

CURRICULUM VITAE, MARCELLO D'ABBICCO

DATI PERSONALI

- Nome: Marcello D'Abbicco
- Conoscenza di Lingue straniere: Inglese (ottima), Portoghese (sufficiente)
- Web: www.dabbicco.com
- Researcherid: <http://www.researcherid.com/rid/B-2902-2012>
- Orcid: <http://orcid.org/0000-0003-1369-1157>

POSIZIONE CORRENTE

- **Professore Universitario di seconda fascia**
Posizione ricoperta da: 30 Novembre 2019
Sede: Università degli Studi di Bari
Settore Concorsuale: 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica
Gruppo Scientifico Disciplinare: 01/MATH-03
Settore Scientifico Disciplinare: MATH-03/A - Analisi Matematica (già MAT/05)

CURRICULUM STUDIORUM

- **Titolo di: Dottore in Matematica (Laurea Quadriennale a ciclo unico)**
Esame di laurea sostenuto il¹: 19 Marzo 2004
Sede: Università degli Studi di Bari, Indirizzo: Generale
Titolo della Tesi: "Problema di Cauchy per Sistemi Lineari Iperbolici"
Relatori: Prof. E. Jannelli e Dr. G. Tagliatela
- **Titolo di: Dottore di Ricerca in Matematica**
Tesi difesa il²: 22 Aprile 2008
Sede: Università degli Studi di Bari, Curriculum: Analisi Matematica, Ciclo: XX
Titolo della Tesi: "On the Cauchy Problem for Linear Hyperbolic Equations and Systems"
Relatori: Prof. E. Jannelli e Dr. G. Tagliatela
Commissione: Proff. M. Cicognani, P. D'Ancona, G. Muni

ABILITAZIONE

- **Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Prima Fascia**
Settore Concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica
conseguita in Italia il 30 Giugno 2020
- **Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia**
Settore Concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica
conseguita in Italia il 14 Novembre 2014

PREMI E RICONOSCIMENTI

- **Special Mention for Young Scientists**
Attribuita dalla International Society for Analysis, its Applications and Computation (ISAAC), consegnata nel corso del 10th ISAAC Congress, Macau, 3-8 Agosto 2015, <http://isaacmath.org>
- Fondo di Finanziamento attività di base di ricerca (FFABR) 2017, attribuito su base premiale dal Ministero Istruzione, Università e Ricerca (MIUR)

¹ Attestato dato a Bari il 22/03/04

² Titolo attribuito il 13/05/08 con D.R. n. 6562. Attestato dato a Bari il 10/11/08

CURRICULUM VITAE, MARCELLO D'ABBICCO

POSIZIONI ACCADEMICHE PRECEDENTI

- **Ricercatore a Tempo Determinato**, legge 240 del 2010, articolo 24, comma 3, lettera b)
Periodo: 30 Novembre 2016 – 29 Novembre 2019
Sede: Università degli Studi di Bari
Settore Concorsuale: 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica
Settore Scientifico Disciplinare: MAT/05 - Analisi Matematica
- **Ricercatore a Tempo Determinato**, legge 240 del 2010, articolo 24, comma 3, lettera a)
Periodo: 22 Gennaio 2016 – 29 Novembre 2016
Sede: Università degli Studi di Bari
Settore Concorsuale: 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica
Settore Scientifico Disciplinare: MAT/05 - Analisi Matematica

FELLOWSHIP DI RICERCA

- **Giovane Ricercatore (Joven Pesquisador)**
Periodo: Febbraio 2014 – Gennaio 2016
Sede: Università di São Paulo (USP), Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP)
Ente finanziatore: FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do São Paulo – Fondazione per la Ricerca dello Stato di San Paolo)
Progetto di Ricerca: “Decay Estimates for Semilinear Hyperbolic Equations”, grant 2013/15140-2
Contratto come Giovane Ricercatore: grant 2014/02713-7
Ruolo: Coordinatore del progetto (Principal Investigator), e titolare di contratto come giovane ricercatore (Young Scientist Fellowship) finanziato nell’ambito del progetto stesso

ASSEGNI DI RICERCA, BORSE DI STUDIO

Attività varia come assegnista di ricerca e titolarità di borse di studio dal 2008 al 2014.

