

CURRICULUM VITAE di PAOLA RUBBIONI

DATI ANAGRAFICI

Nome: PAOLA RUBBIONI

Luogo e data di nascita: Perugia, 16.09.1968

Nazionalità: italiana

Stato civile: coniugata, tre figli

CURRICULUM STUDIORUM ed ITER LAVORATIVO

- Diplomata presso il Liceo Classico “A.Mariotti” di Perugia nel luglio 1987 con la votazione di 60/60
- Borsista del CNR come laureanda nel 1992
- Laureata in Matematica il 10.07.1992 presso l’Università di Perugia con la votazione di 110/110 e lode
- Professore a Contratto per i corsi di “Analisi Matematica I” e di “Analisi Matematica II” del Corso di Diploma Universitario in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria di Perugia nell’anno accademico 1992/93
- Supplente temporanea di Matematica e Fisica presso varie scuole superiori negli anni scolastici 1993/94-1996/97
- Cultore della Materia “Analisi Matematica” negli anni accademici 1993/94-1996/97
- Collaboratore per la didattica dei corsi di “Analisi Matematica I” e “Metodi Matematici per l’Ingegneria” dei Corsi di Laurea in Ingegneria Elettronica ed in Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria di Perugia (svolgimento di esercitazioni, attività di ricevimento studenti, partecipazione a commissioni d’esame di profitto) nell’anno accademico 1996/97
- Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica, dal 6.09.1997 (in servizio dal 29.11.1997 e confermato dal 29.11.2000) al 30.11.2017, presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università di Perugia e, dal 1.01.2014, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università di Perugia
- Abilitata (Abilitazione Scientifica Nazionale) per la funzione di professore di II fascia nel settore concorsuale 01/A3 (valida dal 28/03/2017 al 28/03/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10))
- Professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica, dal 1.12.2017

Partecipazione a Scuole Internazionali

- Scuola Estiva “Categorie e Topologia” - Bressanone, 2-6.09.1991
- Corso Estivo di Matematica - Perugia, 26.07.1992-29.08.1992
- International School “Differential Equations and Calculus of Variations” - Pisa, 14-26.09.1992
- Summer School “Optimal Shape Design” - Tròia (Portogallo), 1-6.06.1998
- III International Summer School on the Calculus of Variations - Pisa, 28.09.1998-3.10.1998

CAMPI di RICERCA

- Equazioni ed Inclusioni Differenziali Ordinarie e Funzionali
- Equazioni ed Inclusioni Differenziali alle Derivate Parziali e Parametriche
- Teoria dei Punti Fissi sia in spazi metrici che in spazi topologici

MANSIONI EDITORIALI

- Referee per riviste internazionali di matematica: *Advances in Difference Equations*, *Applied Mathematics Letters*, *Boundary Value Problems*, *Bulletin of the Korean Mathematical Society*, *Differential Equations and Dynamical Systems*, *Electronic Journal of Differential Equations*, *Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations*, *Fixed Point Theory*, *Fixed Point Theory and Applications*, *Integral Equations and Operator Theory*, *Journal of Applied Functional Analysis*, *Journal of Function Spaces*, *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, *Nonlinear Analysis T.M.A.*, *Plos ONE*, *SIAM J. Optimization*, *Topological Methods in Nonlinear Analysis*
- Revisore per *Mathematical Reviews*
- Revisore per *Zentralblatt für Mathematik*

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

ORCID: 0000-0002-9433-345X

SOTTOMESSI O IN CORSO DI STAMPA

- I.Benedetti - T.Cardinali - G.Gabor - P.Rubbioni, Lyapunov pairs in semilinear differential problems with state-dependent impulses, submitted
- T.Cardinali - P.Rubbioni, Integro-differential models involving impulses and feedback controls, submitted
- T.Cardinali - R.Precup - P.Rubbioni, Two Abstract Approaches in Vectorial Fixed Point Theory, *Quaest. Math.* 16 pp (2017), in press

