

**Maria Elisabetta Tessitore**  
Curriculum vitae et studiorum

**Dati Personali**

- Cittadina italiana.
- Due figli nati il 16-6-2008.
- Indirizzo: Dip. Economia e Finanza (D.E.F.), Facoltà di Economia, Università di Roma "Tor Vergata", Via Columbia 2, 00133 Roma, tel. 06 72595944.
- E-mail: *tessitore@sefemeq.uniroma2.it*, fax: 06 2022539
- Home-page: *www.economia.uniroma2.it/sefemeq/professori/Tessitore*

**Posizione Attuale**

2013 data corrente Professore Aggregato di Metodi Matematici dell' Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie (SECS-S/06), Dipartimento di Economia e Finanza, , Università di Roma "Tor Vergata", Roma.

1 Marzo 2001- data corrente: Ricercatore Confermato di Metodi Matematici dell' Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie (SECS-S/06), (modificato in D13/4) Dipartimento D.E.F., Facoltà di Economia, Università di Roma "Tor Vergata", Roma.

**Periodi di congedo**

- dal 11-5-2008 al 11-10-2008 congedo di maternita'
- dal 12-10-2008 al 25-11-2008 congedo parentale
- dal 9-1-2009 al 1-2-2009 congedo malattia figlio
- dal 2-2-2009 al 17-5-2009 congedo parentale

**Posizioni Precedenti**

- Contratto di ricerca semestrale presso il Dipartimento S.E.F. e Me.Q., Facoltà di Economia, Università di Roma "Tor Vergata, dal 22 Dicembre 1999 al 22 Giugno 2000. Tale contratto è stato rinnovato per ulteriori sei mesi, dal 22 Giugno 2000 al 22 Dicembre 2000.
- Cultore delle materia di "Matematica generale" e "Matematica Finanziaria" presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal 1999.
- Borsa di studio di 12 mesi dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, a partire dal 1 Marzo 1997.
- Borsa di studio di 12 mesi del C.N.R., a partire dal 1 Marzo 1996.
- Borsa di studio per il programma Erasmus presso l'università di Parigi VI per un periodo di 5 mesi 18 Febbraio 15 Luglio 1990.

**Titoli di studio**

- Dottore di ricerca in analisi matematica e probabilita', con la tesi "Equazioni di Hamilton-Jacobi infinito dimensionali per problemi di controllo frontiera di tipo parabolico", relatore Prof. Piermarco Cannarsa, 26 Gennaio 1996.
- Laurea in matematica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 110 e lode, con la tesi: "Approssimazione di soluzioni di viscosità vincolate dell'equazione di Bellman" relatore Prof. Italo Capuzzo Dolcetta coadiuvato dalla Prof.ssa Paola Loreti (I.A.C.-C.N.R.), 11 Ottobre 1989.

**Partecipazione a scuole speciali**

- Scuola "Invito alla Finanza Matematica I", Dipartimento di Matematica, Facoltà di Scienze, Università di Roma "Tre", Roma dal 31 Maggio al 1 Giugno 2001.
- Scuola "Mathematical Model in Finance" Prof. Marco Avellaneda, Cattedra Galileiana, Scuola Normale Superiore di Pisa, Pisa dal 10 al 17 Gennaio 2001.
- Istituto Applicazioni del Calcolo "M. Picone" del C.N.R., "Metodi Matematici della Finanza", Prof. M. Bertsch, Marzo-Giugno 1998.
- Centre de Physique Les Houches: School on Regulation of Nonlinear Systems with State Constraints, dal 3 al 7

Marzo 1993.

- CRM Summer School on Control Theory presso l'Università di Montreal, dal 13 Luglio al 7 Agosto 1992.
- Corso Estivo di Matematica, Scuola Matematica Interuniversitaria: Corso di Analisi Numerica, Cortona, dal 8 Luglio al 28 Luglio 1990.
- Corso di DEA tenuto dal Prof. H. Brezis dal titolo "Methodes d'analyse non lineaire et applications aux equations aux derivees partielles", presso l'Università di Parigi VI e i seminari di analisi numerica presso la medesima università e quelli presso il College de France dal 18 Febbraio al 15 Luglio 1990.
- Corso di perfezionamento postuniversitario in "Teoria e metodi matematici per l'analisi ed il controllo dei sistemi", presso l'università "La Sapienza" di Roma 1989/90.