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DI PROGETTI DI RICERCA

- **Responsabile Scientifico di Progetto Annuale di Ricerca**
Progetto INdAM – GNAMPA 2022 - Coordinatore del Progetto di Ricerca “Equazioni dispersive e dissipative: stime e profili asintotici”
Progetto INdAM - GNAMPA 2017 – Coordinatore del Progetto di Ricerca “Equazioni di tipo dispersivo e proprietà asintotiche”
Progetto INdAM - GNAMPA 2016 – Coordinatore del Progetto di Ricerca “Profili asintotici per equazioni di tipo dispersivo”
- **Corresponsabile Scientifico di Progetto di Ricerca Bilaterale**
Periodo: Agosto 2016 – Marzo 2017, corresponsabile del progetto: Prof. T.H. Picon
Sedi del progetto: Università di São Paulo – Università degli studi di Bari
Progetto “A priori estimates for semilinear equations”
Finanziato da Agência USP de Cooperação Acadêmica Nacional e Internacional (AUCANI), Agenzia della Università di São Paulo per la cooperazione accademica nazionale e internazionale
- **Responsabile Scientifico di Progetto Triennale di Ricerca**
Ideatore e Responsabile Scientifico del progetto di ricerca “Mathematical Models with fractional Laplacian and Nonlinear Memory for the glucose-insulin system: applications to diabetes and metabolic syndrome”, risultato vincitore di finanziamento triennale a copertura di contratto da ricercatore universitario a tempo determinato di tipo a) 2016—19, presso Università degli Studi di Bari, nell’ambito del bando competitivo “Future in Research” della Regione Puglia, 2013; in seguito ad accordo con l’ente finanziatore, il progetto è stato prorogato fino a marzo 2020

CURRICULUM VITAE, MARCELLO D'ABBICCO

- **Corresponsabile Scientifico di Progetto di Ricerca** - Professore Visitatore
Periodo: Gennaio – Febbraio 2013, corresponsabile del progetto: Prof. M.R. Ebert
Progetto “Soluções globais para equações de onda semi-lineares com coeficientes variáveis” – “Visitante Exterior” 2012/19085-3
Finanziato dalla Fondazione per la Ricerca dello Stato di San Paolo (FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do São Paulo)
- **Corresponsabile Scientifico di Progetto di Ricerca Annuale bilaterale**
Periodo: 1 Maggio 2011 - 30 Aprile 2012, corresponsabile del progetto: Prof. M. Reissig
Sedi del progetto: Università di Freiberg – Università degli studi di Bari
Progetto “Influence of time-dependent coefficients on semi-linear wave models” – RE 961/17-1
Finanziato dalla Fondazione Tedesca per la Ricerca (DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft)

ATTIVITA' NELL'AMBITO DEL DOTTORATO DI RICERCA

- Membro del collegio di dottorato in Informatica e Matematica, Università degli studi di Bari, dal 2016 (dal XXXIII, al XXXVIII ciclo)
- Supervisore di Giovanni Girardi, Università degli Studi di Bari, XXXIII ciclo, 2017-21, dottorato di ricerca in Informatica e Matematica (attualmente RTD-A presso Università Politecnica delle Marche)
- Supervisore di Antonio Lagioia, Università degli Studi di Bari, XXXVIII ciclo, 2022-oggi, dottorato di ricerca in Informatica e Matematica
- Membro della commissione per l'esame finale di dottorato di Edson Cilos Vargas Junior, Università Federale di Santa Catarina, 2019
- Referee e membro della commissione per l'esame finale di dottorato di Abdelhamid, Mohammed Djaouti, Università di Freiberg, 2018
- Membro della commissione per l'esame finale di dottorato di Alexandre Arias Junior, Università di Santa Catarina, 2022

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DI CONVENZIONI ACCADEMICHE

- Coordinatore scientifico della convenzione accademica internazionale fra Università degli studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Scienze e Tecnologie e Università di São Paulo (USP), Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP), dal 2019