DOI: 10.2989/16073606.2017.1376002

EDITI

29. S.Bungardi - T.Cardinali - P.Rubbioni, Nonlocal semilinear integro-differential inclusions via vectorial measures of noncompactness, *Appl. Anal.* 96, No. 15, 2526-2544 (2017)
DOI: 10.1080/00036811.2016.1227969
28. T.Cardinali - R.Precup - P.Rubbioni, Heterogeneous Vectorial Fixed Point Theorems, *Mediterr. J. Math.* 14, No. 2, Art. 83, 12 pp. (2017)
DOI: 10.1007/s00009-017-0888-8
27. T.Cardinali - D.O'Regan - P.Rubbioni, Mönch sets and fixed point theorems for multimaps in locally convex topological vector spaces, *Fixed Point Theory* 18, No. 1, 147-154 (2017)
DOI: 10.1016/j.jmaa.2016.01.066
26. T.Cardinali - P.Rubbioni, Corrigendum and addendum to "On the existence of mild solutions of semilinear evolution differential inclusions" [*J. Math. Anal. Appl.* 308 (2) (2005) 620-635], *J. Math. Anal. Appl.* 438, No. 1, 514-517 (2016)
DOI: 10.1016/j.jmaa.2016.01.066
25. L.Malaguti - P.Rubbioni, Nonsmooth feedback controls of nonlocal dispersal models, *Nonlinearity* 29, No. 3, 823-850 (2016)
DOI: 10.1088/0951-7715/29/3/823
24. T.Cardinali - R.Precup - P.Rubbioni, A unified existence theory for evolution equations and systems under nonlocal conditions, *J. Math. Anal. Appl.* 432, No. 2, 1039-1057 (2015)
DOI: 10.1016/j.jmaa.2015.07.019
23. T.Cardinali - P.Rubbioni, Aronszajn-Hukuhara type theorem for semilinear differential inclusions with nonlocal conditions, *Electron. J. Qual. Theory Differ. Equ.* 2015, No. 45, 1-12 (2015)
DOI: 10.14232/ejqtde.2015.1.45
22. T.Cardinali - N.Papageorgiou - P.Rubbioni, Bifurcation phenomena for nonlinear superdiffusive Neumann equations of logistic type, *Ann. Mat. Pura Appl.* 193, No. 1, 1-21 (2014)
DOI: 10.1007/s10231-012-0263-0
21. T.Cardinali - P.Rubbioni, Multivalued fixed point theorems in terms of weak topology and measure of weak noncompactness, *J. Math. Anal. Appl.* 405, No. 2, 409-415 (2013)
20. T.Cardinali - P.Rubbioni, Countably condensing multimaps and fixed points, *Electron. J. Qual. Theory Differ. Equ.* 2012, No. 83, 1-9 (2012)
19. T.Cardinali - P.Rubbioni, Impulsive mild solutions for semilinear differential inclusions with nonlocal conditions in Banach spaces, *Nonlinear Anal. T.M.A.* 75, No. 2, 871-879 (2012)

