



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4639

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"  
Responsabili scientifici: Prof. D'Agostino Marcello - Prof. Hosni Hykel - Prof. Primiero Giuseppe

Fabio Aurelio D'Asaro

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	D'Asaro
Nome	Fabio Aurelio
Data Di Nascita	27 / 02 / 1988

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Disoccupato	

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Triennale	Laurea Triennale in Informatica	Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)	2011
Laurea Magistrale o equivalente	MSc in Pure Maths and Mathematical Logic	University of Manchester, Manchester (Inghilterra)	2014
Dottorato Di Ricerca	PhD in Artificial Intelligence	University College London, Londra (Inghilterra)	2019

### LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	Lingua madre
Inglese	Fluente

### PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2013-14	Borsa di studio per ricerca (durata: 1 anno) presso l'Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)
2019-20	Co. Co. Co. di ricerca (durata: 1 anno) presso CRdC Tecnologie, Napoli (Italia)



## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2013-14	NEVERLOST (PO-FESR2007-2013)
2019-20	AVATEA (POR CAMPANIA FESR 2014-2020)

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Aprile 2016	"Modeling uncertainty in the Event Calculus", Poster, Long Abstract and Short Talk	KR-2016, Cape Town International Convention Centre, Città del Capo, (Sudafrica)
Giugno 2020	"Towards an Inductive Logic Programming approach for explaining black-box preference learning systems", invited talk	SPIKE Group, Imperial College London, Londra (Inghilterra), seminario online

## PUBBLICAZIONI

### Articoli su libri

"L'obiezione di una Lady ed il computer che vince ai telequiz; Come la flessibilità ha consentito all'Intelligenza Artificiale di superare un limite immaginario", F. A. D'Asaro, V. Perticone, M. E. Tabacchi, in: *flessIBILMENTE*, Un modello sistemico di approccio al tema della flessibilità, Pensa Multimedia (ed.), pp. 379-398, 2014.

### Articoli su riviste

"Probabilistic Reasoning About Epistemic Action Narratives", F. A. D'Asaro, A. Bikakis, L. Dickens, R. Miller, *Artificial Intelligence (AIJ)*, Volume 287, 2020

"Computational Intelligence and Citizen Communication in the Smart City", F. A. D'Asaro, M. A. Di Gangi, V. Perticone, M. E. Tabacchi, in: *Informatik-Spektrum*, Volume 40, Issue 1, pp. 25-34, 2017.

"Reflections on Technology and Human Sciences: rediscovering a common thread through the analysis of a few epistemological features of fuzziness", F. A. D'Asaro, V. Perticone, M. E. Tabacchi, S. Termini, in: *Archives for the Philosophy and History of Soft Computing*, Issue 1, 2013.

### Atti di convegni

"Towards an Inductive Logic Programming approach for explaining black-box preference learning systems", F. A. D'Asaro, M. Spezialetti, L. Raggioli, S. Rossi, *accepted*, to appear in: *Proceedings of KR2020, Rhodes (Greece)*, 2020.

"Towards a Logic-Based Approach for Multi-Modal Fusion and Decision Making during Motor Rehabilitation Sessions", F. A. D'Asaro, A. Origlia, S. Rossi, in: *Proceedings of WOA-19, Parma (Italy)*, 2019.

"Foundations for a Probabilistic Event Calculus", F. A. D'Asaro, A. Bikakis, L. Dickens, R. Miller, in: *Proceedings of LPNMR 2017*, pp. 57-63, Helsinki (Finland), 2017.

"Agents Displacement in Arbitrary Geometrical Spaces - An Evolutionary Computation based Approach", F. D'Aleo, F. A. D'Asaro, V. Perticone, G. Rizzo, M. E. Tabacchi, in: *Proceedings of ICAART 2015*, pp. 198-202, Lisbon (Portugal), 2015.

"A fuzzy methodology to alleviate information overload in eLearning", F. A. D'Asaro, V. Perticone, M. E. Tabacchi, in: *Proceedings of EUSFLAT 2013*, pp. 161-167, Milan (Italy), 2013.

"Technology and human sciences: a dialogue to be constructed or a common thread to be rediscovered?", F. A. D'Asaro, V. Perticone, M. E. Tabacchi, S. Termini, in: *Proceedings of IFSA/NAFIPS 2013*, pp. 679-684, Edmonton, Alberta (Canada), 2013.



## ALTRE INFORMAZIONI

Sono **“PC Member”** della **“International Joint Conference on Artificial Intelligence” (IJCAI)**

Sono **“Review Editor”** per la sezione **“Machine Learning and Artificial Intelligence”** delle riviste **“Frontiers in Artificial Intelligence”** e **“Frontiers in Big Data”**

Ho lavorato come **revisore** per numerose **conferenze e riviste**, tra i quali: 12th International Conference on Social Robotics (ICSR-2020), Journal of Hydrologic Engineering (J. Hydrol. Eng.), IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics 2019 (SMC-19), 20th workshop **“From Objects to Agents” (WOA-19)**, 28th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-19), Annals of Mathematics and Artificial Intelligence (AMAI), 32nd AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-18), 27th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-18), 33rd International Conference on Logic Programming (ICLP-17), 26th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-17), 25th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-16).

Sono membro del gruppo di ricerca **KIDS** (**“Knowledge, Information and Data Science”**) dell’University College London, e del **Laboratorio PRISCA** (**“Projects of Intelligent Robotics and Advanced Cognitive Systems”**) presso l’Università di Napoli Federico II.

Ho buona **esperienza didattica**, avendo insegnato nel periodo dal 2015 al 2019 (sia come tutor di laboratorio che come insegnante ed esaminatore), tra gli altri, nei seguenti corsi presso l’University College London: **“INST0060 Foundations of Machine Learning and Data Science”**, **“INST0043 Knowledge Representation and Semantic Technologies”**, **“INST0072 Logic and Knowledge Representation”**, **“INST0019 Introduction to Programming and Scripting”**, **“INST0029 Server Programming and Structured Data”**, **“INST0004 Programming 2”**.

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: Termini Imerese, 29 / 08 / 2020

FIRMA Fabio A. Di Sano