

Curriculum di Cristina Trombetti

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Matematica e Applicazioni
Via Cintia, Monte S. Angelo
I-80126 Napoli (Italia)

Phone: (+39) 081675669
Fax: (+39) 0817662106
Email: cristina@unina.it
Homepage: <http://wpage.unina.it/cristina>

Informazioni personali

Luogo di nascita: Napoli .

Data di nascita: 14 Luglio 1973.

Formazione e Carriera accademica

Dicembre 2014 Professore Ordinario di Analisi Matematica (in servizio presso Università degli Studi di Napoli Federico II).

Dicembre 2013 Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I fascia, Settore concorsuale 01A3.

Gennaio 2005 – Dicembre 2014 Professore Associato di Analisi Matematica.

Settembre 1997 – Gennaio 2005 Ricercatore di Analisi Matematica.

2000 (22 Febbraio): Dottorato di Ricerca in Mathematica conseguito presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolo della tesi: On the relaxation and Lavrentiev phenomenon for some classes of integral functionals. Advisor Prof. Riccardo De Arcangelis.

1995 (14 Luglio): Laurea in Matematica (cum laude) conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolo della tesi: Semicontinuità e rilassamento di funzionali integrali in spazi di funzioni con derivate misurate. Relatore Prof. Riccardo De Arcangelis.

Partecipazione a Progetti di Ricerca e a Comitati editoriali di Riviste Scientifiche

2003 Progetto PRIN 2003 "Aspetti teorici ed applicativi di equazioni alle derivate parziali"

2006 Progetto PRIN 2006 "Equazioni alle derivate parziali e disuguaglianze funzionali: aspetti quantitativi, proprietà geometriche e qualitative, applicazioni"

2007 Progetto AZIONI INTEGRATE ITALIA SPAGNA 2007 "Problemi di diffusione critici, loro stati stazionari e applicazioni"

2007 Regione Campania Legge Regionale 5/2007, "Disuguaglianze isoperimetriche e stabilità"

2008 Progetto PRIN 2008 "Aspetti geometrici delle equazioni alle derivate parziali e questioni connesse"

2009 Progetto FARO 2009 "Metodi analitici e computazionali per problemi matematici avanzati a carattere intra e interdisciplinari"

2010 Progetto GNAMPA 2010 "Problemi geometrici nel Calcolo delle Variazioni: modelli, ottimizzazione e simmetrie"

2011 Progetto GNAMPA 2011 "Problemi di ottimizzazione e disuguaglianze geometrico funzionali"

- 2012 Progetto PRIN 2012 "Equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico e parabolico: aspetti geometrici, disuguaglianze collegate, e applicazioni"
- 2012 Progetto GNAMPA 2012 "Problemi sovradeterminati e geometria delle soluzioni per equazioni ellittiche e paraboliche"
- 2012 Progetto FARO 2012 "Metodi matematici per la modellizzazione di fenomeni naturali"
- 2012 Progetto STAR 2013 "Sobolev-Poincaré Inequalities: Embedding Constants, Stability Issues, Nonlinear Eigenvalues"
- 2013 Progetto GNAMPA 2013 "Ottimizzazione di forme e simmetrie"
- 2013 Progetto FIRB 2013 "Geometrical and qualitative aspects of PDE's"
- 2016 Progetto di Ateneo 2016 "Spectral and Geometrical Inequalities" (Coordinatore).
- 2009–oggi Membro dell' Editorial Board della rivista DEA, Differential Equations and Applications.
- 2016–oggi Membro dell' Editorial Board della rivista Ricerche di Matematica.
- 2009–oggi Socio Ordinario della Classe I di MATEMATICA E APPLICAZIONI dell'Accademia Pontaniana.

Partecipazione a Comitati Organizzativi di Convegni o Minisimposi

Variational and Geometrical Methods in PDE's, Gaeta (Italy) May 22–25, 2017. (Minisimposio nell'ambito del convegno: International Conference on Elliptic and Parabolic Problems)

Partial differential equations and related topics, Alghero (Italy) September 12–16, 2016.

BIRS Workshop Geometric and Analytic Inequalities, Banff (Alberta-Canada), Luglio 10–15 2016.

Proprietà Analitico Geometriche di Soluzioni di EDP, Napoli (Italy) Gennaio 25-27 2016

Geometric Properties for Parabolic and Elliptic PDE's, 4th Italian-Japanese Workshop, Palinuro (Italy) Maggio 25–29, 2015.

