

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	D.R. n. 1478 del 16.12.2023
Informazioni aggiornate al	01/06/24
Nome e Cognome	Nicolò Zamperlin
Data di nascita	16/03/90

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
2021-2024	Università di Cagliari	Dottorando in Filosofia, epistemologia e scienze umane

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2014	Laurea triennale in Filosofia	Università degli Studi di Padova
2019	Master of science in Logic	Institute for Logic, Language and Computation, University of Amsterdam
2019	Laurea magistrale in Filosofia	Università degli Studi di Padova

Pubblicazioni / Convegni

T. Jarmuzek, J. Malinowski, A. Parol, N. Zamperlin, Axiomatization of Boolean Connexive Logics with syncategorematic negation and modalities, https://arxiv.org/abs/2401.10056 , 2024
S. Bonzio and N. Zamperlin. Modal weak kleene logics: axiomatizations and relational semantics. Submitted, Arxiv preprint: https://arxiv.org/abs/2403.01274 , 2024
Convegno: Generalized Epstein semantics for connexive logic, Trends in Logic XXIII, Toruń, Poland, 22-25 November 2023

Altre attività scientifiche

Didattica: Assistente del corso Istituzioni di logica (Prof. Francesco Paoli), laurea triennale in Filosofia, Università di Cagliari, 2021/22, 2022/23, 2023/24
Progetto: Membro di PLEXUS: Philosophical, Logical, and Experimental Routes to Substructurality (2023-2026), part of HORIZON.1.2 - Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA), project 1010866295
Progetto: Membro di PRIN 2022 project DeKLA: Developing Kleene Logics and their Applications, project code: 2022SM4XC8

Ulteriori informazioni pertinenti

--

Luogo, data e firma