18. T.Cardinali - F.Portigiani - P.Rubbioni, Nonlocal Cauchy problems and their controllability for semilinear differential inclusions with lower Scorza-Dragoni nonlinearities, *Czechoslovak Math. J.* 61 (136), No. 1, 225-245 (2011)
17. P.Rubbioni, A note on semilinear differential inclusions with time delays and impulses under lower Scorza-Dragoni property, *Int. J. Pure Appl. Math.* 59, No. 4, 367-374 (2010)
16. T.Cardinali - P.Rubbioni, A generalization of the Caristi fixed point theorem in metric spaces, *Fixed Point Theory* 11, No. 1, 3-10 (2010)
15. T.Cardinali - F.Portigiani - P.Rubbioni, Local mild solutions and impulsive mild solutions for semilinear Cauchy problems involving lower Scorza-Dragoni multifunctions, *Topol. Methods Nonlinear Anal.* 32, No. 2, 247-259 (2008)
14. I.Benedetti - P.Rubbioni, Existence of solutions on compact and non-compact intervals for semilinear impulsive differential inclusions with delay, *Topol. Methods Nonlinear Anal.* 32, No. 2, 227-245 (2008)
13. T.Cardinali - P.Rubbioni, Impulsive semilinear differential inclusions: Topological structure of the solution set and solutions on non compact domains, *Nonlinear Anal. T.M.A.* 69, No. 1, 73-84 (2008)
12. C.Gori - V.Obukhovskii - P.Rubbioni - V.Zvyagin, Optimization of the motion of a viscoelastic fluid via multivalued topological degree method, *Dynam. Systems Appl.* 16, 89-104 (2007)
11. T.Cardinali - P.Rubbioni, An extension to multifunctions of the Keeler-Meir's fixed point theorem, *Fixed Point Theory* 7, No. 1, 23-36 (2006)
10. T.Cardinali - P.Rubbioni, Mild solutions for impulsive semilinear evolution differential inclusions, *J. Appl. Funct. Anal.* 1, No. 3, 303-325 (2006)
9. C.Gori - V.Obukhovskii - M.Ragni - P.Rubbioni, On some properties of semilinear functional differential inclusions in abstract spaces, *J. Concr. Appl. Math.* 4, No. 1, 183-214 (2006)
8. T.Cardinali - P.Rubbioni, On the existence of mild solutions of semilinear evolution differential inclusions, *J. Math. Anal. Appl.* 308, No. 2, 620-635 (2005)
7. C.Gori - V.Obukhovskii - M.Ragni - P.Rubbioni, Existence and continuous dependence results for semilinear differential inclusions with infinite delay, *Nonlinear Anal. T.M.A.* 51, No. 5, 765-782 (2002)
6. V.Obukhovskii - P.Rubbioni, On a controllability problem for systems governed by semilinear functional differential inclusions in Banach spaces, *Topol. Methods Nonlinear Anal.* 15, No. 1, 141-151 (2000)
5. M.Ragni - P.Rubbioni, Terminal value problems in Banach spaces for functional differential equations, *Dynam. Systems Appl.* 9, No. 3, 377-387 (2000)

4. C.Marcelli - P.Rubbioni, Some results on the method of lower and upper solutions for non-compact domains, *Nonlinear Anal. T.M.A.* 30, No. 8, 4903-4908 (1997), Proc. 2nd World Congress of Nonlinear Analysts
3. C.Marcelli - P.Rubbioni, A new extension of classical Muller's theorem, *Nonlinear Anal. T.M.A.* 28, No. 11, 1759-1767 (1997)
2. M.Ragni - P.Rubbioni, On a terminal value problem in hereditary setting, *Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena*, XLIV, 427-442 (1996)
1. M.Ragni - P.Rubbioni, Definizione e proprietà di un integrale di Fubini-Tonelli nel senso di Burkill-Cesari su una coppia di curve BV, *Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena*, XLIII, 443-466 (1995)

PRINCIPALI CONVEGNI NAZIONALI ed INTERNAZIONALI

- *Equadiff 2017*, Bratislava, Slovacchia, 23-28/07/2017 (comunicazione su invito all'interno del Minisimposio *Topological methods in differential equations*)
- *James SERRIN: from His legacy to the new frontiers*, Perugia, 30/01-03/02/2017
- International Conference *New Directions in Nonautonomous Dynamical Systems*, dedicated to Russell Johnson's 70th birthday, Firenze, 31/01-03/02/2017
- *Old and New Trends in ODE's*, dedicated to the retirement of Prof. Mauro Marini, Firenze, 2-3/12/2016
- Third International Conference *New Trends in the Applications of Differential Equations in Sciences (NTADES 2016)* in cooperation with SIAM, Sofia, Bulgaria, 4-9/07/2016 (comunicazione)
- *Convegno Scientifico GNAMPA 2016*, Montecatini, 20-23/06/2016
- *Differential Inclusions and Set Valued Maps on the occasion of Giulio Pianigiani's 70th birthday*, Firenze, 26-27/11/2015
- *VII Symposium on Nonlinear Analysis*, Torun, Polonia, 14-18/09/2015 (comunicazione su invito)
- *International Conference on Nonlinear Operators, Differential Equations and Applications*, Cluj-Napoca, Romania, 14-17/07/2015 (comunicazione su invito)
- *International Workshop on Topological and Variational Methods for ODEs - Dedicated to Massimo Furi Professor Emeritus at the University of Florence*, Firenze, 3-4/06/2014
- *Equadiff13*, Praga, Repubblica Ceca, 26-30/08/2013 (comunicazione su invito all'interno del Minisimposio *Methods of nonlinear analysis in the theory of differential inclusions and control theory*)