### Seminari tenuti

- Ciclo di cinque seminari di ottimizzazione dinamica deterministica, nell'ambito del Programma di Dottorato in Economia e Istituzioni presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Marzo-Maggio 2000.
- Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli di Roma, "Dynamic optimization and forward looking processes", 5 Maggio 1999.
- Università di Roma "La Sapienza", "Problemi di controllo ottimo vincolati:alcune osservazioni", 8 Maggio 1997.
- Università di Firenze, Dipartimento di Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie, Attuariali e Sociali, "Optimality Conditions for Infinite Horizon Control Problems", 7 Maggio 1996.
- Università di Roma "La Sapienza", "Equazioni di Hamilton--Jacobi in dimensione infinita per problemi di controllo frontiera", 15 Aprile 1994.
- Università di Roma "Tor Vergata", "Equazioni di Hamilton--Jacobi in dimensione infinita", 12 Gennaio 1994.
- Università di Roma "Tor Vergata", "Il principio di massimo di Pontryagin", 15 Luglio 1993.
- Università di Roma "Tor Vergata", "Singolarità delle soluzioni di viscosità", 10 Luglio 1991.
- Università di Roma "La Sapienza", "Regolarità della funzione valore e condizioni di ottimalità", 17 Ottobre 1991.
- Istituto per le Applicazioni del Calcolo-C.N.R., "Metodo degli elementi finiti per equazioni paraboliche parte seconda", 13 Febbraio 1991.
- Istituto per le Applicazioni del Calcolo-C.N.R., "Metodo degli elementi finiti per equazioni paraboliche parte prima", 6 Febbraio 1991.

### Relazioni a congressi

- Becchetti L., Palestini A., Solferino N. and Tessitore M. E., "The socially responsible choice in a duopolistic market: a dynamic problem of "ethical product" differentiation", SIE Conference, Bologna 24-26 October, 2013.
- Becchetti L., Solferino N. and Tessitore M. E., "Sociability is Like Skiing:multiple equilibria in education, sociability and life satisfaction", Public Happiness, Heirs Conference, Rome 5 June, 2013.
- Orecchia, Carlo and Tessitore, Maria Elisabetta, "Economic growth and pollution with different assumptions on the marginal disutility of pollution". Presented at the International Energy Workshop (IEW) 2012 conference in Cape Town, South Africa.
- Orecchia C. and Tessitore M.E., "Including stock pollution in a theoretical model of a consumption based on Environmental Kuznets Curve", EAERE 2011, Roma.
- Becchetti L., Giallonardo L., Tessitore M.E., "Product Differentiation when "Quality is a Matter of Tastes": the Case of Corporate Social Responsibility with Asymmetric Information", Queen's University Belfast, Corporate Responsibility Research Conference 2008: "Challenging the Mainstream", Belfast, September 2008.
- Becchetti L., Giallonardo L., Tessitore M.E., "Product Differentiation when "Quality is a Matter of Tastes": the Case of Corporate Social Responsibility with Asymmetric Information", Core Conference III – The potential of CSR to drive integration in an enlarged EU, Nottingham University Business School, June 2008.

