

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

Procedura di selezione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1 e 4, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 11/C2 - Logica, Storia e Filosofia della Scienza (settore scientifico-disciplinare M-FIL/02 - Logica e Filosofia della Scienza) (ora gruppo scientifico-disciplinare 11/PHIL-02 -Logica, storia e filosofia delle scienze e delle tecniche; settore scientifico-disciplinare PHIL-02/A - Logica e filosofia della scienza) presso il Dipartimento di FILOSOFIA "PIERO MARTINETTI" (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 52 del 28/06/2024) - Codice concorso 5611

**CURRICULUM VITAE**

Curriculum Vitae Europass	
Informazioni personali	
Nome / Cognome	Valota Diego
Esperienza professionale	
Date	dall' A.S. 2021/2022 a oggi
Posizione	Professore di ruolo confermato scuola secondaria di II grado, A41 Scienze e tecnologie informatiche ITI P. Henseberger, Via Giovanni Berchet, 2, 20900 Monza (MB)
Date	A.S. 2020/2021
Posizione	Professore Supplente scuola secondaria di II grado, c.c. A-41 Scienze e tecnologie informatiche IPSSEC Adriano Olivetti, Via Lecco 12, 20900 Monza (MB)
Posizione	Professore a Contratto A.A. 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, A.A. 2023/2024 Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche Università degli Studi di Milano A.A. 2019/2020 Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, Università degli Studi dell'Insubria A.A. 2017/2018, 2018/2019 Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Milano
Date	Febbraio 2017 - Gennaio 2020
Posizione	Assegnista di Ricerca di Tipo A Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano
Supervisore	Prof. Stefano Aguzzoli
Date	Febbraio 2015 - Gennaio 2017
Posizione	Marie Curie INdAM-COFUND Fellow Istituto Nazionale di Alta Matematica, Roma
Outgoing Phase	Institut d'Investigació en Intel·ligència Artificial (IIIA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) - Campus de la Universitat Autònoma de Barcelona s/n 08193 Bellaterra, Spain
Supervisore	Lluís Godó
Return Phase	Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano
Supervisore	Stefano Aguzzoli
Date	Maggio 2014 - Gennaio 2015
Posizione	Assegnista di Ricerca
Progetto	Research and Development of Betting Systems for Non-Classical Events Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, Università degli Studi dell'Insubria
Supervisore	Brunella Gerla
Date	Febbraio 2012 - Aprile 2014
Posizione	Collaboratore a progetto (primi 6 mesi) / Contratto a Tempo Indeterminato Sviluppo Software per Analisi Dati in ambito pubblicitario
Azienda	MediaSoft S.R.L., Piazzale Giulio Cesare 14, 20156 Milano, <a href="http://www.kubik.it">http://www.kubik.it</a>
Data	Giugno 2007

Posizione	Insegnante di PHP
Datore di lavoro	Custodia S.r.l., Via G. Paglia 27, 24122 Bergamo
Date	Giugno 2006 - Gennaio 2007
Posizione	Collaboratore
Principali mansioni e responsabilità	Programmazione su sistemi di RFId Referente aziendale per progetto di ricerca europeo VIRTUALIS
Azienda	Eximia S.R.L., Via Melzi d'Eril 26, 20156 Milano, <a href="http://www.eximia.it">http://www.eximia.it</a>
Date	2003 - 2004
Posizione	Collaboratore (3 collaborazioni studentesche da 150 ore l'una)
Principali mansioni e responsabilità	Orientamento e Gestione Studenti. Lavoro d'Ufficio
Datore di lavoro	Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze dell'Informazione, Segreteria Didattica
Tipo d'attività	Gestionale
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Maggio 2019 - Luglio 2019
FOR24	24 crediti universitari in discipline antropo-psico-pedagogiche, necessari all'insegnamento nella scuola secondaria Università degli Studi di Milano
Date	Gennaio 2009 - Febbraio 2012
	Dottorato in Informatica (borsa di studio triennale) Università degli Studi di Milano
Date	Dicembre 2007 - Novembre 2008
Posizione	Collaboratore alla ricerca
Borsa di studio	Studio e metodi per la realizzazione di ambienti sensibili mediante integrazione di tecnologie di comunicazione in radio frequenza
Attività	Ricerca e implementazione di software di filtraggio adattivo per sistemi UWB Ricerca, collaborazione e implementazione di software per progetto di ricerca europeo VIRTUALIS Dipartimento di Informatica e Comunicazione, Università degli Studi di Milano
Date	2004/2005 - 2006/2007
Diploma ottenuto	Laurea Magistrale in Informatica
Tesi	Rappresentazione tramite insiemi parzialmente ordinati di logiche polivalenti basate su t-norme continue a sinistra. <i>Votazione 110/110, Premio AILA 3+2 2008</i> Dipartimento di Scienze dell'Informazione, Università degli Studi di Milano
Programma Erasmus	06/09/2005 - 16/02/2006, Master Parisien de Recherche en Informatique Univ. P7, Univ. P6, ENS Paris, ENS Cachan, Ecole Polytechnique
Date	2000/2001 - 2003/2004
Diploma Ottenuto	Laurea Triennale in Informatica
Tesi	Implementazione di calcoli analitici per logiche polivalenti basate su t-norme continue
Nome e tipo d'istituto	Dipartimento di Scienze dell'Informazione, Università degli Studi di Milano
Date	1994/1995 - 1999/2000
Diploma	Perito Informatico
Nome e tipo d'istituto	I.T.I.S. P. Paleocapa, Bergamo
<b>Scuole Estive</b>	
	Topology Algebras and Categories in Logic Summer School. Fisciano, 2015 International School on Rewriting, Utrecht 2010 European Summer School in Logic, Language and Information, Bordeaux 2009