Attività Gestionale ed Organizzativa

dal novembre 2017 è membro del Collegio docenti del Dottorato in Matematica e Applicazioni dell'Università degli studi di Napoli Federico II.

Dal Luglio 2017 è componente del Consiglio Scientifico del Gnampa.

Dal 2 Marzo 2016 è membro della Commissione Compiti Didattici del Dipartimento di Matematica e Applicazioni.

Dal 22 Febbraio 2016 è membro della Giunta del Dipartimento di Matematica e Applicazioni.

Seminari su invito a Congressi e presso Università italiane o straniere

Existence of minimizers for a class of anisotropic free discontinuity problems "Second Italo-Taiwanese Seminar on Partial Differential Equations and Calculus of Variations", Parma 25/29 Maggio 1998

Existence of minimizers for a class of anisotropic free discontinuity problems "Summer Symposium on Partial Differential Equations", Nagano (Giappone) 4/7 Luglio 1998

Rilassamento e fenomeno di Lavrentieff per alcune classi di funzionali integrali "XVI Congresso UMI", Napoli 13/18 Settembre 1999

Su una classe di equazioni ellittiche con crescita naturale nel gradiente "Equazioni differenziali: metodi analitici, geometrici e differenziali, e applicazioni", Napoli 7/10 Febbraio 2000

Comparison results for a class of nonlinear elliptic equations "Symmetries, Geometric Structures, Evolution and Memory in PDEs", Taormina 7/9 Febbraio 2001

Su una classe di equazioni tipo Monge-Ampère con termini di ordine inferiore "XVII Congresso dell'Unione Matematica Italiana, comunicazione di 30 minuti", Milano 8/13 Settembre 2003

Risultati di confronto per una classe di equazioni tipo Monge-Ampère "Analisi e convessità", Cremona 22/24 Gennaio 2004

Una versione quantitativa della disuguaglianza isoperimetrica: il caso anisotropo "Analisi e convessità", Brescia 28/29 Gennaio 2005

A quantitative version of the isoperimetric inequality: the anisotropic case "Educational workshop on geometric inequalities", Firenze 15/20 Maggio 2005

Una versione quantitativa della disuguaglianza di Pólya Szegő "Analisi e convessità", Gaeta 20/21 Gennaio 2006

Una versione quantitativa della disuguaglianza di Pólya Szegő "Giornate di lavoro su questioni di Teoria geometrica della misura e Calcolo delle variazioni", Levico Terme 5/10 Febbraio 2006

A quantitative version of Pólya Szegő principle "Convex geometry analytic aspects", Cortona 4/8 Giugno 2007

Su una classe di problemi sovradeterminati "XVIII Congresso dell'Unione Matematica Italiana", Bari 24/29 Settembre 2007

Sharp estimates for linear Neumann eigenvalues and eigenfunctions "First Italian - Japanese workshop on geometric properties for parabolic and elliptic PDE's", Sendai (Giappone) 15/19 Giugno 2009

Isoperimetric estimates for linear and nonlinear eigenvalues "Partielle Differentialgleichungen", Oberwolfach (Germania) 2/9 Agosto 2009

Sharp estimates for a non local eigenvalue problem "Geometric properties of solutions of non-linear PDEs and their applications", Banff (Alberta, Canada) 17-22 Luglio, 2011

The longest shortest fence and sharp Poincaré-Sobolev inequalities "Nonlinear PDE Days", Colonia (Germania) 4/5 ottobre 2011

Best constants in certain Sobolev-Poincaré-inequalities "Geometric PDEs", Montreal (Canada) 23/27 Aprile 2012

Characterization of ellipsoids through an overdetermined boundary value problem of Monge - Ampère type "The 10th AIMS conference on dynamical systems differential equations and applications", Madrid (Spagna) 7/11 Luglio 2014

Best constants in some Sobolev Poincaré trace inequalities "Shape optimization and spectral geometry", ICMS Edinburgh (UK) 29 Giugno/3 Luglio 2015.

Optimal constants in Poincaré - Sobolev trace inequalities "Mostly maximum principle", Agropoli 16/18 Settembre 2015.

