INFORMAZIONI PERSONALI

Tagliaferri Mirko



(Italia)

Sesso Maschile | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2010-15/03/2014

Laurea Triennale

Livello 6 QEQ

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Urbino (Italia)

Laurea Triennale in Filosofia: Curriculum in Epistemologia. Votazione: 110/110 cum laude.

Tesi: Note sull'Omega Regola. (M-FIL/02)

Relatore: Prof. Pierluigi Graziani.

01/09/2014-30/09/2015

Master of Science

Livello 7 QEQ

University of Glasgow, Glasgow (Regno Unito)

Master Degree in Filosofia:

Specializzazione in Filosofia della Mente e Logica.

Votazione: "con Merito".

Tesi: The View from Now-Here. (M-FIL/02).

Relatore: Prof. Gary Kemp.

Il titolo è stato riconosciuto equipollente a titolo italiano di Laurea Magistrale dal Consolato Generale d'Italia di Edimburgo. Estremi provvedimento: K1-5/34/2015.

01/12/2015-04/04/2019

Dottorato di Ricerca

Livello 8 QEQ

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Urbino (Italia)

Dottorato di Ricerca in Scienze Pure e Applicate:

Curriculum in Scienze della Complessità.

Votazione: ottimo.

Tesi: A Logical Language for Computational Trust. (M-FIL/02; Inf/01).

Supervisore di Tesi: Prof. Alessandro Aldini.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2
		IELTS		
A2	A2	A2	A2	A2
		DELE		

inglese

spagnolo

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione



Competenze comunicative

- Buone competenze di comunicazione e divulgazione accademica acquisite durante lo svolgimento di attività didattiche presso Scuole Superiori e Università.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze di organizzazione di gruppi di studio e lavoro acquisite nell'ambito di svolgimento di seminari didattici in ambienti universitari e gruppi di lettura di testi scientifici.
- Buone competenze di organizzazione di corsi di studio e gestione dei materiali didattici acquisite nell'ambito di svolgimento di attività didattiche all'interno di corsi di studi universitari.

Competenze professionali

Area di Specializzazione Accademica:

Filosofia del Linguaggio (M-FIL/02); Logica Filosofica (M-FIL/02); Logica Formale (M-FIL/02, MAT/04); Filosofia della Mente (M-FIL/02); Teoria dell'Argomentazione (M-FIL/02); Gestione della Fiducia in Ambienti Digitali (Inf/01).

Area di Competenza Accademica:

Epistemologia Formale (M-FIL/01); Logiche Epistemiche (M-FIL/02); Rappresentazione della Conoscenza (Inf/01); Informatica Teorica (Inf/01).

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato		

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL Standard

- Buona capacità di utilizzo della suite Office (Word, Excell, Access, PowerPoint, Publisher, Outlook).
- Buona capacità di utilizzo dei sistemi di compilazione LaTex e di piattaforme afferenti (Overleaf).

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

"A Taxonomy of Computational Models for Trust Computing in Decision-Making Procedures", Proceedings of the 17th European Conference on Cyber Warfare and Security, 2018.

ISBN: 978-191121885-2.

"From Knowledge to Trust: A Logical Framework", *Trust Management XII* (IFIPTM 2018 Proceedings), Springer, 2018.

DOI: 10.1007/978-3-319-95276-5 8

"A Trust Logic for Pre-Trust Computations", Fusion 2018 Proceedings, Cambridge, 2018.

DOI: 10.23919/ICIF.2018.8455621

"A Language for the Human Body: a Tentative Proposal", *Philosophical Inquiries* 7 (1), 2019.

DOI: 10.4454/philinq.v7i1.241

"Realizing Computations", Falkenburg & Schiemann (eds.), *Mechanistic Explanation in Physics and Beyond*, Springer, 2019.