	Scuole estive di Logica, Gargnano 2006, 2007, 2008
<b>Corsi FSE</b>	Dipartimento di Scienze dell'Informazione, Università degli Studi di Milano 05/2005 - 06/2005 Sistemi Intelligenti per il Calcolo Simbolico (Wolfram's Mathematica) 11/2004 - 01/2005 Amministrazione Linux (Livello Base) 04/2003 - 05/2003 Sistemi in Tempo Reale: Applicazioni alla Robotica
<b>Capacità e competenze professionali</b>	
Abilitazione Scientifica Nazionale	Settore concorsuale 01/A1 LOGICA MATEMATICA E MATEMATICHE COMPLEMENTARI, Seconda Fascia, dal 14/01/2020 al 14/01/2029  Settore concorsuale 11/C2 LOGICA, STORIA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA, Seconda Fascia, dal 02/01/2020 al 02/01/2029
Madrelingua	<b>Italiana</b>
Altre lingue	
<i>Autovalutazione Livello europeo<sup>(1)</sup></i>	
<b>Inglese</b>	
<b>Francese</b>	
<b>Spagnolo</b>	
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	
Sistemi Operativi:	amministrazione basilare di sistemi GNU/Linux (principalmente Slackware, Debian e Fedora) e Microsoft Windows.
Linguaggi:	buona conoscenza di C/C++, Prolog, VB 6, PHP, VBA, Tex/Latex discreta conoscenza di HTML/XML, CSS, Perl, Javascript/Dojo, Python, Java
Sviluppo:	buona conoscenza di GNU/GCC e GDB, Djgpp/RHIDE, SWI-Prolog, Apache Web Server, Wolfram's Mathematica, Visual Studio, Eclipse/CDT, discreta conoscenza di YAP Prolog, GNU Prolog, PostgreSQL, MySQL, Apache ActiveMQ
CAS:	Prover9/Mace4, SageMath, Wolfram's Mathematica
<b>Attività Accademiche</b>	
<b>Pubblicazioni</b>	
Riviste	
5	P. Jipsen, O. Tuyt, and D. Valota. Structural characterization of commutative idempotent involutive residuated lattices. <i>Algebra Universalis</i> , 82, 2021
4	S. Aguzzoli, M. Bianchi, B. Gerla, and D. Valota. Free algebras, states and duality for the propositional Gödel-delta and drastic product logics. <i>International Journal of Approximate Reasoning</i> , 104:57 – 74, 2019
3	D. Valota. Representations for logics and algebras related to revised drastic product t-norm. <i>Soft Computing</i> , 23(7):2331–2342, 2019
2	S. Aguzzoli, S. Bova, and D. Valota. Free weak nilpotent minimum algebras. <i>Soft Computing</i> , 21(1):79–95, 2017

