

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. _1_ posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 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__

presso il Dipartimento di _di FILOSOFIA "PIERO MARTINETTI"_____,

(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. _19_ del __08/03/2022__) Codice concorso _4961

[Esther Anna Corsi] CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	CORSI
NOME	ESTHER ANNA CORSI
DATA DI NASCITA	12.03.1990

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

LAUREA MAGISTRALE in MATEMATICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA, conseguita il 16.07.2014
(votazione finale: 110 e lode)

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

PHD in COMPUTER SCIENCE, TU WIEN, conseguito il 04.10.2022

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

Assegno di Ricerca, Università di Milano, 01.12.2020-31.03.2023 (assegno interrotto nel periodo 23.05.2021-23.10.2021 per congedi di Maternità)

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, numero ore, ecc.)

Topics in Logic Uncertainty and Computation (3 ECTS), for PhD students, University of Milan, Department of Philosophy, academic year 2021/2022 (20 ore)

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

(inserire anno accademico, ente, corso, periodo, ecc.)

Corsi seguiti alla TU WIEN durante il dottorato di ricerca: Fuzzy Logic (con Petr Cintula), Epistemic Logic and Communication (con Roman Kuznets), Introduction to Logical Methods in Computer Science (con Agata Ciabattoni e Magdalena Ortiz), Preferences in Artificial Intelligence (con Stefan Woltran), Seminar in Logic (con Christian Fermüller) e Philosophy of Science (con Matti Tedre).

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare, data, progetto, ecc.)

2014-2016 Researcher in the FWF funded grant "Logical Methods in Computer Science".

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

(per ciascun brevetto, inserire autori, titolo, tipologia, numero brevetto, ecc.)

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

1. May 2015, **PhDs in Logic VII**, TU Wien, Extracting consequence relations from abstract argumentation frames.
2. February 2017, **NYUAD Philosophy Seminar**, From Semi-Abstract Argumentation to Logical Consequence.
3. November 2019, **Workshop on Logic and Argumentation**, TU Wien, Attack Principles in Logical Argumentation Theory
4. April 2019, **PhDs in Logic XI**, Bern, Coherence in argumentation frames and in non-reversible betting games.
5. July 2021, **ISIPTA**, Granada, When Belief Functions and Lower Probabilities are Indistinguishable
6. September 2021, **PROGIC**, When Belief Functions and Lower Probabilities are Indistinguishable.

7. September 2021, **ECSQUARU**, Scoring rules for Belief Functions and Imprecise Probabilities: A Comparison.
8. February 2022, **Workshop On Non-Classical Logic And Probabilistic Reasoning**, When Belief Functions and Lower Probabilities are Indistinguishable.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA
(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG) Career Grants (2014)

POSSESSO DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI
(relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)
(indicare diploma, data di conseguimento, ecc.)

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240
(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto, ecc.)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

1. E. A. Corsi, F. Montagna, 2016, The Rényi-Ulam games and many-valued logics, **Fuzzy Sets and Systems**, Volume 301, Pages 37-50, ISSN 0165-0114.
2. E. A. Corsi, C. G. Fermüller, 2017, Logical Argumentation Principles, Sequents, and Nondeterministic Matrices, International Workshop on Logic, Rationality and Interaction (**LORI**), Pages 422-437. https://doi.org/10.1007/978-3-662-55665-8_29
3. E. A. Corsi, C. G. Fermüller, 2018, From Semi-Abstract Argumentation to Logical Consequence, Argumentation and Reasoned Action: Proceedings of the 2nd European Conference on Argumentation (**ECA**), Fribourg, 2017, Volume 2, Pages 151-164. ISBN 978-1-84890-284-8
4. E. A. Corsi, C. G. Fermüller, 2018, Connecting fuzzy logic and argumentation frames via logical attack principles, **Soft Computing**, Sep 2018. <https://doi.org/10.1007/s00500-018-3513-2>
5. E. A. Corsi, T. Flaminio, H. Hosni, 2021, Scoring Rules for Belief Functions and Imprecise Probabilities: A Comparison. In: Vejnarov J., Wilson N. (eds) Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning with Uncertainty (**ECSQUARU**). Lecture Notes in Computer Science, vol 12897. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-86772-0_22
6. E. A. Corsi, T. Flaminio, H. Hosni, 2021, When Belief Functions and Lower Probabilities are Indistinguishable, Proceedings of Machine Learning Research (**ISIPTA**) Volume 147, Pages 83-89. <https://proceedings.mlr.press/v147/corsi21a.html>

Data

20.03.2022

Luogo

Milano