Best constants in Sobolev inequalities "Geometric flows and Riemannian geometry", AIM San José (California) 21/26 Settembre 2015

On Pölya's inequality for the torsional rigidity and the first Dirichlet Laplacian eigenvalue, "Geometrical aspects of spectral theory", Bilbao (Spain) 4/6 Aprile 2016

The Neumann eigenvalue problem for the ∞ -Laplacian, "Variational Topological and Set-Valued Methods for Non-Linear Problems", Orlando (Usa) 1/5 Luglio 2016

On the stability of the Bossel-Daners inequality, "Shape Optimization and Isoperimetric and Functional Inequalities", CIRM Luminy (Francia) 21/25 Novembre 2016

On the quantitative of the Bossel-Daners inequality, "International Conference on elliptic and Parabolic Problems", Gaeta 22/26 Maggio 2017

Sharp estimates for Neumann eigenvalues of the p -Laplacian, "Laplacians, Walks, Condensations", Bristol (UK) 3-7 Luglio 2017

Seminario presso l'Università di Orleans (Francia): Existence results for a class of nonlinear elliptic equations, 25/5/2000

Seminario presso l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo (IAC) del C.N.R.: Problemi ellittici non lineari con crescita naturale nel gradiente, 9/11/2000

Seminario presso il Mathematisches Institut dell'Università di Colonia (Germania): Some results on elliptic equations with natural growth in the gradient, 27/8/2001

Seminario presso il Departamento de Analisis Matematico dell'Università di Valencia (Spagna): Hessian equations and symmetrization, 29/4/2004

Seminario presso il Departamento de Analisis Matematico dell'Università di Valencia (Spagna): Some results on nonlinear elliptic equations involving Hardy potentials, 9/6/2005

Seminario presso il Mathematical Sciences Institute, ANU, Canberra (Australia): Stability results for isoperimetric inequalities and Pölya Szegő principle, 8/8/2005

Seminario presso Departamento de Analisis Matematico dell'Università di Valencia (Spagna): Stability results for isoperimetric inequalities and applications, 23/2/2006

Seminario presso il Dipartimento di Matematica Ulisse Dini dell'Università di Firenze: Sulla stabilità del problema di Serrin, 13/7/2007

Seminario presso il Mathematisches Institut dell'Università di Colonia (Germania): Some applications of affine isoperimetric inequalities to Monge-Ampère equations, 5/5/2008

Seminario presso il Departamento de Matematicas dell'Università Autonoma di Madrid (Spagna): Some results on a class of Serrin type overdetermined problems, 5/3/2009

Seminario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Lisbona (Portogallo): Isoperimetric estimates for nonlinear eigenvalue, 29/1/2010

Seminario presso il Dipartimento di Matematica Francesco Brioschi del Politecnico Milano: Su un problema di bisezione nel piano e disuguaglianze di Sobolev Poincaré, 26/5/2011

Seminario presso il Mathematisches Institut dell'Università di Colonia (Germania): Constrained Cheeger type isoperimetric inequalities, 13/4/2014

Seminario presso il Department of Theoretical Physics, Nuclear Physics Institute, ASCR, Rez (Repubblica Ceca): Sharp estimates for Neumann eigenvalues, 28/4/2015

Seminario presso School of Mathematics, University of Bristol, Bristol (Inghilterra): Sharp constants in Poincaré - Sobolev inequalities , 19/10/2015

Seminario presso il Dipartimento di Matematica Ulisse Dini dell'Università di Firenze: Sul problema di Neumann per l'infinito Laplaciano, 15/04/2016

Seminario presso il LAMA Università de la Savoie, Chambéry (France) On Pòlya's inequality for the torsional rigidity and the first Dirichlet Laplacian eigenvalue, 4/11/2016

Seminario presso il Dipartimento di Matematica Leonida Tonelli dell'Università di Pisa, On the quantitative Bossel-Daners inequality, 10/05/2017

Seminario presso il Dipartimento di Matematica Ulisse Dini dell'Università di Firenze: Disuguaglianze spettrali in forma ottimale, 8/06/2018

Principale attività di referaggio

Annales Henri Poincaré

Complex Variables and Elliptic Equations

Differential and Integral equations

Journal of Differential Equations

Journal of Geometric Analysis

Journal of Mathematical Analysis and Applications

Mathematische Annalen

Mathematische Nachrichten

Nonlinear Analysis Series A: Theory, Methods & Applications

Pacific Journal of Mathematics

Journal of the London Math. Soc.