- Becchetti L., Giallonardo L., Tessitore M.E., "On Ethical Product Differentiation", FEEM, The Potential of CSR to support Implementation of the EU Sustainability Strategy, Milan, June 2007.
- Convegno A.M.A.S.E.S. 2002, "Dynamic Programming for Stochastic Incentive Constrained Problems" F. Gozzi, R. Monte e M. E. Tessitore, Verona.
- Convegno A.M.A.S.E.S. 2001, "Executive Stock Option Evaluation and Corporate Policy", E. Barucci, R. Monte e M. E. Tessitore, Firenze.
- Convegno IFIP 95 su "Conference on Modelling and Optimization of Distributed Parameter Systems", presso Varsavia, "The dynamic programming equation for a class of semilinear parabolic optimal control problems", dal 17 al 21 Luglio 1995.
- Convegno su "Equazioni di evoluzione e applicazioni alla teoria del trasporto e alla biologia, presso l'Univesità di Roma "La Sapienza", "Equazione di Hamilton-Jacobi per problemi di controllo frontiera", dal 23 al 25 Febbraio 1995.
- Workshop "PDE's Methods in Control Shape Optimization and Stochastic Modelling", presso La Scuola Normale Superiore di Pisa, "Optimality conditions for Dirichlet boundary control problems", dal 8 al 10 Dicembre 1994.
- "International Conference on Distributed Control System: Nonlinear Problems", presso Vorau, Austria, "Cauchy problem for the dynamic programming equation of boundary control", dal 18 al 24 Luglio 1993.
- Convegno del Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo", Progetto di Ricerca: Forme di Dirichlet e Controllo Ottimo, "Proprietà della funzione valore di problemi di controllo ottimo con vincoli di stato", 28 Maggio 1992.
- "Estimates for a constrained optimal control problem" al congresso "Giornate sulle equazioni di Hamilton-Jacobi", presso Castiglione della Pescaia, 23-25 Maggio 1991.

#### **Interessi di ricerca**

- Modelli Matematici per l'Economia e la Finanza
- Teoria del Controllo Ottimo
- Soluzioni di Viscosità

#### **Elenco delle pubblicazioni (autocertifico che in tutte le pubblicazioni presentate con piu' autori, il mio contributo personale e' paritetico agli altri)**

1. Gozzi F, Monte R. and Tessitore M. E., "On the Dynamic Programming Approach to Incentive Constraint Problems", DOI:10.1007/978-3-319-75169-6\_5, in book: Control System and Mathematical Methods in Economics, Springer, June 2018.
2. Becchetti L., Solferino N., Tessitore M.E, 2016, "Education Not for Money: An Economic Analysis on Education, Civic Engagement and Life Satisfaction", Theoretical Economics Letters, vol n.6,1,pp. 39-47.
3. Solferino N., Taurino S.F., Tessitore M.E, 2015, "Manipulating Persuasion in Debates: Fact checking's Usefulness", Theoretical Economics Letters, 2015.
4. Becchetti L., Solferino N., Tessitore M.E, 2015, "How to Safeguard World Heritage Sites? A Theoretical Model of "Cultural Responsibility"", accettato su International Review of Economics.
5. Becchetti L., Solferino N., Tessitore M.E, 2015, "Some insights on Procrastination: a curse or a productive art?", Review of Behavioral Economics, vol. 2 issue 4, pp. 331-353.
6. Becchetti L., Solferino N., Tessitore M.E, Corporate Social Responsibility and Profit Volatility: Theory and Empirical Evidence, Industrial and Corporate Change, doi: 10.1093/icc/dtu039, 2014.
7. Becchetti L., Solferino N., Tessitore M.E, 2014, "Gambling addiction in a dynamic Scitovskian model: theory and policy solutions", AICCON WP 133, February.