DOI: 10.1007/978-3-030-10707-9_11

"A Trust Logic for the Varieties of Trust", CIFMA 2019 Proceedings, Oslo, 2019, in pubblicazione.

"Logics to Reason Formally about Trust Computation and Manipulation", *ETAA 2019 Proceedings*, Luxembourg, articolo ad invito, in pubblicazione.

"How to Build a Computational Notion of Trust", *Connecting Things in the setting of Foundations and Philosophy of Science*, Foundations of Science, Springer, articolo ad invito, in pubblicazione.



Esperienze Didattiche

Seminari integrativi alla didattica svolti in maniera continuativa dal 2016 in avanti della durata di 10 ore all'interno dei sequenti corsi di studio:

Corso di studio in Scienze Umanistiche, Discipline Letterarie, Artistiche e Filosofiche, M-FIL-02, Logica e Teoria dell'Argomentazione, 12 CFU, 72 ore. Titolare del Corso: Prof. Vincenzo Fano.

Corso di studio in Scienze Umanistiche, Discipline Letterarie, Artistiche e Filosofiche, M-FIL-02, Logica e Retorica, 12 CFU, 72 ore. Titolare del Corso: Prof. Vincenzo Fano.

Corso di studio in Filosofia dell'Informazione, Teoria e Gestione della Conoscenza, MAT-04, Logica e Informatica, 6 CFU, 36 ore. Titolare del Corso: Prof. Pierluigi Graziani.

Corso di studio in Filosofia dell'Informazione, Teoria e Gestione della Conoscenza, M-FIL-01, Epistemologia, 12 CFU, 72 ore. Titolare del Corso: Prof. Mario Alai.

Corso di studio in Filosofia dell'Informazione, Teoria e Gestione della Conoscenza, Filosofia della Mente, 6 CFU, 36 ore. Titolare del Corso: Prof. Vincenzo Fano.

M-FIL-02,

Seminari integrativi alla didattica da svolgersi nell'anno accademico 2019/2020 della durata di 6 ore all'interno del sequente corso di studio:

Corso di studio in Filosofia dell'Informazione, Teoria e Gestione della Conoscenza, M-FIL-01, Epistemologia, 12 CFU, 96 ore. Titolare del Corso: Prof. Adriano Angelucci.

Corso di studio in Filosofia dell'Informazione, Teoria e Gestione della Conoscenza, M-FIL-01, Semantica del Web, 12 CFU, 96 ore. Titolare del Corso: Prof. Pierluigi Graziani.

Corsi di preparazione ai test di ammissione alle Università. Svolto presso il Liceo Scientifico "A. Volta-Fellini", 2014.

Corsi di preparazione ai test di ammissione alle Università per i corsi di Servizio Sociale per la componente di Logica. Svolto presso l'Università di Verona, Luglio 2019.

Corsi di preparazione ai test di ammissione alle Università per i corsi di Medicina e Professioni Sanitarie per la componente di Logica. Svolto presso l'Università di Verona, Agosto 2019.

Corsi di aggiornamento per insegnanti di scuole secondarie superiori all'interno del progetto congiunto PLS-POT. Da svolgersi in data 26/27 Ottobre 2019 presso l'Università di Urbino. Durata contratto: Settembre 2019-Marzo 2020.

Corsi di preparazione per studenti di scuole secondarie superiori all'interno del progetto POT "Oltre le due Culture". Da svolgersi in data 13 Dicembre presso l'Università di Urbino. Durata contratto: Ottobre-Dicembre 2019.

Presentazioni

"A Trust Logic for the Varieties of Trust"

CIFMA 2019: 1st International Workshop on Cognition: Interdisciplinary Foundations, Models and Applications.

University of Oslo, Norway, 2019.

"How to Build a Computational Notion of Trust"

CLMPST 2019: 16th International Congress on Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology. Invited Speaker.

University of Prague, Czech Republic, 2019.

"How to Build a Formal Notion of Trust"

SILFS Postgraduate Conference on Logic and Philosophy of Science.