Rendiconti Lincei

Proceedings of AMS

Zeitschrift fuer Angewandte Mathematik und Physik (Zamp)

Attività Didattica

Corsi tenuti per titolarità

Università degli Studi di Napoli Federico II a.a. 2018–2019

Metodi Matematici per l'ingegneria, laurea in ingegneria dell'automazione e informatica

Analisi Matematica I, laurea in matematica

Università degli Studi di Napoli Federico II a.a. 2017–2018

Metodi Matematici per l'ingegneria, laurea in ingegneria dell'automazione e informatica

Analisi Matematica II, laurea in matematica

Analisi reale, laurea in matematica

Università degli Studi di Napoli Federico II a.a. 2016–2017

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Analisi Matematica I, laurea in matematica

Università degli Studi di Napoli Federico II a.a. 2015–2016

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Analisi Matematica I, laurea in matematica

Università degli Studi di Napoli Federico II a.a. 2014–2015

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Metodi Matematici per l'ingegneria, laurea in ingegneria informatica

Università degli Studi di Napoli Federico II a.a. 2013–2014

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria informatica

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Metodi Matematici per l'ingegneria, laurea in ingegneria informatica

Università degli Studi di Napoli Federico II 2012–2013

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Metodi Matematici per l'ingegneria, laurea in ingegneria informatica

Università degli Studi di Napoli Federico II 2011–2012

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Metodi Matematici per l'ingegneria, laurea in ingegneria informatica

Università degli Studi di Napoli Federico II 2010–2011

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Metodi Matematici per l'ingegneria, laurea in ingegneria informatica

Università degli Studi di Napoli Federico II 2009–2010

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Metodi Matematici per l'ingegneria, laurea in ingegneria informatica

Università degli Studi di Napoli Federico II 2008–2009

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Metodi Matematici per l'ingegneria industriale, laurea specialistica ingegneria meccanica per la progettazione e la produzione

Università degli Studi di Napoli Federico II 2007–2008

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Analisi Matematica II, laurea in ingegneria meccanica

Metodi Matematici per l'ingegneria industriale, laurea specialistica ingegneria meccanica per la progettazione e la produzione

Università degli Studi di Napoli Federico II 2006–2007

Analisi Matematica II, laurea in ingegneria meccanica

Analisi Matematica II, laurea in ingegneria aerospaziale

Università degli Studi di Napoli Federico II 2005–2006

Analisi Matematica II, laurea in ingegneria meccanica

Analisi Matematica II, laurea in ingegneria aerospaziale

Analisi Matematica III per l'ingegneria industriale, laurea specialistica ingegneria meccanica per l'energia e l'ambiente