ATTIVITA' EDITORIALE

- Advisory Editor della rivista Mathematical Methods in the Applied Sciences, ed. Wiley
- Sub-editor dei 10th ISAAC Proceedings – Sessione 19, dei 11th ISAAC Proceedings – Sessione IGPDE2, dei 12th ISAAC Proceedings – Session “Recent Progress in Evolution Equations”
- Editor del volume New Tools for Nonlinear PDEs and Application, series Trends in Mathematics, Editors: D'Abbicco, M., Ebert, M.R., Georgiev, V., Ozawa, T. (Eds.), Birkhauser 2019;
<https://www.springer.com/jp/book/9783030109363>

ATTIVITA' SCIENTIFICHE E ORGANIZZATIVE IN CONGRESSI SCIENTIFICI

- Organizzatore del workshop “Modern Aspects of PDE – II Edition”, 23-24 Giugno, 2022, Bari
- Organizzatore del convegno “Modern Aspects of PDE”, 23-24 Giugno, 2022, Bari
- Organizzatore della Sessione Speciale “Recent Progress in Evolution Equations” nel Corso dei seguenti ISAAC (International Society for Analysis, Application and Computation) Congress: 10th ISAAC Congress, 2-8 Agosto 2015, Macau; 11th ISAAC Congress, 14-18 Agosto 2017, Linnaeus University; 12th ISAAC Congress, 29 Luglio—2 Agosto 2019, Aveiro, 13th ISAAC Congress, 2—5 Agosto 2021, Ghent; 14th ISAAC Congress, 17-22 Luglio 2023, Ribeirão Preto; 15th ISAAC Congress, 21-25 Luglio 2025, Astana

CURRICULUM VITAE, MARCELLO D'ABBICCO

- Organizzatore del workshop annuale “EDP e dintorni”, tenutosi presso l’Università degli Studi di Bari nelle date: 22 Dicembre 2015, 13 Maggio 2016, 18 Dicembre 2017, 19 Dicembre 2018, 19 Dicembre 2019, 15 Settembre 2021, 20 Dicembre 2022, 19 Dicembre 2023, 18 Luglio 2024, 29-31 Gennaio 2025
- Organizzatore del webinar "Critical exponent versus blow-up in evolution models", 13 Ottobre - 15 Dicembre 2020
- Organizzatore della Sessione “Linear Equations”, ICMC Summer Meeting on Differential Equations 2019, 4–6 Febbraio 2019, São Carlos
- Organizzatore del congresso “PDE in Bari”, 1-2 Febbraio 2018, Bari
- Organizzatore del workshop “Brainstorming on Hyperbolic PDE”, 20 Marzo 2015, presso Università degli Studi di Bari
- Organizzatore di IperBA09, XII Incontro Nazionale su problemi di Tipo Iperbolico, 11-13 Febbraio 2009, Bari

AFFILIAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE E ENTI DI RICERCA

- Membro a vita della ISAAC (International Society for Analysis, its Applications, and Computation) dal 2013, <http://www.isaacmath.org>
- Aderente a INdAM-GNAMPA continuativamente dal 2009
- Socio UMI continuativamente dal 2007

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI

- Partecipazione ai PRIN 2007 e 2009, “Metodi variazionali e topologici ed equazioni differenziali non lineari”
- Partecipazione ai Progetti GNAMPA 2011 “Proprietà asintotiche di equazioni e sistemi iperbolici nonlineari”, GNAMPA 2012 “Equazioni alle derivate parziali di tipo dispersivo”, GNAMPA 2015 “Equazioni nonlineari: fenomeni dispersivi ed operatori degeneri”, GNAMPA 2020 “Equazioni di tipo dispersivo: teoria e metodi”, GNAMPA 2023 “Modelli locali e non-locali con perturbazioni non-lineari”
- Partecipazione al centro HPC-Quantum Computing, Spoke dell’Università degli Studi di Bari, PNRR, 2022-2025
- Partecipazione al progetto “PANDORA - (Permanent Agora on New Dimensional Observatory and Research in Aerospace)” nell’ambito del programma Horizon Europe Seeds dell’Università degli Studi di Bari, 2022-23

ATTIVITA' COME REFEREE

Attività come referee per numerose riviste scientifiche.