1	S. Bova and D. Valota. Finite RDP-algebras: duality, coproducts and logic. <i>Journal of Logic and Computation</i> , 22(3):417–450, 2012
Proceedings	
11	P. Codara, G. Maurina, and D. Valota. Computing Duals of Finite Gödel Algebras. In <i>Proceedings of the 2020 Federated Conference on Computer Science and Information Systems</i> . Polish Information Processing Society, 2020
10	D. Valota. Spectra of Gödel algebras. In A. Silva et al., editor, <i>Logic, Language, and Computation TbilisLLC 2017</i> , volume 11456 of <i>Lecture Notes in Computer Science</i> , pages 297–311. Springer, 2019
9	S. Bonzio, M. Pra Baldi, and D. Valota. Counting finite linearly ordered involutive bisemilattices. In J. Desharnais, W. Guttmann, and S. Joosten, editors, <i>Relational and Algebraic Methods in Computer Science</i> , volume 11194 of <i>Lecture Notes in Computer Science</i> , pages 166–183. Springer International Publishing, 2018
8	P. Codara, F. Esteva, L. Godo, and D. Valota. Connecting systems of mathematical fuzzy logic with fuzzy concept lattices. In <i>Communications in Computer and Information Science</i> , pages 275–286. Springer, 2018
7	S. Aguzzoli, M. Bianchi, and D. Valota. The Classification of All the Subvarieties of DNMG. In J. Kacprzyk, E. Szmidt, S. Zadrożny, K. T. Atanassov, and M. Krawczak, editors, <i>Advances in Fuzzy Logic and Technology 2017</i> , pages 12–24. Springer, 2018
6	S. Aguzzoli, M. Bianchi, B. Gerla, and D. Valota. Probability Measures in Gödel <sub>Δ</sub> Logic. In A. Antonucci, L. Cholvy, and O. Papini, editors, <i>Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning with Uncertainty: 14th European Conference, ECSQARU 2017, Lugano, Switzerland, July 10–14, 2017, Proceedings</i> , pages 353–363. Springer, 2017
5	D. Valota. Computing uniform interpolants in nilpotent minimum logic. In <i>47th IEEE International Symposium on Multiple-Valued Logic, ISMVL 2017, Novi Sad, Serbia, May 22–24, 2017</i> , pages 242–247. 2017
4	P. Codara and D. Valota. On Gödel Algebras of Concepts. In <i>Logic, Language, and Computation: 11th International Tbilisi Symposium on Logic, Language, and Computation, TbilisLLC 2015, Tbilisi, Georgia, September 21–26, 2015, Revised Selected Papers</i> , Lecture Notes in Computer Science, pages 251–262. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2017
3	S. Aguzzoli, P. Codara, T. Flaminio, B. Gerla, and D. Valota. Querying with lukasiewicz logic. In <i>Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE), 2015 IEEE International Conference on</i> , 2015
2	P. Codara and D. Valota. Valuations in nilpotent minimum logic. In <i>Multiple-Valued Logic (ISMVL), 2015 IEEE International Symposium on</i> , pages 90–95, 2015
1	S. Aguzzoli, M. Bianchi, and D. Valota. A Note on Drastic Product Logic. In A. Laurent, O. Strauss, B. Bouchon-Meunier, and R. R. Yager, editors, <i>Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems</i> , volume 443 of <i>Communications in Computer and Information Science</i> , pages 365–374. Springer International Publishing, 2014
Capitoli	
1	D. Valota. Poset Representation for Free RDP-Algebras. In H. Hosni and F. Montagna, editors, <i>Probability, Uncertainty and Rationality</i> , volume 10 of <i>CRM Series</i> . Edizioni della Scuola Normale Superiore, Pisa 2010
Presentazioni	
26	Computing Duals of Finite Gödel Algebras Federated Conf. on Computer Science and Information Systems FedCSIS2020. Online, September 6, 2020.
25	A description of finite commutative idempotent involutive residuated lattices