Università degli Studi di Napoli Federico II 2004–2005

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria aerospaziale

Università degli Studi di Napoli Federico II 2003–2004

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria meccanica

Università degli Studi di Napoli Federico II 2001–2002

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria gestionale

Università degli Studi di Napoli Federico II 2000–2001

Analisi Matematica II, laurea in ingegneria gestionale

Università degli Studi di Napoli Federico II 1999–2000

Analisi Matematica I, laurea in ingegneria gestionale

Pubblicazioni di Cristina Trombetti

Articoli apparsi su rivista

1. A. Henrot, C. Nitsch, P. Salani, C. Trombetti, *Optimal Concavity of the Torsion Function*, **apparso online su Journal of Optimization Theory and Applications**, <https://doi.org/10.1007/s10957-018-1302-9>.
2. D. Bucur, V. Ferone, C. Nitsch, C. Trombetti, *The quantitative Faber-Krahn inequality for the Robin Laplacian*, **Journal of Differential Equations**, 264, n.7, (2018), 4488-4503.
3. A. Cianchi, V. Ferone, C. Nitsch, C. Trombetti, *Poincaré Trace Inequalities in $BV(\mathbb{B}^n)$ with Non-standard Normalization* **apparso online su Journal of Geometric Analysis**, <https://doi.org/10.1007/s12220-017-9968-z>.
4. C. Nitsch, C. Trombetti, *The classical overdetermined Serrin Problem*, **Complex Variables and Elliptic Equations**, 63, n. 7-8,(2018),1107-1122, Special issue dedicated to 130th anniversary of Vladimir I. Smirnov.
5. A. Cianchi, V. Ferone, C. Nitsch, C. Trombetti, *Balls minimize trace constants in BV* , **Journal für die Reine und Angewandte Mathematik (Crelle's Journal)**, 725 (2017), 41-61.
6. V. Ferone, C. Nitsch, C. Trombetti, *On the maximal mean curvature of a smooth surface*, **CRAS** 354 (2016), 891-895.
7. B. Brandolini, F. Chiacchio, D. Krejcirik, C. Trombetti, *The equality case in a Poincaré Wirtinger type inequality*, **Rend. Lincei Mat. Appl.** 27 (2016), 443-464.
8. M. van den Berg, V. Ferone, C. Nitsch, C. Trombetti, *On Polya's inequality for torsional rigidity and first Dirichlet eigenvalue*, **Integral equations and Operator Theory** 86 (2016) 579-600.
9. L. Brasco, C. Nitsch, C. Trombetti, *An inequality à la Szegő-Weinberger for the p -Laplacian on convex sets*, **Communications in Contemporary Math.** 18 (2016) 155-173.
10. B. Brandolini, F. Chiacchio, A. Henrot, C. Trombetti, *Existence of minimizers for eigenvalues of the Dirichlet-Laplacian with a drift*, **Journal of Differential Equations** 259 (2015) 707-727.
11. B. Brandolini, F. Della Pietra, C. Nitsch, C. Trombetti, *Symmetry breaking in a constrained Cheeger type isoperimetric inequality*, **ESAIM: Control, Optimisation and Calculus of Variations** 21 (2015) 359-371.
12. L. Esposito, B. Kawohl, C. Nitsch, C. Trombetti, *The Neumann eigenvalue problem for the ∞ -Laplacian*, **Rend. Lincei Mat. Appl.** 26 (2015) 119-134.
13. B. Brandolini, F. Chiacchio, C. Trombetti, *Optimal lower bounds for eigenvalues of linear and nonlinear Neumann problems*, **Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Sect. A.** 145 (2015), 31-45.
14. V. Ferone, C. Nitsch, C. Trombetti, *On a conjectured reverse Faber-Krahn inequality for a Steklov-type Laplacian eigenvalue*, **Communications on Pure and Applied Analysis** 1 (2015), 63-81.
15. B. Brandolini, F. Chiacchio, C. Trombetti, *Symmetrization for singular semilinear elliptic equations*, **Annali di Matematica Pura e Applicata** 193 (2014), 389-404.
16. B. Brandolini, N. Gavitone, C. Nitsch, C. Trombetti, *Characterization of ellipsoids through an overdetermined boundary value problem of Monge-Ampère type*, **Journal de Mathématiques Pures et Appliquées** 101 (2014), 828-841.
17. B. Brandolini, F. Chiacchio, F. C. Cirstea, C. Trombetti, *Local behaviour of singular solutions for nonlinear elliptic equations in divergence form*, **Calculus of Variations and Partial Differential Equations** 48 (2013), 367-393.
18. B. Brandolini, F. Chiacchio, A. Henrot, C. Trombetti, *An optimal Poincaré - Wirtinger inequality in Gauss space*, **Mathematics Research Letters** 20 (2013), 449-457.

