

Luisa Peruzzi

INFORMAZIONI PERSONALI E CONTATTI

Nome: Luisa Peruzzi
Data di nascita: 21 Aprile 1983
Luogo di nascita: Bagno a Ripoli (FI)
Indirizzo di residenza: Via Carraia 17, 50053 Empoli (FI)
Indirizzo di domicilio: Via G. Capula 30, 09131 Cagliari (CA)
Cellulare: +39-328-7317482
E-mail: luisa_peruzzi@virgilio.it

ISTRUZIONE

Dottorato di Ricerca - XXX Ciclo - in Filosofia, Epistemologia e Storia della Cultura (percorso di Logica ed Epistemologia) conseguito presso l'Università degli Studi di Cagliari il 22/03/2018 con una Tesi di Dottorato dal titolo "Algebraic approach to paraconsistent weak Kleene logic".

Laurea Specialistica in Logica, Filosofia e Storia della Scienza, conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze con una Tesi di Laurea in Logica dal titolo "Semantica rilevante per il lambda-calcolo e la logica combinatoria" con votazione finale di 110/110 e lode nell'a.a. 2011/2012.

Laurea Triennale in Filosofia conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze con una Tesi di Laurea in Logica dal titolo "Paradossi semantici e teoremi limitativi: Berry, Gödel, Boolos" con votazione finale di 110/110 e lode nell'a.a. 2004/2005.

Diploma di Maturità Linguistica conseguito presso il Liceo Linguistico "Virgilio" di Empoli con votazione finale di 96/100 nell'a.s. 2001/2002.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano Madrelingua

Inglese Ottimo

Francese Buono

Tedesco Scolastico

COMPETENZE INFORMATICHE

ECDL Patente Europea del Computer, livello avanzato.

Ottima conoscenza dell'ambiente **Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment)**.

Ottima conoscenza dell'ambiente **Windows** e di **Microsoft Office** (Word, Excel, Power Point, Access).

Buona conoscenza dei Sistemi Operativi nell'ambiente **LINUX** (Ubuntu).

Buona conoscenza dei Sistemi Operativi nell'ambiente **MAC** (Mac OS X).

RICONOSCIMENTI E PREMI

Vincitrice del **Premio AILA 3+2** per le Tesi di Laurea Magistrale, edizione 2013.

Assegnazione della borsa di studio per la partecipazione alla **Scuola Estiva di Logica AILA 2009**, Gargnano del Garda, 23-29 Agosto 2009.

Assegnazione della borsa di studio per la partecipazione alla **Scuola Estiva di Logica AILA 2008**, Gargnano del Garda, 31 Agosto-6 Settembre 2008.

Assegnazione della borsa di studio per la partecipazione alla **Scuola Estiva di Logica AILA 2007**, Gargnano del Garda, 26 Agosto-1 Settembre 2007.

Assegnazione della borsa di studio per la partecipazione alla **Scuola Estiva di Logica AILA 2006**, Gargnano del Garda, 3-9 Settembre 2006.

Assegnazione della borsa di studio per la partecipazione alla **Scuola Estiva di Logica AILA 2005**, Gargnano del Garda, 28 Agosto-3 Settembre 2005.

INTERVENTI A
CONFERENZE E
SEMINARI

A duality for involutive bisemilattices, *TACL 2017 - Topology, Algebra and Categories in Logic*, Praga, 26-30 Giugno 2017.

Paraconsistent Weak Kleene Logic: syntax and semantics, *Prague Workshop on Paraconsistent logics*, Praga, 25 Giugno 2017.

An abstract algebraic approach to Paraconsistent Weak Kleene Logic, *SILFS Triennial Conference*, Bologna, 20-23 Giugno 2017.

On Paraconsistent Weak Kleene Logic, *SYSMICS Conference*, Barcellona, 5-9 Settembre 2016.

On Paraconsistent Weak Kleene Logic - Part I, *LATD 2016 - Logic, Algebra and Truth Degrees*, Phalaborwa (Sudafrica), 28-30 Giugno 2016.

Relevant Semantics for Combinatory Logic and Lambda-Calculus, *SILFS Postgraduate Conference 2013*, Università degli Studi di Urbino, 29-31 Maggio 2013.

Incompletezza: il paradosso di Berry e la dimostrazione di Boolos, *Temi Avanzati di Logica*, Università degli Studi di Firenze, 7 Aprile 2006.

Logicism in the XXI century, *Temi Avanzati di Logica*, Università degli Studi di Firenze, 2 Dicembre 2005.

PUBBLICAZIONI

“A duality for involutive bisemilattices” (con S. Bonzio, A. Loi), *Studia Logica*, 201x (in stampa).