- Workshops on General Algebra AAA99. Siena, February 21, 2020.
- 24 Tackling Spectra Problems via Duality: Two Concrete Examples.  
ManyVal 2019. Bucharest, November 2, 2019.
- 23 Computing Spectra via Dualities in the MTL hierarchy (**invited talk**).  
11th Annual CECAT Workshop in Pointfree Mathematics, Orange, 07 February 2019.
- 22 Counting finite linearly ordered involutive bisemilattices.  
RAMICS 2018, Gröningen, 01 November 2018.
- 21 Towards a Propositional Logical Structure of Ambiguous Words in Weighted Automata (**invited talk**)  
Ambiguity Workshop, Sofia, 06 August 2018.
- 20 Computing Spectra of Many-Valued Logics, via Dualities.  
Logic Colloquium 2018, Udine, 23 July 2018.
- 19 Unitary Unification in Subvarieties of MTL Algebras.  
ManyVal 2017. Toulouse, November 15, 2017.
- 18 Counting Spectra via Dualities: from Gödel logic to WNM logics.  
Logic Seminar. University of Milan, October 18, 2017.
- 17 Computing Spectra of Finite Gödel Algebras through Finite Forests.  
TbiLLC2017, Lagodekhi, September 20, 2017
- 16 Probability measures in Gödel-Delta logic.  
ECSQARU2017, Lugano, July 13, 2017.
- 15 Spectra Problems and Many-Valued Logics (**plenary talk**)  
12th International Conference ERLAGOL-17, Altai Mountains, June 27, 2017.
- 14 Computing Uniform Interpolants in Nilpotent Minimum Logic.  
47th IEEE International Symposium on Multiple-Valued Logic. Novi Sad, May 24, 2017.
- 13 Computing Free Spectra of Many-Valued Logics  
93rd Workshop on General Algebra. Bern, February 11, 2017
- 12 Finite Forests: Logical Meaning, Counting Problems and Generalizations.  
Seminar for the course of Graph Theory, Prof. O.D'Antona. Milan, January 12, 2017.
- 11 Uniform Interpolants in Nilpotent Minimum Logic  
ESTYLF 2016. San Sebastian, May 27, 2016
- 10 Towards a Formal Concept Semantics for Gödel Logic  
11th Int. Tbilisi Symposium on Language, Logic and Computation. Tbilisi, September 25, 2015
- 9 Formal Concepts of Gödel Logic Formulas  
Trends in Logic XV. Delft, July 2, 2015
- 8 Representation of Free Finitely Generated Weak Nilpotent Minimum Algebras  
TACL 2015. Ischia, June 25, 2015
- 7 Contexts of Finite Gödel Algebras: First Steps on Characterization and Computation  
Logic Seminar. University of Milan, June 12, 2015
- 6 Computing Amalgams and Interpolants in Finite Gödel Algebras via Duality  
Non-Classical Logics Seminar. University of Barcelona, May 15, 2015
- 5 A Note on Drastic Product Logic  
IPMU, Montpellier 2014
- 4 Building Strongest Deductive Interpolants in Nilpotent Minimum Logic  
Pisa Summer Workshop on Proof Theory, Pisa 2012
- 3 A Duality for Finite NMG Algebras  
Panhellenic Logic Symposium 8, Ioannina 2011
- 2 Unitary Unification in Subvarieties of WNM Algebras  
ManyVal 2010, Varese 2010
- 1 Spectral Duality for Finitely Generated RDP Algebras  
Workshop on Probability, Uncertainty and Rationality, Pontignano 2009

**Progetti**  
Proponente  
e Coordinatore

*A Duality-based Approach to Deduction and Reasoning with Vague Information*, progetto finanziato nel quadro dello schema Marie Curie INdAM-COFUND-2012