- *The 10th International Conference on Fixed Point Theory and its Applications*, Cluj-Napoca, Romania, 9-15/07/2012 (comunicazione su invito)
- *Workshop on Nonlinear Partial Differential Equations on the occasion of the sixtieth birthday of Patrizia Pucci*, Perugia, 28/05-1/06/2012
- *XIX Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, Bologna, 12-17/09/2011 (comunicazione)
- *International Workshop on Variational, Topological and Set-valued Methods for Nonlinear Differential Problems*, Messina, 14-16/04/2010 (comunicazione su invito)
- *Mini-workshop on Multivalued Analysis*, Ancona, 28-29/05/2009 (comunicazione su invito)
- *Conferenze in onore di Calogero Vinti*, Perugia, 13/12/2008
- *Trends in Differential Equations and Dynamical Systems*, Modena, 29-30/11/2007 (comunicazione su invito)
- *Problemi ai limiti per Equazioni Differenziali Ordinarie su intervalli non compatti*, Firenze, 27/04/2007 (comunicazione su invito)
- *Dynamic Days*, Ancona, 2-4/09/2004 (comunicazione su invito)
- *I convegno annuale del Dipartimento di Matematica e Informatica*, Perugia, 27-28/09/2002 (comunicazione)
- *Analisi qualitativa di equazioni differenziali ordinarie*, Trieste, 10/09/2002 (comunicazione)
- *La Matematica nelle Scienze della Vita e nelle Applicazioni*, Bologna, 1-2/06/1999
- *Variational Analysis and Evolution Problems*, Perugia, 11-13/06/1998 (comunicazione)
- *The Second World Congress of Nonlinear Analysts*, Atene, Grecia, 10-17/07/1996 (comunicazione)
- *XV Congresso UMI - Padova*, 11-16/09/1995 (comunicazione)

COORDINATORE di PROGETTI di RICERCA FINANZIATI

- Progetto GNAMPA 2013, Metodi Topologici per Problemi Differenziali Nonlineari ed Applicazioni
- Progetto "Giovani Ricercatori 2000" Ateneo di Perugia, Inclusioni Differenziali Funzionali in Spazi di Banach

PARTECIPAZIONE a PROGETTI di RICERCA FINANZIATI

- PRIN2009, Equazioni Differenziali Ordinarie e Applicazioni, coordinatore nazionale Prof. Fabio Zanolin

- PRIN2007, Equazioni Differenziali Ordinarie e Applicazioni, coordinatore nazionale Prof. Fabio Zanolin
- PRIN2005, Equazioni Differenziali Ordinarie e Applicazioni, coordinatore nazionale Prof. Fabio Zanolin
- PRIN2003, Equazioni Differenziali Ordinarie e Applicazioni, coordinatore nazionale Prof. Fabio Zanolin
- Progetto GNAMPA 2017, Sistemi dinamici, metodi topologici e applicazioni all'analisi nonlineare, coordinatore Dott. Matteo Franca
- Progetto GNAMPA 2016, Metodi Topologici, Sistemi Dinamici E Applicazioni, coordinatore Dott. Serena Matucci
- Progetto GNAMPA 2015, Metodi Topologici, Sistemi Dinamici E Applicazioni, coordinatore Dott. Alessandro Calamai
- Progetto GNAMPA 2014, Metodi Topologici: sviluppi ed applicazioni a problemi differenziali non lineari, coordinatore Dott. Irene Benedetti
- Progetto GNAMPA 2013, Metodi Topologici per Problemi Differenziali Nonlineari ed Applicazioni, coordinatore la sottoscritta Dott. Paola Rubbioni
- Progetto GNAMPA 2012, Equazioni Differenziali Ordinarie Nonlineari e Inclusioni Differenziali: Analisi Qualitativa e Applicazioni, coordinatore Dott. Valentina Taddei
- Progetto GNAMPA 2011, Equazioni Differenziali Ordinarie Nonlineari e Inclusioni Differenziali: Analisi Qualitativa e Applicazioni, coordinatore Dott. Serena Matucci
- Progetto GNAMPA 2005, Analisi qualitativa e comportamento asintotico di equazioni differenziali ordinarie ed equazioni alle differenze, coordinatore Prof. Flaviano Battelli
- Progetto GNAMPA 2004, Studio delle traiettorie di equazioni differenziali ordinarie, coordinatore Prof. Russel Johnson
- Progetto GNAMPA 2003, Equazioni Differenziali Non Lineari: Teoria e Applicazioni, coordinatore Prof. Pierpaolo Omari
- Progetto GNAMPA 2002, Analisi Qualitativa di Equazioni Differenziali Ordinarie, coordinatore Prof. Mauro Marini
- Progetto GNAMPA 2001, Applicazioni recenti e prospettive per EDO, Equazioni Funzionali e Inclusioni Differenziali, coordinatore Prof. Pietro Zecca
- Programma di Ricerca CNR 2001, Modelli matematici per la prevenzione della trasmissione delle malattie infettive, coordinatore Prof. Primo Brandi
- Progetto Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia 2010, Teoria e metodi dell'analisi matematica, della geometria e dell'informatica per la gestione dell'informazione, coordinatore Prof. Gianluca Vinti