8. Becchetti L., Palestini A., Solferino N., and Tessoro M.E., *The socially responsible choice in a duopolistic market: a dynamic problem of "ethical product" differentiation*, Economic Modelling, n.43, pp.114-123, 2014.
9. Becchetti L., Solferino N., and Tessoro M.E., *Sociability is like skiing: multiple equilibria in education, sociability and life satisfaction*, AICCON WP 121, March 2013.
10. Becchetti L., Giallonardo L., and Tessoro M.E., *CSR and profit maximising behaviour under consumer tastes uncertainty*, accettato sulla Rivista di Politica Economica.
11. Orecchia C., Tessoro M.E., *Economic Growth and the Environment with Clean and Dirty Consumption*, Feem Working Paper N. 57, August 2011 .
12. Becchetti L., Giallonardo L., Tessoro M.E., *A CSR Product Differentiation Model with Asymmetric Information*, Rivista Italiana degli Economisti, n.2, Agosto 2010.
13. Becchetti L., Giallonardo L., Tessoro M.E., "Product Differentiation when "Quality is a Matter of Tastes": The Case of Corporate Social Responsibility with Asymmetric Information", *Queen's University Belfast - Queen Discussion Paper Series on Corporate Social Responsibility Research no. 3/2009*.
14. Becchetti L., Giallonardo L., and Tessoro M.E., *On Ethical Product Differentiation with Asymmetric Linear Costs*, Rivista di Politica Economica, 2007.
15. Becchetti L., Giallonardo L., and Tessoro M.E., *Corporate social responsibility and profit maximising behaviour under consumer tastes uncertainty* , Quaderni CEIS n. 238, Luglio 2006.
16. Becchetti L., Giallonardo L., and Tessoro M.E., *Consumer driven market mechanisms to fight inequality: the case of CSR/product differentiation models with asymmetric information*, ECINEQ working paper 50, 2006.
17. Becchetti L., Solferino N. and Tessoro M. E., "The dynamics of ethical product differentiation and the habit formation of socially responsible consumers", ECINEQ working paper n.03, November 2005.
18. Becchetti L., Giallonardo L. and Tessoro M. E., "*Corporate Social Responsibility and Profit Maximizing Behaviour*", Quaderni C.E.I.S., n. 219, Ottobre 2005.
19. Cannarsa P., Giorgieri E. and Tessoro M. E., *Lecture Notes on Dynamic Optimization*, Texmat, Marzo 2004.
20. Tessoro M. E., "Lipschitz continuity of value functions for a class of state constrained stochastic problems", *Quaderno del Centro Vito Volterra*, n.562, February, 2004.
21. Gozzi F., Monte R. and Tessoro M. E., "On the Dynamic Programming Approach to Incentive Constraint Problems", *Quaderni C.E.I.S.*, n. 193, Giugno 2003.
22. Ischii H., Loreti P., Tessoro M.E., "A PDE approach to stochastic invariance", pubblicato su *Discrete and continuous dynamical systems*, vol.6, n.3, 2000.
23. Gozzi F. and Tessoro M. E., "Optimality Conditions for Dirichlet Boundary Control Problems of Parabolic Type", pubblicato su *Journal of Mathematical Systems, Estimation and Control*, vol.8, n.1, 1998.
24. Loreti P., Tessoro M.E., "An Invariant Property of Hamiltonians", *Quaderno dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo* n.13, 1997.
25. Cannarsa P., Giannini M. and Tessoro M. E., "Dynamic Optimization and Forward Looking Processes", pubblicato su *Journal of Economic Dynamics and Control*, n.22, 1997.
26. Cannarsa P. and Tessoro M. E., "On the behaviour of the value function of a Mayer optimal control problem along optimal trajectories", pubblicato su *Proceedings Conference on Control and Estimation of Distributed Parameter Systems*, Vorau, 1996.
27. Cannarsa P. and Tessoro M. E., "Dynamic programming equation for a class of nonlinear boundary control problems of parabolic type", pubblicato su *Control and Cybernetics*, vol.25, n.3, 1996.
28. Gozzi F. and Tessoro M. E., "Sufficient Conditions for Dirichlet Boundary Control Problems of Parabolic Type", pubblicato su "*Lecture Note in Pure and Applied Mathematics*", Partial differential equation methods in control and shape analysis, vol.188, edito da G. Da Prato e J.P. Zolesio.
29. Cannarsa P. and Tessoro M. E., "Cauchy problem for Hamilton--Jacobi equations and Dirichlet boundary control problems of parabolic type", pubblicato su *Lecture notes in pure and applied mathematics*,

