

Curriculum Vitae (breve)

Nome: Mario Salvetti

Studi secondari: Diplomato con 60/60 al Liceo Scientifico U.Dini di Pisa, anno scolastico 75/76.

Carriera Universitaria.

- Laureato in Matematica con lode presso l'Università di Pisa a.a. 79-80
- Perfezionando presso la Scuola Normale Superiore dal 11/81 al 3/84
- Ricercatore presso l'Università di Pisa, Facoltà di Scienze, dal 4/84 al 10/92
- Professore Associato presso l'Università di Pisa, Facoltà di Scienze, dal 11/92 al 10/94
- Professore Straordinario presso l'Università della Basilicata, Facoltà di Scienze, dal 11/94 al 10/95
- Professore Straordinario presso l'Università di L'Aquila, Facoltà di Scienze, dal 11/95 al 10/97
- Professore Ordinario presso l'Università di L'Aquila, Facoltà di Scienze, dall' 11/97 al 3/2000
- Professore Ordinario presso l'Università di Pisa, Facoltà di Scienze, dal 4/2000 ad oggi.

Cariche ricoperte.

- Direttore del Dipartimento di Matematica "L.Tonelli", Università di Pisa, dal 6/2003 al 10/2010.

Partecipazione a progetti nazionali.

- PRIN 1998, 2000, 2002, 2005, 2007, coordinatore nazionale V. Ancona; 2010-2012 coordinatore nazionale F. Ricci.
- PRIN 2015, come coordinatore del nodo pisano, coordinatore nazionale K. O'Grady.
- FIRB 2013-2016 (come partecipante del nodo di Pisa, coordinatore nazionale A. De Sole, coordinatore locale F. Callegaro)
- PRIN 2018, come coordinatore del nodo pisano, coordinatore nazionale K. O'Grady.

Partecipazione al collegio di dottorato del Dipartimento:

- tutti gli anni a partire dal 2006 fino ad oggi (2019).

Altri titoli.

- Associato alla ricerca al CNR, presso il laboratorio di analisi di immagine ISTI, dal 2006 al 2013.

Persone dottorate sotto la mia direzione:

- Fabio Stumbo

- Claudia Landi
- Simona Settepanella
- Davide Moroni (perfezionato sns)
- Filippo Callegaro (perfezionato sns)
- Francesca Mori
- Andrea Villa
- Matteo Serventi (corelatore con G. Gaiffi)
- Lorenzo Guerra (perfezionando sns)
- Giovanni Paolini (perfezionando sns)
- Oscar Papini (dottorando Pisa)

Co-organizzatore e/o facente parte del comitato scientifico dei seguenti congressi/periodi intensivi di ricerca:

- Braids in Cortona, Cortona, Giugno 2002 (con R. Benedetti, C. Petronio).
- Braids and their ramifications- Cortona, 21-25 Maggio 2007, (con R. Benedetti, R. Frigerio, G. Gaiffi, C. Petronio).
- Configuration Spaces: Geometry, Combinatorics and Topology, Centro De Giorgi, periodo di ricerca intensivo Maggio-Giugno 2010 (comitato organizzatore e scientifico con A. Bjorner, C. De Concini, F. Cohen, C. Procesi).
- The interplay between Algebra and Geometry, Cortona, 23-27 Giugno 2009 (comitato scientifico).
- CoMeTa, Cortona, Settembre 2013 (comitato scientifico).
- "Algebraic topology, geometric and combinatorial group theory", da 8/2/2015 a 28/2/2015, all'interno del trimestre intensivo "Perspectives in Lie Theory", Dicembre 2014 - Febbraio 2015 (comitato organizzatore).

Inviti speciali:

- Invito per l' European Congress in Mathematics (ECM) del 2012 di Cracovia (Polonia) come organizzatore di un mini-simposio (titolo "Braids").

Seminari.

Sono stato invitato a tenere conferenze in diversi congressi internazionali, a partire dagli anni 80.

Pubblicazioni.

Al momento risultano pubblicati, secondo MathSciNet, 43 lavori (50 sul sito miur, dove si contano tutti i contributi anche su libri e conferenze)