- Progetto Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia 2009, Metodi matematici e informatici con applicazioni all'economia matematica, alla fisica matematica, alle reti per la gestione delle comunicazioni e all'intelligenza artificiale, coordinatore Prof. Gianluca Vinti
- Progetto Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia 2008, Metodi dell'Analisi Matematica e della Geometria Discreta e applicazioni al trattamento di segnali ed immagini, a sistemi di comunicazione ottica e alla crittografia, coordinatore Prof. Gianluca Vinti
- Progetto di Ateneo 60% 1998, Applicazione di tecniche avanzate di controllo attivo alle strutture dell'Ingegneria civile, coordinatore Prof. Annibale Materazzi
- Progetto "Giovani Ricercatori 2000" Ateneo di Perugia, Inclusioni Differenziali Funzionali in Spazi di Banach, coordinatore la sottoscritta Dott. Paola Rubbioni

ATTIVITA' DIDATTICA

Anni Accademici 2016/17, 2017/18

- Svolgimento della Didattica Integrativa "Corsi Introduttivi per il Dipartimento di Ingegneria"
- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Analisi Matematica II (9 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica

Anno Accademico 2015/16

- Svolgimento dei Corsi Introduttivi per il Dipartimento di Ingegneria
- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Analisi Matematica II (9 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica

Anno Accademico 2014/15

- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Matematica e Statistica (8 cfu), Corso di Laurea in Scienze Biologiche canale B
- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Analisi Matematica II (9 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica

Anno Accademico 2013/14

- Svolgimento dei Corsi Introduttivi per la Facoltà di Ingegneria
- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Analisi Matematica II (9 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica

Anno Accademico 2012/13

- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Analisi Matematica II (9 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica

- Svolgimento del Compito Didattico Integrativo Ricercatore per il modulo di Matematica II mod. analisi, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Anni Accademici 2009/10, 2010/11, 2011/12

- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Analisi Matematica II (9 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica
- Titolare per affidamento del modulo di Matematica II mod. analisi (6 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Anno Accademico 2008/09

- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Analisi Matematica II (9 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica
- Titolare per affidamento del modulo di Matematica II mod.B (6 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
- Svolgimento di un ciclo di seminari all'interno del corso di Complementi di Matematica e Fisica (1 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica

Anno Accademico 2007/08

- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Analisi Matematica II (8 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica
- Titolare per affidamento del modulo di Matematica II mod.B (6 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Anni Accademici 2004/05, 2005/06, 2006/07

- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Analisi Matematica II (6 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica (già dell'Informazione)
- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Matematica 3 (6 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Anni Accademici 2000/01, 2001/02, 2002/03, 2003/04

- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Analisi Matematica IIa (6 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione
- Titolare per affidamento dell'insegnamento di Matematica 3 (6 cfu), Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Anni Accademici 1997/98, 1998/99, 1999/2000