“On the $n \times n \times n$ Rubik’s Cube” (con S. Bonzio, A. Loi), *Mathematica Slovaca*, 201x (in stampa).

“On Paraconsistent Weak Kleene logic: axiomatization and algebraic analysis” (con S. Bonzio, J. Gil-Ferez, F. Paoli), *Studia Logica*, 105 (2), pp. 253-297, 2017.

“The first law of Cubology for the Rubik’s Revenge” (con S. Bonzio, A. Loi), *Mathematica Slovaca*, 67 (3), pp. 561-572, 2017.

LIBRI

Corso di Logica per la preparazione dei test di Ingresso Universitari (con S. Bonzio), in preparazione.

PARTECIPAZIONE
A SCUOLE DI
FORMAZIONE

Scuola Estiva di Logica AILA 2009, Gargnano del Garda, 23-29 Agosto 2009, corsi istituzionali Prof. E. Casari (Scuola Normale Superiore di Pisa), *Storia e fondamenti della logica*, Prof. S. Martini (Università degli Studi di Bologna), *Ricorsività e complessità*, lezioni magistrali Prof.ssa G. D’Agostino (Università degli Studi di Udine), μ -calcolo, Prof. M. Viale (Università degli Studi di Torino), *Set theory*.

Scuola Estiva di Logica AILA 2008, Gargnano del Garda, 31 Agosto-6 Settembre 2008, corsi istituzionali Prof. A. Cantini (Università degli Studi di Firenze), *Teoria della dimostrazione*, Prof. A. Ursini (Università degli Studi di Siena), *Teoria dei modelli e algebra universale*, lezioni magistrali Prof. R. Sebastiani (Università degli Studi di Trento), *Logic at work*, Prof. D. Mundici (Università degli Studi di Firenze), *Al di là del vero e del falso*, Prof. R. Cignoli (Università di Buenos Aires), *Glivenko theorem for substructural logics*.

Scuola Estiva di Logica AILA 2007, Gargnano del Garda, 26 Agosto-1 Settembre 2007, corsi istituzionali Prof.ssa M. L. Dalla Chiara e Prof. P. Minari (Università degli Studi di Firenze), *Teoria della calcolabilità*, Prof. E. Moggi (Università degli Studi di Genova), *Teoria delle categorie*, lezioni magistrali Prof. C. Bernardi (Università degli Studi di Roma), *La logica matematica nella didattica e nella divulgazione*, Prof. V. Benci (Università degli Studi di Pisa), *Come misurare l'infinito: idee vecchie e nuove*.

Scuola Estiva di Logica AILA 2006, Gargnano del Garda, 3-9 Settembre 2006, corsi istituzionali Prof. A. Andretta (Università degli Studi di Torino), *Teoria degli insiemi*, Prof. A. Berarducci (Università degli Studi di Pisa), *Teoria dei modelli*, lezioni magistrali Prof. A. Armando (Università degli Studi di Genova), *Procedure di decisione per la verifica automatica*, Prof. A. Bauer (Università di Lubiana), *Synthetic Computability*.

Scuola Estiva di Logica AILA 2005, Gargnano del Garda, 28 Agosto-3 Settembre 2005, corsi istituzionali Prof. S. Berardi (Università degli Studi di Torino), *Teoria della dimostrazione: Lambda-Calcolo*, Prof.ssa M. P. Bonacina (Università degli Studi di Verona), *Teoria della dimostrazione: metodi del ragionamento automatico*, lezioni magistrali Prof. M. Mugnai (Scuola Normale Superiore di Pisa), *Dalla disputa sui Condizionali alla Semantica a Mondi Possibili: note di Storia della Logica Modale*, Prof. G. Lolli (Università degli Studi di Torino), *Insiemi Costruibili*.

PARTECIPAZIONE
A CONGRESSI E
CONFERENZE

TACL 2017 - Topology, Algebra and Categories in Logic, Praga, 26-30 Giugno 2017.

Prague Workshop on Paraconsistent logics, Praga, 25 Giugno 2017.

SILFS Triennial Conference, Bologna, 20-23 Giugno 2017.

SYSMICS Conference, Barcellona, 5-9 Settembre 2016.

LATD 2016 - Logic, Algebra and Truth Degrees, Phalaborwa (Sudafrica), 28-30 Giugno 2016.

Summer of Logic, Seminari settimanali di Logica, Cagliari, maggio - settembre 2015.

SILFS Triennial International Conference - Italian Society for Logic and Philosophy of Science, Università degli Studi di Roma Tre, 18-20 Giugno 2014.

