

## **Stefano Berardi – Curriculum**

**POSIZIONE ACCADEMICHE:** Professore ordinario di Informatica presso l'Università di Torino, dal 2001.

**APPARTENENZA AD ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE:** Steering Committee del CL&C (Classical Logic and Computations), dal 2006.

**APPARTENENZA A COMITATI DI PROGRAMMA:** TYPES dal 1992 al 2008, CL&C dal 2006.

**INVITI A CONFERENZE:** Tokyo Type Theory Workshop dal 2006.

**ATTIVITA' EDITORIALE** co-editor, con Steffen Van Bakel e Ulrich Berger, di tre special issues di APAL dedicate alla Logica Classica e Computazioni. Co-editor, con ugo de' Liguoro, di una special issue di TCS dedicata ai 60 anni di Coppo, Ronchi, Dezani.

**ATTIVITA' DIDATTICA:** insegnante di Programmazione I dal 1994 al 2000. Insegnante di Informatica I e Tecniche Informatiche per la Fisica dal 2001 al 2012.

**STUDENTI DI DOTTORATO:** Franco Barbanera, oggi professore associato all'Università di Catania. Ferruccio Damiani, oggi professore associato all'Università di Torino. Federico Aschieri, post-doc a Parigi VII e poi a Lione.

**PROGETTI DI RICERCA:** Coordinatore locale di Types dal 2000 al 2008. Coordinatore locale del PRIN McTaap e poi McTati dal 2000 al 2012.

**INTERESSI DI RICERCA:** Semantica formale dei linguaggi di programmazione - Logica della programmazione e teorie dei tipi - Teoria dei giochi e apprendimento al limite.

## **Stefano Berardi – Curriculum**

ACCADEMIC POSITION: Full Professor in Computer Science at Torino University since 2001

SCIENTIFIC ORGANIZATIONS: Steering Committee del CL&C (Classical Logic and Computations), since 2006.

PROGRAM COMMITTEE: TYPES from 1992 to 2008, CL&C since 2006.

CONFERENCES: Invited speaker at Tokyo Type Theory Workshop dal 2006.

EDITORIAL BOARD co-editor, with Steffen Van Bakel and Ulrich Berger, of three special issues of APAL dedicated to Classical Logic and Computations. Co-editor, with ugo de' Liguoro, of a special issue of TCS dedicated to the 60 years of Coppo, Ronchi, Dezani.

TEACHING: Programmazione I from 1994 to 2000. Informatica I and Tecniche Informatiche per la Fisica from 2001 to 2012.

PH.D.STUDENTS: Franco Barbanera, associate professor at Catania University. Ferruccio Damiani, associate professor at Torino University. Federico Aschieri, post-doc a Parigi VII e poi a Lione.

RESEARCH PROJECTS: Site leader of Types Research Project from 2000 to 2008. Site leader of the PRIN Projets McTaap then McTati since 2000 to 2012.

RESEARCH INTEREST: Semantics of Programming Languages - Logic and Type Theory - Game Theory and Learning in the limit.