ATTIVITA' DIDATTICA COME TITOLARE DI CORSO, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

- 2019/oggi: “Istituzioni di Analisi Superiore”, CdI di II Livello in Matematica
- 2019/oggi: “Fourier Analysis and Partial Differential Equations”, CdI di II Livello in Matematica,
- 2024/25 e 2022/23: “Analisi Funzionale”, CdI di I Livello in Matematica
- 2015/oggi: “Matematica”, CdI Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
- 2017/18: “Dissipative Hyperbolic PDEs”, corso di dottorato in Informatica e Matematica

ATTIVITA' NEL PROGRAMMA ERASMUS

- Responsabile dell’accordo ERASMUS fra Università degli Studi di Bari e Università di Freiberg, dal 2017
- Vincitore di teaching staff mobility (TSM), bando 2018 dell’Università degli Studi di Bari: 8 ore di attività didattica per il corso di laurea magistrale in Matematica e il corso di dottorato di ricerca in Matematica, presso l’Università di Freiberg

MINICORSI TENUTI PRESSO SCUOLE ESTIVE

CURRICULUM VITAE, MARCELLO D'ABBICCO

1. Summer School "Escola de Verão 2019", Federal University of Santa Catarina (UFSC), 23-27 February 2019, Florianopolis/SC (Brazil)
Minicourse "Critical exponents for some dissipative evolution equations" (2 talks of 120')
2. Mathematical and Theoretical Physics Special Week in Waseda University, 16-21 July 2018, Tokyo
Minicourse "Critical exponents for higher order dissipative evolution equations" (3 lectures, 90' each)
3. Summer School "Escola de Verão 2015", Federal University of Santa Catarina (UFSC), 23-27 February 2015, Florianopolis/SC (Brazil)
Minicourse "Fourier transform and applications to some damped wave models" (3 lectures, 120' each)

PARTECIPAZIONE COME RELATORE SU INVITO A CONGRESSI E WORKSHOP NAZIONALI O INTERNAZIONALI

4. Workshop "Meeting on Differential Equations in Ancona", Ancona, 2-4 September 2024
"TBA"
5. Workshop "Fourier Analysis and Partial Differential Equations II", Ferrara, 29-30 January 2024
"Sharp Lp-Lq estimates for an oscillatory-diffusive multiplier" (30' talk)
6. Congress "MAInPDEs – More Anomalies in PDEs", Bertinoro, 18-22 September 2023
"The strange case of noneffective damping for some evolution equations" (50' talk)
7. Symposium on Evolution Equations, Satellite Event of the 14th ISAAC Congress 2023, Florianopolis (Santa Catarina/Brazil), 24-27 July 2023
"Asymptotics for two two-terms fractional diffusion problems" (40' talk)
8. 14th ISAAC Congress, Ribeirão Preto (São Paulo/Brazil), 17-21 July 2023
"A weakly coupled system of noneffectively damped σ -evolution equations" (30' talk)
9. Workshop "PDE Days in Freiberg 2023", Freiberg, 22-24 April 2023
"New Lp-Lq estimates for the evolution equations with noneffective dissipation" (60' talk)
10. Congress "Modern Aspects of PDE", Bari, 23-24 January 2022
"Roots of hyperbolic polynomials and dissipative PDE: another legacy of Enrico Jannelli" (25' talk)
11. Web seminars "Linear PDEs and related topics" of University of São Paulo, São Carlos, 24 May 2021
"Lp-Lq estimates for the regular Euler-Poisson-Darboux equation" (50' talk)
12. Webinar "Critical exponent versus blow-up in evolution models", Ribeirão Preto/SP (Brasile), 13 October 2020
"The semilinear Euler-Poisson-Darboux equation: a case of wave with critical dissipation" (50' talk)
13. Workshop INdAM "Anomalies in Partial Differential Equations", Roma, 9-13 September 2019
"Critical exponents for dissipative evolution equations with effective and noneffective structural damping" (50' talk)
14. 12th ISAAC Congress, Aveiro (Portugal), 29 July – 2 August 2019
"Asymptotics for a semilinear damped plate equation with time-dependent coefficients" (30' talk)
15. ICMC Summer Meeting on Differential Equations 2019, 4-6 February 2019, São Carlos/SP (Brasile), Session Linear Equations
"L1 estimates for the strongly damped plate equation" (30' talk)
16. Workshop "Seminar on PDE with dissipative structure", University of Hiroshima, 24 November 2018
"A scale of critical exponents for the semilinear damped Klein-Gordon equation with time-dependent coefficients" (50' talk)
17. Workshop "Fourier Analysis and Partial Differential Equations", Ferrara, 10-11 September 2018
"Critical exponents for the semilinear fractional diffusive equations" (30' talk)
18. Workshop "Café com pesquisa", Ribeirão Preto, 5 September 2018
"Critical exponents for the semilinear fractional diffusive equations" (50' talk)
19. Conference "MicroLocal and Time Frequency Analysis 2018", Università di Torino, 2-6 July 2018 "Energy dissipation for higher order hyperbolic equations" (25' talk)

