

POSIZIONE RICOPERTA.

Da 1/12/2021 a 28/02/2025 **Ricercatore post-dottorato presso ISTC- CNR (TN)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 1/11/2017 a 29/06/2021 **Corso di dottorato in Filosofia XXXIII ciclo. Progetto Eureka in collaborazione con Halley Informatica (MC) e ISTC - CNR (TN)**

- Conoscenza ontologie e logiche formali
- Competenza in linguaggi rappresentazione della conoscenza
- Competenza in modellizzazione concettuale
- Tesi: "Needs as Mental Attitudes. An Ontological Study for PA'S Service".
- Relatore: Prof. Venanzio Raspa
- Giudizio finale: Ottimo

2015-2017 **Laurea magistrale in Filosofia della conoscenza, della natura, della società. Università degli Studi di Urbino Carlo Bo**

- Conoscenza di tematiche epistemologiche, logiche, etiche, politiche.
- Competenze logico-formali relative all'analisi del linguaggio
- Capacità di sintesi e chiarezza argomentativa
- Tesi: " La teoria del Sé come paradigma della cognizione embodied"
- Relatore: Prof. Venanzio Raspa.
- Votazione finale: 110 / 110 e lode

2012-2015 **Laurea di primo livello in Scienze Umanistiche. Discipline letterarie, artistiche e filosofiche. Università degli Studi di Urbino Carlo Bo**

- Conoscenza di temi storico-filosofici, storici, letterari.
- Tesi: "L'essenza ribelle del desiderio. Note sull'Anti-Edipo di Gilles Deleuze".
- Relatrice: Prof.ssa Daniela Bostrenghi
- Votazione finale: 110 / 110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Certificazione Cambridge FCE (First Certificate English)					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze sociali

Ottime capacità didattiche, empatiche e predisposizione al lavoro di gruppo sono state acquisite durante il corso di dottorato, attraverso le lezioni tenute nei corsi universitari, la partecipazione a workshops e seminari, periodi di formazione presso l'azienda Halley informatica (MC) e periodi di studio e ricerca presso il Laboratorio di Ontologia Applicata (LOA) dell' ISTC - CNR (TN)

Competenze organizzative e gestionali	Autonomia nell'elaborazione delle ipotesi di ricerca, vaglio delle fonti e pianificazione dei progetti. Flessibilità nell'utilizzo di metodi, linguaggi e strumenti didattici
Competenze digitali	<ul style="list-style-type: none">▪ buona padronanza nell'uso pacchetto office▪ buona padronanza dei programmi per la progettazione di modelli informativi concettuali (UML, E-R)▪ buona padronanza dei programmi per la progettazione di ontologie (Protégé)
Patente di guida	Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI**Pubblicazioni**

- Biccheri, L., Ferrario, R., & Porello, D. (2020). *Needs and Intentionality: An Ontological Analysis and an Application to Public Services*. In B. Brodaric & F. Neuhaus (eds.), *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*. IOS Press
- Biccheri, L. (2020) *Limiti e potenzialità dell'approccio fenomenologico di Zahavi e Gallagher allo studio della mente*. In ISONOMIA. Online philosophical journal of the University of Urbino
- L. Biccheri and R. Ferrario. (2019). *An analysis of the notion of need for the representation of public services*. In A. Barton, S. Seppälä, and D. Porello, editors, *JOWO 2019 – The Joint Ontology Workshops, Proceedings of the Joint Ontology Workshops 2019, Episode 5: The Styrian Autumn of Ontology, Graz, Austria, September 23–25, 2019, volume 2518*. CEUR Workshop Proceedings.

Interventi workshops

- An Analysis of the Notion of Need for the Representation of Public Services. JOWO 2019 Episode V: The Styrian Autumn of Ontology September, Medical University of Graz, Graz. 23-25/09/2019
- Ontologia dei servizi. Un'applicazione al dominio Halley. Workshop aziendale, Halley informatica, Matelica, 05/12/2019.

Interventi conferenze

- An ontological analysis of the notion of need. XVI AISC Annual Conference: The Complexity of Cognition. Multidisciplinary Approaches to Human Behaviour, Roma Tre University, Roma, 11-13/12/2019
- Needs and intentionality. The 12th International Conference on Formal Ontology in Information Systems, FOIS 2021, Bolzano, Italy, 13-17/09/2021

Riconoscimenti e premi

- (A.A 2016/2017) Vincitore del bando di concorso per l'assegnazione di premi di studio a favore degli studenti meritevoli presso l'Università degli studi di Urbino Carlo Bo.