- "Control of Partial Differential Equations and Applications", vol. 174, Dekker, 1996.
30. Cannarsa P. and Tessitore M. E., "Infinite dimensional Hamilton--Jacobi equations and Dirichlet boundary control problems of parabolic type", pubblicato su SIAM Journal on Control and Optimization, vol. 34, n. 6, 1996.
  31. Tessitore M. E., "Optimality conditions for infinite horizon control problems", pubblicato sul Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, (7), 9-B, (1995).
  32. Cannarsa P. and Tessitore M. E., "Cauchy problem for the dynamic programming equation of boundary control", pubblicato su Lecture notes in pure and applied mathematics, Boundary Control and Variation, vol. 163, edito da J.P. Zolesio.
  33. Cannarsa P. and Tessitore M. E., "Optimality conditions for boundary control problems of parabolic type", pubblicato su International Series of Numerical Mathematics, vol. 118, 1994 Birkhauser Verlag Basel.
  34. Loreti P., Tessitore M.E., "Approximation and regularity results on constrained viscosity solutions of Hamilton-Jacobi-Bellman equations", pubblicato su Journal of Mathematical Systems, Estimate and Control, Vol.4, No.4, 1994, pp.467-483, Birkhauser-Boston.

### Lavori in redazione

1. Gozzi F., Monte R. and Tessitore M. E., "On the Dynamic Programming Approach to Incentive Constraint Problems, continuous deterministic case".
2. Gozzi F., Monte R. and Tessitore M. E., "On the Dynamic Programming Approach to Incentive Constraint Problems, discrete stochastic case".
3. Orecchia C. and Tessitore M.E., "Including stock pollution in a theoretical model of a consumption based on Environmental Kuznets Curve"

### Attività' didattica

- Anno accademico 2015-16 tiene il corso Mathematics, Bachelor of Science in Business & Econ., 36 ore .
- Anno accademico 2015-16 tiene il corso Matematica Generale, CLEMIF, 54 ore
- Anno accademico 2015-16 ha tenuto il Precorso di Matematica EEBL, 24 ore.
- Anno accademico 2015-16 tiene il corso integrativo di Matematica Generale, Prof F. Cacciafesta, Luiss.
- Anno accademico 2014-15 tiene il corso Mathematics, Bachelor of Science in Business & Econ., 36 ore .
- Anno accademico 2014-15 tiene il corso di Matematica Generale, CLEMIF, 54 ore
- Anno accademico 2014-15 tiene il corso integrativo di Matematica Generale, Prof F. Cacciafesta, Luiss.
- Anno accademico 2014-15 ha tenuto il Precorso di Matematica EEBL, 10 ore.
- Anno accademico 2013-14 ha tenuto il corso integrativo di Matematica Generale, Prof F. Cacciafesta, Luiss.
- Anno accademico 2013-14 ha tenuto il corso di Matematica Generale CLEMIF, 56 ore
- Anno accademico 2012-13 ha tenuto il corso di Matematica Generale IV canale, 56 ore
- Anno accademico 2012-13 ha tenuto il corso integrativo di Matematica Generale, Prof F. Cacciafesta, Luiss.
- Anno accademico 2011-12 ha tenuto il corso di Matematica Generale IV canale, 56 ore.
- Anno accademico 2010-11 ha tenuto il corso di Matematica Generale IV canale, 52 ore.
- Anno accademico 2009-10 ha tenuto il corso di Matematica Generale IV canale, 60 ore.
- Anno accademico 2007-08 ha tenuto il corso "Mathematical Methods in Economics" di trenta ore presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, laurea specialistica, il corso "Metodi Matematici per L'Economia" di trenta ore presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, laurea specialistica. Ha tenuto il precorso di Matematica al Master MEI e al Master Mesci di 20 ore ciascuno.
- Anno accademico 2006-2007 ha tenuto il corso "Mathematical Methods in Economics" di trenta ore presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, laurea specialistica.
- Dal l'anno accademico 2004-2005 al 2007-2008 ha tenuto il corso "Metodi Matematici per L'Economia" di trenta ore presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, laurea specialistica.