Membro	<p>H2020-MSCA-RISE SYSMICS Syntax meets semantics—Methods, interactions, and connections in substructural logics. (2016 -2019)</p> <p>FIRB 2012-2015: PNCE - Probability Theory of Non-Classical Events (2014)</p> <p>PUR 2009: Metodi Logici e Algoritmici nell'analisi, specifica e verifica di sistemi</p> <p>PRIN 2008: Logica ed algebra dell'informazione incerta</p> <p>6thFP on Industrial Safety: VIRTUALIS European Research Project (2006/2007/2008)</p>
<b>Attività Didattiche</b>	
Lecturer	<p>Co-Lecturer del corso <i>Handling Vagueness in Logic, via Algebras and Games</i> (in collaborazione con S. Lapenta, Università di Salerno), alla European Summer School in Logic, Language and Information, 6 Agosto – 17 Agosto 2018, Sofia University "St. Kl. Ohridski", Sofia, Bulgaria</p>
Professore a Contratto	<p>Logica e Argomentazione M-FIL/02, 20 ore 3CFU. CdL Scienze Politiche, UNIMI, A.A. 2023/2024</p> <p>Laboratorio di Informatica. Modulo da 16 ore del corso "Probabilità, Statistica e Informatica" MAT/06 INF/01 6CFU, CdL Scienze e politiche ambientali, UNIMI, A.A. 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024</p> <p>Algoritmi e Strutture Dati. INF/01 72 ore 9CFU, CdL in Informatica, UnInsubria, A.A. 2019/2020</p> <p>Laboratorio di Programmazione 1. Modulo da 32 ore del corso "Programmazione 1" INF/01 6CFU, CdL in Matematica, UNIMI, A.A. 2017/2018</p> <p>Laboratorio di Programmazione 1. Modulo del corso da 30 ore "Programmazione 1" INF/01 6CFU, CdL in Matematica, UNIMI, A.A. 2016/2017</p>
Esercitazioni	<p>Laboratorio di Programmazione C++ (2 turni da 45 ore), CdL in Fisica, UNIMI, A.A. 2019/2020</p> <p>Laboratorio di Programmazione C++ (50 ore) CdL in Fisica, UNIMI, A.A. 2018/2019</p> <p>Laboratorio di Logica (48 ore), CdL in Informatica, UNIMI, A.A. 2016/2017</p> <p>Laboratorio di Informatica (30 ore), CdL in Scienze Biologiche, UNIMI, A.A. 2009/2010</p>
Tesi	<p>2020 - F. Rovedatti -Algebraic unification in the context of many-valued logics Tesi di Laurea Magistrale in Informatica, Università degli Studi di Milano Relatore: Prof. S. Aguzzoli. Correlatore: D. Valota</p> <p>2009 - D. Olivares - Simulazione 3D di Network Planning per Sistemi di Tracciamento Tesi di Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi di Milano Relatore: D. Gadia. Correlatori: A. Viale, D. Valota</p> <p>2008 - F. Ghislanzoni - Realizzazione di un sistema UWB adattativo per ambienti interattivi Tesi di Laurea Magistrale in Informatica, Università degli Studi di Milano Relatore: D. Marini. Correlatore: D. Valota</p>
<b>Visite</b>	
25/01/19 - 28/02/19	Prof. P. Jipsen, Center of Excellence in Computation, Algebra and Topology, Chapman University, Orange, CA 92866, USA (nel quadro del progetto H2020-MSCA-RISE SYSMICS).
17-21/06/19	Prof. L. Godo e Dr. T. Flaminio, Institut d'Investigació en Intel·ligència Artificial, Barcelona.
9-10/04/18	Dr. M. Pra Baldi, Università degli Studi di Padova.
23-27/01/17	Prof. F. Bou, Universitat de Valencia e Prof. L. Godo, Institut d'Investigació en Intel·ligència Artificial, Barcelona.
<b>Conferenze</b>	
Relazioni su invito	<p>11th Annual CECAT Workshop in Pointfree Mathematics, Orange, 07 February 2019.</p> <p>Workshop on Ambiguity. Sofia, Bulgaria. August 6-10, 2018</p>
Partecipazione su invito	<p>Workshop on Logics, Decisions, and Interactions. Leiden, Netherlands. October 24-28, 2016</p> <p>Unified Correspondence Workshop. Leiden, Netherlands. February 15-19, 2016</p>
Relazioni a congressi internazionali	<p>ManyVal 2019. Bucharest, November 2, 2019.</p> <p>17th Int. Conf. on Relational and Algebraic Methods in Computer Science. Gröningen, 01 Nov. 2018.</p> <p>Logic Colloquium 2018, Udine, 23 July 2018.</p> <p>ManyVal 2017. Toulouse, November 15, 2017.</p> <p>12th Int. Tbilisi Symp. on Language, Logic and Computation, Lagodekhi, September 20, 2017.</p> <p>14th European Conference on Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning with Uncertainty, Lugano, July 13, 2017.</p> <p>12th International Conference ERLAGOL-17, Altai Mountains, June 27, 2017.</p>

