i>SILFS, New trends in logic and the philosophy of science</i> , presentazione su invito
18/07/2021	An introduction to depth-bounded logics	<i>LógicaMX, Tutorials on non-classical logics</i> , presentazione su invito
28/11/2019	Towards depth-bounded first-order logics	Università degli Studi di Milano, <i>Second workshop Logic and Information</i> , presentazione su invito
23/05/2015	Robert Musil e l'Impero Austro Ungarico	Centro de Giorgi, Pisa, <i>Mathematics and mathematicians in World War I</i>

PUBBLICAZIONI

Libri

M. D'Agostino, D. Gabbay, C. Larese e S. Modgil, *Depth-bounded Reasoning. Volume 1: Classical Propositional Logic*, London: College Publications, in c.d.s.

Traduzioni e curatele

Special Issue on Advances in Argumentation in Artificial Intelligence, a cura di M. D'Agostino, F.A. D'Asaro e C. Larese, London: College Publications, 2023

C.F. Gauss, *Ricerche aritmetiche*, traduzione e cura di S. Graffi e C. Larese, prefazione di U. Zannier, Edizioni della Normale, 2023

Articoli su riviste

C. Larese, *Hintikka's Conception of Syntheticy as the Introduction of New Individuals*, «Synthese», 201, 2023



C. Larese, *Kant on the Analyticity of Logic*, «Argumenta», 8(1), 2022, pp. 173-187

C. Larese, *Ecthesis, Constructions and Existential Instantiation. A Kantian Tale*, «The Reasoner», 16(4), giugno 2022, pp. 35-36

M. D'Agostino, C. Larese e S. Modgil, *Towards Depth Bounded First-Order Logics*, «IfCoLoG Journal of Logics and their Applications», 8(2), 2021, pp. 423-451

C. Larese, *Notes on Hintikka's Analytic-Synthetic Distinction*, «Isonomia - Epistemologica», settembre 2020

C. Larese, *Robert Musil: la matematica come audacia della pura ratio*, «Lettera Matematica Pristem», 91, 2014, pp. 59-64, articolo ripubblicato: C. Larese, *Robert Musil: Mathematics as the Audacity of Pure Ratio*, traduzione in inglese a cura di K. William «Lettera Matematica Pristem International Edition», 2, 2015, pp. 223-228

C. Larese, *Una teoria della razionalità: il modello BDI*, «Rivista Italiana di Filosofia Analitica Junior», 4/1, 2013, pp. 12-28, articolo ripubblicato in *ibid.*, 9/2, 2018, pp. 97-116

Atti di convegni

M. D'Agostino, C. Larese, A. Solares-Rojas, *Towards more realistic models of logical reasoning. A case study in paraconsistent logic*, accettato per la pubblicazione, *Edizioni della Normale*.

M. D'Agostino, F.A. D'Asaro, C. Larese, *Advancing the boundaries of formal argumentation. Reflections on the AI3 2021 Special Issue*, «Journal of Applied Logics», 2631 (3), 2023, pp. 269-278.

ALTRE INFORMAZIONI

Esperienze didattiche

Corso "Ethics, law and AI" (3 cfu, 24 ore), Corso di laurea in Artificial Intelligence, Università di Milano-Bicocca, Milano Statale e Pavia, anno accademico 2023-2024

Laboratorio "Dilemmi etici dell'intelligenza artificiale", IUSS Summer Camp "Le coordinate per il tuo futuro", Milano, 11 luglio 2023

Laboratorio "Dilemmi etici dell'intelligenza artificiale", Percorso di orientamento alla scelta nella transizione Scuola - Università, Attività di orientamento dedicata alle classi quarte del Liceo scientifico A. Einstein, Milano, 22 settembre 2023

Lezione "Dilemmi etici dell'intelligenza artificiale", Università di Pavia, Dipartimento di Giurisprudenza, Pavia, 7 novembre 2023



Organizzazione di congressi, convegni, seminari
Workshop <i>New perspectives on formal representation of cognitive attitudes</i> , organizzato insieme a E. Kubyshkina, nell'ambito della scuola estiva <i>Logic for the AI Spring 2</i> , Lake Como School of Advanced Studies, 4 settembre 2024
<i>LUCI Seminar Series</i> , organizzato insieme al Logic, Uncertainty, Computation and Information (LUCI) Lab, Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Milano, per gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024.
<i>Logic Colloquium 2023. European Summer Meeting of the Association for Symbolic Logic</i> , organizzato insieme a G. Primiero et al., Milano, 5-9 giugno 2023
<i>5th Workshop on Advances in Argumentation in Artificial Intelligence (AI3 2021)</i> , organizzato insieme a M. D'Agostino e F.A. D'Asaro, come evento satellite del <i>20th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AIxIA 2021)</i> , Milano, 29 novembre 2021

Attività di referaggio
6th Workshop on Advances in Argumentation in Artificial Intelligence 2023
Journal of Logic and Computation
International Journal of Approximate Reasoning

Affiliazioni
A/ILA, Associazione italiana di logica e sue applicazioni
SILFS, Società italiana di logica e filosofia delle scienze

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.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI** sul sito di Ateneo e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Pisa, 31 maggio 2024