- Dal l'anno accademico 1999-2000 al 2006-2007 ha tenuto il Corso di Esercitazioni di "Matematica Finanziaria", poi diventato "Matematica per le Applicazioni Economiche", presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata.
- Dall'anno accademico 2004-2005 al 2007-2008 ha tenuto il precorso di Matematica di 20 ore al Master Mei, di 24 ore al Master Mesci e di 12 ore al Master Megat. Inoltre dall'anno accademico 2004-2005 al 2006-2007 ha tenuto 4 ore di esercitazioni di Ottimizzazione Dinamica al Master Mei.
- Dal l'anno accademico 2000-2001 al 2003-2004 ha tenuto un modulo di sei ore di Algebra Lineare nell'ambito del corso di Statistica dei Mercati Finanziari (titolare Prof. F. De Antoni ) presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata.
- Ventiquattro ore di Precorso di Matematica al Corso di Master in Economia e Istituzioni tenuto presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, 2004.
- Quaranta ore di Precorso di Matematica e due ore di Corso di Ottimizzazione Dinamica al Corso di Master in Economia e Istituzioni tenuto presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, 2004.
- Quaranta ore di Precorso di Matematica e sei ore di Corso di Ottimizzazione Dinamica al Corso di Master in Economia e Istituzioni tenuto presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata. Ventiquattro ore di Elementi di Matematica al Corso di Master in Economia dello Sviluppo e Cooperazione Internazionale tenuto presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, 2003.
- Quaranta ore di Precorso di Matematica e sei ore di Corso di Ottimizzazione Dinamica al Corso di Master in Economia e Istituzioni tenuto presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata. Dodici ore di Elementi di Matematica al Corso di Master in Economia dello Sviluppo e Cooperazione Internazionale tenuto presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, 2002.
- Trentasei ore di Precorso di Matematica, nell'ambito del Corso di Master in Economia e Istituzioni tenuto presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, dodici ore di Corso di Ottimizzazione Dinamica nell'ambito dello stesso programma, 2001.
- Trentotto ore di Precorso di Matematica al Corso di Master in Economia e Istituzioni tenuto presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, Settembre-Ottobre 2000.
- Trentotto ore di Precorso di Matematica al Corso di Master in Economia e Istituzioni tenuto presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, dal 20 Settembre 1999 al 1 Ottobre 1999.
- Trenta ore di Corso di Ottimizzazione Dinamica al XIII Ciclo del Dottorato in Economia, e trenta ore di Precorso di Matematica al Corso di Master in Economia e Istituzioni, tenuti presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata, dal 15 Settembre 1998 al 16 Ottobre 1998.
- Trentasei ore sulle Equazioni Differenziali, Programmazione Lineare, Programmazione Nonlineare e Programmazione Dinamica, tenuti presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata al XII Ciclo del Dottorato in Economia, dal 22 Settembre 1997 al 16 Ottobre 1997.
- Quarantacinque ore sulle Equazioni Differenziali, Programmazione Lineare, Programmazione Nonlineare e Programmazione Dinamica, tenuti presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata al XI Ciclo del Dottorato in Economia, dal 15 Ottobre 1996 al 10 Gennaio 1997.
- Trenta ore sulle Equazioni Differenziali, Programmazione Lineare, Programmazione Nonlineare e Programmazione Dinamica, tenuti presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata al X Ciclo del Dottorato in Economia, dal 1 Ottobre 1995 al 22 Dicembre 1995.
- Trenta ore sulle Equazioni Differenziali, Programmazione Lineare, Programmazione Nonlineare e Programmazione Dinamica, tenuti presso la Facolta' di Economia e Commercio dell'Universita' di Tor Vergata al IX Ciclo del Dottorato in Economia, dal 15 Ottobre 1994 al 15 Gennaio 1995.

#### **Altre attività scientifiche e didattiche**

- Nel 2001 e nel 2002 è stata membro dell'Editorial Board del S.I.A.M. Journal on Control and Optimization in qualità di Editorial Assistant dell'Associated Editor Prof. P. Cannarsa;
- Ha redatto referee per S.I.A.M. Journal on Control and Optimization;
- E' stata piu' volte membro di commissioni di laurea.

