

CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA DELLA PROF.SSA VALENTINA TADDEI

DATI ANAGRAFICI

Nata a Reggio Emilia il 9 Dicembre 1971, sposata, due figli (2004 e 2007)

POSIZIONE RICOPERTA

- *A.A. 2003/04-2007/08*: Ricercatrice per il settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica presso l'Università di Siena;
- *A.A. 2008/09-2015/16*: Ricercatrice per il settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia;
- *dall'A.A. 2018/19*: Professore Associato per il settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

LAUREA E DOTTORATO

- *Novembre 1990-Settembre 1994*: Laurea in Matematica, indirizzo generale, conseguita presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, relatore Prof. Giuseppe Anichini, votazione 110/110 e Lode;
- *Ottobre 1996-Settembre 1997*: Diploma di Studi Approfonditi in Matematica conseguito presso l'Università di Louvain-La-Neuve (Belgio), relatore Prof. Jean Mawhin;
- *Novembre 1997-Maggio 2001*: Dottorato di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Louvain-La-Neuve (Belgio), relatore Prof. Jean Mawhin, votazione La Plus Grande Distinction avec les Felicitations du Jury.

BORSE DI STUDIO E ASSEGNI DI RICERCA

- *Novembre 1997-Ottobre 1999*: Borsa di Studio per l'estero del Consiglio Nazionale delle Ricerche, direttore delle ricerche Prof. Jean Mawhin dell'Università di Louvain-La-Neuve (Belgio);
- *Giugno 1999-Maggio 2001*: Assegno di Ricerca in Analisi Matematica, direttore delle ricerche Prof. Andrea Gavioli dell'Università di Modena e Reggio Emilia;
- *Giugno 2001-Maggio 2002*: Borsa di Studio Senior dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, direttore delle ricerche Prof. Fabio Zanolin dell'Università di Udine;

- *Marzo 2002-Marzo 2004*: Assegno di Ricerca in Analisi Matematica, direttore delle ricerche Prof. Paolo Nistri dell'Università di Siena.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dipartimenti di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia

- Corso di Analisi A/Analisi 1: a.a. 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2018-19, 2019-20;
- Corso di Analisi B/Analisi 2: a.a. 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20.

Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche dell'Università di Modena e Reggio Emilia

- Corso di Analisi B: a.a. 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12.

Facoltà di Ingegneria dell'Università di Siena

- Corso di Analisi 2: a.a. 2003-04, 2004-05, 2007-08;
- Corso di Analisi 1: a.a. 2005-06, 2006-07.

CONVEGNI E COMUNICAZIONI

Comitato organizzatore

- *Modena 2012*: Intensive two-month on boundary value problems for differential equations: models for the applied sciences and theoretical aspects;
- *Modena, 2012-2014*: Ciclo di Conferenze "Nuovi orizzonti della Fisica, dell'Informatica e della Matematica";
- *Madrid 2014*: Special session "Topological and variational methods for multivalued differential equations" del X International Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications.

Comunicazioni su invito

- *Brno 2000*: I Colloquium on Differential and Difference Equations;
- *Olomouc 2001*: IX International Seminar on Differential Equations;
- *Dresda 2010*: VIII AIMS International Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications;
- *Praga 2013*: Equadiff 2013;
- *Madrid 2014*: X Aims International Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications;

- *Lione 2015*: Equadiff 2015;
- *Orlando 2016*: XI Aims International Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications;
- *Amadora 2017*: International Conference on Differential and Difference Equations and Applications 2017;
- *Wroclaw 2018*: Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society;
- *Lisbona 2019*: International Conference on Differential and Difference;
- *Leiden 2019*: Equadiff 2019;
- *Pavia 2019*: XXI Congresso UMI;
- *Atlanta 2020*: XIII Aims International Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications.

SOGGIORNI SU INVITO

- Dipartimento di Matematica della Masarik University di Brno;
Dipartimento di Matematica della Palacky University di Olomouc.

PROGETTI FINANZIATI

Coordinatrice nazionale o locale

- Equazioni differenziali ordinarie nonlineari e inclusioni differenziali: analisi qualitativa e applicazioni, Progetto Gnampa 2012.
- Problemi non locali di evoluzione: teoria e applicazioni, Fondo di Ateneo per la Ricerca 2014, Università di Modena e Reggio Emilia.
- Premio alla ricerca del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia 2016;
- Fondo di Finanziamento per le Attività Base di Ricerca 2017.

Partecipante

- Programma Nazionale delle Ricerca 1997-99, 1999-2001, 2005-07, 2007-09, 2009-11;
- Progetto MIUR di Internazionalizzazione del Sistema Universitario 2004-06;
- Progetto Gnampa 2004, 2005, 2007, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019;
- Fondo di Ateneo per la Ricerca 2016, 2017.

INCARICHI AMMINISTRATIVI

- 2012-2015: Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche;
- 2014: Membro della Commissione Incentivo Una Tantum dell'Università di Modena e Reggio Emilia;
- 2016-2018: Membro della Commissione Test di Ingresso del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria;
- 2017-2018: Membro del Collegio di Disciplina dell'Università di Modena e Reggio Emilia;
- 2017-2019: Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze e Metodi per l'Ingegneria;
- Dal 2019-: Vice Presidente della Commissione Test di Ingresso del Dipartimento di Scienze e Metodi per l'Ingegneria;
- Dal 2019-: Membro del Gruppo di Gestione Assicurazione Qualità del Dipartimento di Scienze e Metodi per l'Ingegneria.

MEMBRO DI COMMISSIONI VALUTATIVE

- 2019: Assegno di Ricerca SSD Mat/05 del Dipartimento di Scienze e Metodi per l'Ingegneria, Università di Modena e Reggio Emilia.