19. B. Brandolini, F. Chiacchio, C. Trombetti, *A sharp lower bound for some Neumann eigenvalues of the Hermite operator*, **Differential and Integral Equations** 26 (2013), 639-654.
20. L. Esposito, C. Nitsch, C. Trombetti, *Best constants in Poincaré inequalities for convex domains*, **Journal of Convex Analysis** 20 (2013), 253-264.
21. A. Mercaldo, J. D. Rossi, S. Segura de Leon, C. Trombetti, *Behaviour of p -Laplacian problems with Neumann boundary conditions when p goes to 1*, **Communications on Pure and Applied Analysis** 12 (2013), 253-267.
22. L. Esposito, V. Ferone, B. Kawohl, C. Nitsch, C. Trombetti, *The longest shortest fence and sharp Poincaré-Sobolev inequalities*, **Archive for Rational Mechanics and Analysis** 206 (2012), 821-851.
23. V. Ferone, C. Nitsch, C. Trombetti, *A remark on optimal weighted Poincaré inequalities for convex domains*, **Rendiconti Lincei Matematica e Applicazioni** 23 (2012), 467-475.
24. A. Mercaldo, J.D. Rossi, S. Segura de Leon, C. Trombetti, *On the behaviour of solutions to the Dirichlet problem for the $p(x)$ -Laplacian when $p(x)$ goes to 1 in a subdomain*, **Differential and Integral Equations** (2012) 25, 53-74.
25. B. Brandolini, P. Freitas, C. Nitsch, C. Trombetti, *Sharp estimates and saturation phenomena for a nonlocal eigenvalue problem*, **Advances in Mathematics** 228 (2011), 2352-2365.
26. B. Brandolini, C. Nitsch, C. Trombetti, *Shape optimization for Monge-Ampère equations via domain derivative*, **Discrete and Continuous Dynamical Systems Ser. S** 4 (2011), 825-831.
27. B. Brandolini, C. Nitsch, C. Trombetti, *An upper bound for nonlinear eigenvalues on convex domains by means of the isoperimetric deficit*, **Archiv der Mathematik** 94 (2010), 391-400.
28. A. Mercaldo, J. D. Rossi, S. Segura de Leon, C. Trombetti, *Anisotropic $p - q$ Laplacian equations when p goes to 1*, **Nonlinear Analysis : T.M.A.** 73 (2010), 3546-3560.
29. B. Brandolini, F. Chiacchio, C. Trombetti, *Sharp estimates for eigenfunctions of a Neumann problem*, **Communications in Partial Differential Equations** 34 (2009), 1317-1337.
30. B. Brandolini, C. Nitsch, C. Trombetti, *New isoperimetric estimates for solutions to Monge-Ampère equations*, **Annales de l'Institut Henri Poincaré Analyse Non-Linéaire** 26 (2009), 1265-1275.
31. B. Brandolini, C. Nitsch, P. Salani, C. Trombetti, *Stability of radial symmetry for a Monge - Ampère overdetermined problem*, **Annali di Matematica Pura e Applicata** 188 (2009), 445-453.
32. B. Brandolini, C. Nitsch, P. Salani, C. Trombetti, *A note on the Serrin problem in the plane*, **Matematiche (Catania)** 63 (2008), 83-92 (2009).
33. A. Mercaldo, S. Segura de Leon, C. Trombetti, *On the solutions to 1-Laplacian equation with L^1 data*, **Journal of Functional Analysis** 256 (2009), 2387-2416.
34. B. Brandolini, C. Nitsch, P. Salani, C. Trombetti, *Serrin type overdetermined problems: An alternative proof*, **Archive for Rational Mechanics and Analysis** 190 (2008), 267-280.
35. B. Brandolini, C. Nitsch, P. Salani, C. Trombetti, *On the stability of the Serrin problem*, **Journal of Differential Equations** 245 (2008), 1566-1583.
36. A. Cianchi, L. Esposito, N. Fusco, C. Trombetti, *A quantitative Pólya Szegő Principle*, **Journal Für Die Reine Und Angewandte Mathematik (Crelle Journal)** 614 (2008), 153-189.
37. F. C. Cirstea, C. Trombetti, *On the Monge-Ampère equation with boundary blow-up: existence, uniqueness and asymptotics*, **Calculus of Variations and Partial Differential Equations** 31 (2008), 167-186.
38. L. Greco, C. Sbordone, C. Trombetti, *A note on planar homeomorphisms*, **Rendiconti dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche** 75 (2008), 53-59.