	47th IEEE International Symposium on Multiple-Valued Logic. Novi Sad, May 24, 2017.
	11th Int. Tbilisi Symp. on Language, Logic and Computation. Tbilisi, Georgia. September 25, 2015
	Trends in Logic XV. Delft, Netherlands. July 2, 2015
	Topology Algebras and Categories in Logic 2015. Ischia, Italy. June 25, 2015
	International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems. SupAgro campus, Montpellier, France. July 15, 2014
	Pisa Summer Workshop on Proof Theory. Pisa, Italy. June 12-15, 2012
	Panhellenic Logic Symposium 8 Student Session. Ioannina, Greece. July 4-8, 2011
	ManyVal 2010. Varese, Italy. May 3-5, 2010
Partecipazione	Workshop on Probability, Uncertainty and Rationality. Pontignano, Italy. November 1-3, 2009
	Networking Day, The Marie-Curie Alumni Assoc. Italy Chapter Meets the Industry, 15/10/2019, Milano
	XXVI incontro AILA, September 25-28, 2017, Padova, Italy
	Prague Seminar: The Future of Mathematical Fuzzy Logic. June 16-18, 2016, Prague, Czech Republic
Organizzazione	The digital footprint of Gian-Carlo Rota February 16-18, 2009, Milano, Italy
	MAGICA2016. Milan, Italy. 26-27 September 2016.
	Syntax Meets Semantics 2016. Universitat De Barcelona, Barcelona, Spain. 5-9 September 2016.
	ManyVal 2010. Varese, Italy. 2-6 May 2010.
Sessioni Speciali	Many-valued Logics Behind Computational Intelligence at IEEE FOCI/SSCI 2017, Honolulu, Hawaii
	Recent trends in many-valued logic and fuzziness at:
	FUZZ-IEEE 2015. Istanbul, Turkey. WCCI/FUZZ-IEEE 2016. Vancouver, Canada. FUZZ-IEEE 2017. Naples, Italy. WCCI/FUZZ-IEEE 2018. Rio de Janeiro, Brazil, WCCI/FUZZ-IEEE 2020. Glasgow (UK).
Comitato di Programma	FUZZ-IEEE 2015. Istanbul, Turkey
	WCCI/FUZZ-IEEE 2016. Vancouver, Canada
	FUZZ-IEEE 2017. Naples, Italy
	FOCI/SSCI 2017, Honolulu, Hawaii
	WCCI/FUZZ-IEEE 2018. Rio de Janeiro, Brazil
	WCCI/FUZZ-IEEE 2020. Glasgow (UK)
<b>Attività Editoriali</b>	
Traduttore	<i>Intro to Python® for Computer Science and Data Science</i> Deitel, Deitel. Pearson Inc., 2020.
	<i>Introduzione a Python® Per l'informatica e la data science</i> , Deitel, Deitel. Pearson Italia, 2021.
Revisore	Riviste: FSS, MVLSC, BSL, SoCo, IJAR, JLAMP
	Conferenze: IJCAI 2011, IJCAI 2015, FUZZ-IEEE 2015, FUZZ-IEEE 2016, LANMR2016, FUZZ-IEEE 2017, IPMU2018, LATD2018, LSFA2019, WoLLIC2019, SOFSEM2020
<b>Informazioni Aggiuntive</b>	
Affiliazioni	Marie Curie Alumni Association (dal 2017)
	GNSAGA, Gruppo Naz. per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni (dal 2011 al 2020)
	AILA, Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni (dal 2014, Membro del Consiglio Direttivo dal 2017 al 2020)
	EUSFLAT, European Society for Fuzzy Logic and Technology (2014-2017)
	MathFuzzLog, Mathematical Fuzzy Logic Working Group (dal 2011)
	IEEE CS Technical Committee on Multiple-Valued Logic (dal 2017)
Servizio	Amministratore del sito web del MathFuzzLog (dal 2016 al 2019)
Premi e Finanziamenti	
Set 2020	MCAA Micro Travel Grant. Ammontare: ca. 150.00 EUR
Feb 2020	GNSAGA grant for conferences participation. Ammontare: ca. 250.00 EUR
Nov 2019	GNSAGA grant for conferences participation. Ammontare: ca. 400.00 EUR
Feb 2019	H2020-MSCA-RISE SYSMICS project for research visits. Ammontare: ca. 3,000.00 EUR
Lug 2018	GNSAGA grant for conferences participation. Ammontare: ca. 325.00 EUR
Ago 2018	MCAA Micro Travel Grant. Ammontare: ca. 500.00 EUR
Set 2017	MCAA Micro Travel Grant. Ammontare: ca. 500.00 EUR

Feb 2015- Jan 2017  
Premio AILA 3+2 2008

Marie Curie INdAM-COFUND Fellowship. Ammontare: ca. 100,000.00 EUR  
Elargito dalla Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni (AILA) per le migliori tesi in logica.



Data

11/07/24

Luogo

Monza, MB