Symposium on Logic, Music and Quantum Information, Firenze, 15-17 Giugno 2013.

Cagliari Colloquium: Extended Mind, Dynamicism, and Computation, Università degli Studi di Cagliari, 10 Giugno 2013.

SILFS Postgraduate Conference 2013 - Italian Society for Logic and Philosophy of Science, Università degli Studi di Urbino, 29-31 Maggio 2013.

I Irvine - Florence Logic Colloquium, Università degli Studi di Firenze, 31 Marzo-1 Aprile 2006.

Vienna - Florence International Workshop, Università degli Studi di Firenze, 2-4 Novembre 2005.

XXII Incontro AILA - Associazione Italiana di Logica e Applicazioni, Università degli Studi di Pisa, 10-13 Febbraio 2005.

ESPERIENZE DI
INSEGNAMENTO

Docente di Logica e collaboratrice presso "**Logical Education**", *Introduzione al ragionamento logico*, corso organizzato da **AISTAP**, Roma, Marzo-Aprile 2018.

Docente di Logica e collaboratrice presso "**Logical Education**", *Introduzione al ragionamento logico*, corso organizzato da **AISTAP**, Firenze, Gennaio-Febbraio 2018.

Docente di Logica e collaboratrice presso "**Logical Education**", *Sperimentare la Logica*, corso di preparazione ai test di ingresso per le facoltà a numero chiuso, Firenze, Agosto 2017.

Docente di Logica per l'insegnamento di *Ragionamento Logico*, **Scuola Estiva di preparazione ai test di accesso**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari, Luglio 2017.

Docente di Logica e collaboratrice per "**Logical Education**" nell'ambito del progetto "le Chiavi della Città", *Impariamo a ragionare*, corso di logica per le scuole di secondo superiori di primo grado, Firenze, 2017.

Docente di Logica e collaboratrice presso "**NAJS Education**", *Sperimentare la Logica*, corso di preparazione ai test di ingresso per le facoltà a numero chiuso, Firenze, Agosto 2017.

Docente di Logica per l'insegnamento di *Ragionamento Logico*, **Scuola Estiva di preparazione ai test di accesso**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari, Luglio 2016.

Docente di Logica per l'insegnamento di *Ragionamento Logico*, **CPO - preparazione ai test di accesso**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari, Marzo-Maggio 2016.

Tutor didattico presso l'**Università degli Studi di Cagliari**, *Logica e Teoria dell'argomentazione*, corso di Laurea Triennale in Scienze della Comunicazione, a. a. 2016/2017.

Tutor didattico presso l'**Università degli Studi di Cagliari**, *Logica e Teoria dell'argomentazione*, corso di Laurea Triennale in Scienze della Comunicazione, a. a. 2015/2016.

Docente di Logica e collaboratrice presso "**NAJS Education**", *Sperimentare la Logica*, corso di preparazione ai test di ingresso per le facoltà a numero chiuso, Firenze, Dicembre 2015 - Gennaio 2016.

Docente di Logica e collaboratrice presso "**NAJS Education**", *Sperimentare la Logica*, corso di preparazione ai test di ingresso per le facoltà a numero chiuso, Firenze, Agosto - Settembre 2015.

Tutor didattico presso l'**Università degli Studi di Cagliari**, *Logica e Teoria dell'argomentazione*, corso di Laurea Triennale in Scienze della Comunicazione, a. a. 2014/2015.

Docente di Logica e collaboratrice presso "**NAJS Education**", *Sperimentare la Logica*, corso di preparazione ai test di ingresso per le facoltà a numero chiuso, Firenze, Dicembre 2014 - Gennaio 2015.

Docente di Logica e collaboratrice presso "**NAJS Education**", *Sperimentare la Logica*, corso di preparazione ai test di ingresso per le facoltà a numero chiuso, Firenze, Agosto -

Settembre 2014.

Docente di Logica e collaboratrice presso "**NAJS Education**", *Sperimentare la Logica*, corso di preparazione ai test di ingresso per le facoltà a numero chiuso, Firenze, Aprile 2014.

Docente di Logica e collaboratrice presso "**NAJS Education**", *Sperimentare la Logica*, corso di preparazione ai test di ingresso per le facoltà a numero chiuso, Firenze, Dicembre 2013 - Gennaio 2014.

Docente di Logica e collaboratrice presso "**NAJS Education**", *Sperimentare la Logica*, corso di preparazione ai test di ingresso per le facoltà a numero chiuso, Firenze, Agosto - Settembre 2013.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 196/2003, ad uso esclusivo interno di selezione del personale.

Luisa Peruzzi