



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. D'Agostino Marcello - Prof. Hosni Hykel

ESTHER ANNA CORSI CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	CORSI
Nome	ESTHER ANNA
Data Di Nascita	12/03/1990

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
PHD CANDIDATE	TU WIEN (AUSTRIA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	MATEMATICA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA	2014
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	COMPUTER SCIENCE	TU WIEN	TESI CONSEGNATA AD AGOSTO 2020
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	Fluente

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2014	Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG) Career Grants

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

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).

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2014-2016	Researcher in the FWF funded grant “Logical Methods in Computer Science”

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
November 2019	Attack Principles in Logical Argumentation Theory	TU Wien (Workshop on Logic & Argumentation)
April 2019	Coherence in argumentation frames and in non-reversible betting games	University of Bern (PhDs in Logic XI)



February 2017	From Semi-Abstract Argumentation to Logical Consequence	NYUAD Philosophy Seminar
May 2015	Extracting consequence relations from abstract argumentation frames	TU Wien (PhDs in Logic VII)

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Corsi E.A., Montagna F., The Rényi-Ulam games and many-valued logics , <i>Fuzzy Sets and Systems</i> , Volume 301, Pages 37-50, (2016).
Corsi E.A., Fermüller C.G., Connecting fuzzy logic and argumentation frames via logical attack principles , <i>Soft Computing</i> , 23 , 2255-2270 (2019).

Atti di convegni
Corsi E.A., Fermüller C.G., Logical argumentation principles, sequents, and nondeterministic matrices , in: Baltag A., Seligman J., Yamada T. (eds) <i>Logic, Rationality, and Interaction</i> . LORI 2017. Lecture Notes in Computer Science, vol 10455. Springer, Berlin, Heidelberg.
Corsi E.A., Fermüller C.G., From Semi-Abstract Argumentation to Logical Consequence , <i>Argumentation and Inference: Proceedings of the 2nd European Conference on Argumentation</i> , Fribourg 2017.

ALTRE INFORMAZIONI

L'attività di ricerca è stata interrotta per maternità nel 2016 e nel 2017/18.
Verrà inviata una mail ai responsabili dell'assegno di ricerca per confermare lo stato di avanzamento della tesi di dottorato dal supervisore della tesi Prof. Christian G. Fermüller.

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: Milano, 12/10/2020

FIRMA