University of Urbino, Italy, 2019.



"Are my Arguments Trustworthy? Abstract Argumentation with Subjective Logic." 21st International Conference on Information Fusion (Fusion2018).

University of Cambridge, UK, 2018.

"A Trust Logic for Pre-Trust Computations"

21st International Conference on Information Fusion (Fusion2018).

University of Cambridge, UK, 2018.

"A Taxonomy of Computational Models for Trust Computing in Decision-Making Procedures" 17th European Conference of Cyber Warfare and Security (ECCWS2018). University of Oslo, Norway, 2018.

"Computational Trust: Principles for Mathematical Representations and Analyses of Trust" AFSecurity Group.

University of Oslo, Norway, 2017.

"From Knowledge to Trust: a Logical Framework for Pre-Trust Computations"

Conserns (Oslo Security Lab).

University of Oslo, Norway, 2017.

"Different Semantics for Reasoning about Knowledge and Trust" 32nd Italian Conference on Computational Logic (CILC2017). Università di Napoli, Italia, 2017.

"Nomological Mapping Account: a Comparison" Silfs 2017 Triennial International Conference. Università di Bologna, Italia, 2017.

"Neighbourhood semantics as a model for knowledge"

Synergia.

Università di Urbino; Italia, 2016.

"When is a Computation Realized by a Physical System?" International Association for Computing and Philosophy (IACAP).

Università di Ferrara; Italia, 2016.

"Are Phenomenal Concepts Deferential?" University of Glasgow; UK, 2015.

"Chalmers' 2-D argument against Physicalism."

University of Glasgow; UK, 2014.

Organizzazione Eventi Accademici

3rd Summer School in Epistemology. Membro del Comitato Organizzatore.

University of Urbino, Italy, 2019.

XXII International School in Philosophy of Physics and Cosmology. Membro del Comitato Organizzatore.

University of Urbino, Italy, 2019.

Fusion 2018: 21st International Conference on Information Fusion. Organizzatore Sessione Speciale.

University of Cambridge, UK, 2018.

XXI International Summer School in Philosophy of Physics. Membro del Comitato Organizzatore.

University of Urbino, Italy, 2018.

1st Summer School in Epistemology. Membro del Comitato Organizzatore.

University of Urbino, Italy, 2017.

XX International Summer School in Philosophy of Physics. Membro del Comitato Organizzatore.

University of Urbino, Italy, 2017.

XIX International Summer School in Philosophy of Physics. Membro del Comitato Organizzatore.

University of Urbino, Italy, 2016.

3rd Postgraduate Conference in Logic and Philosophy of Science. Membro del Comitato Organizzatore.

University of Urbino, Italy, 2016.

2nd Postgraduate Conference in Logic and Philosophy of Science. **Membro del Comitato Organizzatore**.

University of Urbino, Italy. 2013.



Curriculum vitae Tagliaferri Mirko

XV Summer School in Philosophy of Physics. Membro del Comitato Organizzatore.

Cesena, Italy, 2012.

Attività Accademica Visiting Research Student presso University of Oslo.

Supervisore: Prof. Audun Jøsang.

Periodo: Settembre 2017 - Gennaio 2018.

Riconoscimenti e premi Vincitore del premio "Best Presentation Award" alla Conferenza 4th SILFS Postgraduate Conference

on Logic and Philosophy of Science.

Certificazioni Elenco dettagliato dei documenti e dei titoli ritenuti utili ai fini della selezione:

Certificazione ECDL Standard per suite Office.

Certificazione IELTS di conoscenza della lingua inglese. Certificazione DELE di conoscenza della lingua spagnola.

Referenze Prof. Alessandro Aldini: alessandro.aldini@uniurb.it;

Prof. Audun Jøsang: audun.josang@mn.uio.no .

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.

Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche

con riguardo al trattamento dei dati personali.