- Svolgimento dei compiti didattici affidati dalla Facoltà di Ingegneria di Perugia (ricevimento studenti, svolgimento di cicli di lezioni ed esercitazioni, partecipazione alle commissioni d'esame di profitto) per gli insegnamenti di Analisi Matematica I e Metodi Matematici per l'Ingegneria, Corsi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Elettronica ed Ingegneria Meccanica

Oltre alle ore di didattica frontale, in ciascun anno accademico la sottoscritta ha svolto *attività di ricevimento studenti, tutorato, orientamento e partecipazione a commissioni d'esame.*

ATTIVITA' ISTITUZIONALE

- Membro del seggio elettorale per il rinnovo delle rappresentanze studentesche negli Organi di Ateneo e nella Commissione di Garanzia degli Studenti della Regione Umbria, 29.11-1.12.2017
- Rappresentante dei ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia: per due mandati consecutivi dal 2005 al 31 dicembre 2013 e per il triennio 1.11.2016-31.10.2019
- Membro della Commissione Erasmus del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica dal 27.09.2017
- Membro della Commissione Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria dell'Informazione dall'anno accademico 2014/15 ad oggi
- Membro della Commissione Orientamento del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria dell'Informazione (già Consiglio di Intercorso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione) negli anni accademici 2010/11-2015/16
- Rappresentante dei ricercatori nella Commissione Scientifica dell'area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche dell'Università di Perugia nel biennio 2008-2010
- Rappresentante dei ricercatori nel Consiglio della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia per due mandati consecutivi e fino al 31/11/2010
- Rappresentante dei ricercatori nel Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica negli anni 1997/98 e 2000/01-2001/02
- Rappresentante dei ricercatori nel Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Informatica (già dell'Informazione) negli anni 2000/01-2001/02
- Membro del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria dell'Informazione (Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni), già Consiglio di Intercorso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (già Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Informatica e, ancor prima, dell'Informazione) negli anni 2002/03-2015/16

- Membro del Consiglio di Intercorso di Laurea in Ingegneria Meccanica (già Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica) negli anni 2002/03-2011/12

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Beneficiaria del FFABR (Fondo per il Finanziamento delle Attività Base di Ricerca): Ricercatori - anno 2017
- Relatore della tesi di dottorato del Dott. Francesco Portigiani dal titolo "Esistenza di soluzioni mild e controllabilità non locale per problemi con inclusioni differenziali semilineari", discussa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia il 12/02/2009
- Revisore esterno di un progetto sottomesso al 2018 FONDECYT Regular Competition, National Fund for Scientific and Technological Development of the Chilean National Commission for Scientific and Technological Research (Chile) (scadenza 9/11/17)
- Revisore di un progetto scientifico soggetto a revisione tra pari per l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia (dal 10-11-2014 al 01-12-2014)
- Membro dell'albo dei revisori del MIUR 2013 e 2014
- Membro dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM), Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni (GNAMPA, ex GNAFA), sezione 1. Equazioni Differenziali e Sistemi Dinamici
- Membro dell'Unione Matematica Italiana
- Membro dell'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia dal 2001 al 2009
- Membro del Group of High resolution Optical Spectroscopy and related Techniques (GHOST) dal 2002 al 2009
- Membro di commissione d'esame di vari corsi di Analisi Matematica dei Dipartimenti dell'ex-Facoltà di Ingegneria e dell'ex-Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Perugia
- Coautore per l'anno accademico 1998/99 del Corso per Docenti di Scuola Media Superiore *I problemi di ottimizzazione come approccio alla modellizzazione matematica* all'interno del *II ciclo di incontri di formazione - fase della sperimentazione didattica* svoltosi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia, coordinatore Prof. Primo Brandi
- In congedo per maternità e puerperio e consecutivamente in astensione facoltativa per puerperio dal 12/9/2000 al 9/4/2001
- In congedo per maternità e puerperio e consecutivamente in astensione facoltativa per puerperio dal 13/12/2003 al 17/7/2004
- In congedo per maternità e puerperio e consecutivamente in astensione facoltativa per puerperio dal 1/11/2005 al 15/7/2006

Perugia, 22 dicembre 2017