39. A. Mercaldo, S. Segura de Leon, C. Trombetti, *On the behaviour of the solutions to p -Laplacian equations as p goes to 1*, **Publicacions Matemàtiques** 52 (2008), 377-411.
40. A. L. Amadori, B. Brandolini, C. Trombetti, *Viscosity solutions of the Monge-Ampère equation with the right hand side in L^p* , **Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Rendiconti Lincei Matematica e Applicazioni** 18 (2007), 221-233.
41. B. Brandolini, M. Cicalese, C. Nitsch, C. Trombetti, *A sharp estimate of the extinction time for the mean curvature flow*, **Applied Mathematics Letters** 20 (2007), 551-557.
42. B. Brandolini, F. Chiacchio, C. Trombetti, *Hardy type inequalities and Gaussian measure*, **Communications on Pure and Applied Analysis** 6 (2007), 411-428.
43. B. Brandolini, F. Chiacchio, C. Trombetti, *Some remarks on nonlinear elliptic problems involving Hardy potentials*, **Houston Journal of Mathematics** 33 (2007), 617-630.
44. B. Brandolini, C. Trombetti, *Comparison results for Hessian equations via symmetrization*, **Journal of the European Mathematical Society** 9 (2007), 561-575.
45. B. Brandolini, C. Trombetti, *A symmetrization result for Monge - Ampère type equations*, **Mathematische Nachrichten** 280 (2007), 467-478.
46. L. Esposito, C. Trombetti, *Steiner symmetrization: a weighted version of Pólya-Szegő principle*, **Nonlinear Differential Equations and Applications** 14 (2007), 219-231.
47. L. Greco, C. Sbordone, C. Trombetti, *A note on $W^{1,1}$ planar homeomorphisms*, **Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arti in Napoli. Rend. Acc. Sc. Fis. Mat. Napoli** vol. LXXIII (2006), 419-421.
48. L. Esposito, G. Mingione, C. Trombetti, *On the Lipschitz regularity for certain elliptic problems*, **Forum Mathematicum** 18 (2006), 263-292.
49. L. Esposito, N. Fusco, C. Trombetti, *A quantitative version of the isoperimetric inequality: the anisotropic case*, **Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze** 4 (2005), 619-651.
50. L. Esposito, C. Trombetti, *Convex symmetrization and Pólya Szegő inequality*, **Nonlinear Analysis : T.A.M.** 56 (2004), 43-62.
51. M. Cicalese, C. Trombetti, *Asymptotic behaviour of solutions to p -Laplacian equation*, **Asymptotic Analysis** 35 (2003), 27-40.
52. F. Murat, C. Trombetti, *A chain rule formula for the composition of a vector-valued function by a piecewise smooth function*, **Bollettino della Unione Matematica Italiana** 6 (2003), 581-595.
53. N. Grenon, C. Trombetti, *Existence results for a class of nonlinear elliptic problems with p -growth in the gradient*, **Nonlinear Analysis : T.M.A.** 52 (2003), 931-942.
54. C. Trombetti, *Non-uniformly elliptic equations with natural growth in the gradient*, **Potential Analysis** 18 (2003), 391-404.
55. L. Boccardo, S. Segura De Leon, C. Trombetti, *Bounded and unbounded solutions for a class of quasi-linear elliptic problems with a quadratic gradient term*, **Journal de mathématiques pures et appliquées** 80 (2001), 919-940.
56. N. Fusco, G. Mingione, C. Trombetti, *Regularity of minimizers for a class of anisotropic free discontinuity problems*, **Journal of Convex Analysis** 8 (2001), 349-367.
57. R. De Arcangelis, C. Trombetti, *On the Lavrentieff phenomenon for some classes of Dirichlet minimum problems*, **Journal of Convex Analysis** 7 (2000), 271-297.
58. R. De Arcangelis, C. Trombetti, *On the relaxation of some classes of Dirichlet minimum problems*, **Communications in Partial Differential Equations** 24 (1999), 975-1006.

59. C. Trombetti, *Existence and regularity for a class of non-uniformly elliptic equations in two dimensions*, **Differential and Integral Equations** 13 (2000), 687-706.
60. C. Trombetti, *Rilassamento e fenomeno di Lavrentiev per alcune classi di funzionali integrali*, **Bollettino dell'Unione Matematica Italiana A III A** (2000), 411-413.
61. C. Trombetti, *Existence of minimizers for a class of anisotropic free discontinuity problems*, **Annali di Matematica Pura e Applicata** 4 (1999), 277-292.
62. C. Trombetti, *On the lower semicontinuity and relaxation properties of certain classes of variational integrals*, **Rendiconti dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL parte I Memorie di Matematica e Applicazioni** 21 (1997), 25-51.

Preprints

63. D. Bucur, V. Ferone, C. Nitsch, C. Trombetti, *A sharp estimate for the first Robin-Laplacian eigenvalue with negative boundary parameter*, <https://arxiv.org/pdf/1810.06108.pdf>.
64. D. Bucur, V. Ferone, C. Nitsch, C. Trombetti, *Weinstock inequality in higher dimensions*, <https://arxiv.org/abs/1710.04587>.
65. G. Floridia, C. Nitsch, C. Trombetti, *Multiplicative controllability for nonlinear degenerate parabolic equations between sign-changing states*, <https://arxiv.org/abs/1710.00690>

Proceedings

65. B. Brandolini, M. Cicalese, C. Nitsch, C. Trombetti, *Some Remarks on the extinction time for the mean curvature flow*, **Matematiche LX** (2005) Fasc. II, 411-417.
66. B. Brandolini, C. Trombetti, *Hessian equations and symmetrization*, **Ricerche di Matematica** 54 (2005), 513-519.
67. C. Trombetti, *On a class of Monge-Ampère type equations with lower order terms*, **Bollettino dell'Unione Matematica Italiana A**, 8 (2005), 629-637.