

Curriculum di Andrea Masini

- Nome: Andrea Masini;
- Data di nascita: 14 agosto 1958;
- Nazionalità: italiano.

STUDI E POSIZIONI

- Laurea. in Informatica (Laurea), 110/110 cum laude, Università di Pisa, Italia, 1986;
- Ph.D. in Informatica, Università di Pisa, Italia, 1993;
- Ricercatore di Informatica, Dipartimento di Informatica, Università di Pisa, Italia, dal luglio 1993 all'ottobre 1998;
- Professore associato di informatica, Dipartimento di Matematica, Università di Trento, Italia, dal novembre 1998 al settembre 2001.
- Professore ordinario di informatica, Dipartimento di Informatica, Università di Verona, Italia, dall'ottobre 2001.

ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA (ultimi anni)

- Coordinatore del programma di dottorato in informatica (2003-2005);
- Presidente Consiglio Corso di Laurea in informatica (2005-2008).
- Presidente della commissione dipartimentale paritetica (2013-2015).
- Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Logica e Applicazioni (AILA), dal 2006-
- Membro del Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI), dal 2016

VISITING:

- [gennaio 1990-luglio 1990] L.I.T.P. del CNRS francese, Universite Paris VII, Parigi.
- [ottobre 2014-gennaio 2015] Laboratoire d'Informatique de Paris-Nord (LIPN), Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité, dal 1 ° ottobre 2014 al 31 gennaio 2015.

INVITED SPEAKER:

- Conferenza internazionale sulla teoria della prova della logica modale, Hamburg, Germania, novembre 1993.
- Conferenza Internazionale sulla Deduzione Naturale, Rio de Janeiro, luglio 2001.

SUPERVISIONE DOTTORANDI:

- Fabio Martinelli (1998). Titolo della tesi di dottorato: Formal Methods for the Analysis of Open Systems with Applications to Security Properties;
- Davide Marchignoli (2002). Titolo della tesi di dottorato: Natural Deduction Systems for Temporal Logics.
- Margherita Zorzi (2009). Titolo della tesi di dottorato: Lambda Calculi and Logics for Quantum Computing.
- Matteo Pascucci (2016). Titolo della tesi di dottorato Modal logics with propositional constants.

INTERESSI DI RICERCA:

- proof theory;
- type theory;
- non classical logic;
- quantum computing; -
- lambda calculus.