CURRICULUM VITAE, MARCELLO D'ABBICCO

20. 11th ISAAC Congress, Vaxjio, 14-18 August 2017, Joint session Nonlinear PDEs - Recent progress in evolution equations
"Critical exponents for two semilinear evolution equations with structural damping" (30' talk)
21. ICMC Summer Meeting on Differential Equations 2015, 6-8 February 2017, São Carlos/SP (Brazil), Session Linear Equations
"L1 estimates for a doubly dissipative wave equation" (30' talk)
22. XIX Conference of the Italian Mathematical Union, 7-12 September 2015, Siena, Section S6 – Harmonic Analysis
"Alcune stime di decadimento in spazi reali di Hardy per equazioni delle onde dissipative" (30' talk)
23. Summer Workshop on Recent Progress in Evolution Equations, Guangzhou, 10-13 August 2015
"A partially effective damping for semilinear waves"
24. 10th ISAAC Congress, Macau, 3-7 August 2015, Section 19 Special interest group: IGPDE Recent progress in evolution equations
"Strichartz estimates for the Germain-Lagrange equation with nonlinear memory" (30' talk)
25. Brainstorming on Hyperbolic Equations, 20 March 2015, Bari
"Wave models with structural dissipation in real Hardy spaces" (45' talk)
26. ICMC Summer Meeting on Differential Equations 2015, 2-4 February 2015, São Carlos/SP (Brazil), Session Linear Equations
"Constructing a dissipative term for higher order hyperbolic equations"
27. VIII Jornada de Equações Diferenciais Parciais, 26-28 January 2015, São Carlos/SP (Brazil)
"Energy estimates for the plate equation with time-dependent structural damping" (40' talk)
28. XIII Workshop on PDE 2014, Petropolis – RJ, 9-12 September 2014 (Brazil)
"Anomalous Diffusion Phenomenon for structurally damped wave equations" (25' talk)
29. 10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications, Madrid (Spain), 7-11 July 2014, Special Session 60 Recent advances in evolutionary equations
"Critical exponent for damped waves with nonlinear memory"
30. ICMC Summer Meeting on Differential Equations 2014, 3-7 February 2014, São Carlos/SP (Brazil), Session Linear Equations
"The Double Diffusion Phenomenon for Structurally Damped Waves" (30' talk)
31. VII Jornada de Equações Diferenciais Parciais, 20-22 January 2014, São Carlos/SP (Brazil)
"The Damped Wave Equation with Nonlinear Memory" (40' talk)
32. HMA Special Seminar, Winter 2014, Hiroshima, 10 January 2014 (Japan)
"Lp-Lq estimates for semilinear wave equations with structural damping" (50' talk)
33. 9th ISAAC Congress, Cracow, 5-10 August 2013, Section 9 – Qualitative Properties of Evolution Models
"An application of Lp-Lq decay estimates to the semilinear wave equation with a structural damping" (30' talk)
34. Workshop "Linear and Nonlinear PDE", Pisa, 1-2 August 2013
"Structurally damped semilinear wave equations" (40' talk)
35. Complex Analysis and Dynamical Systems VI, 19-24 May 2013, Nahariya (Israel), Special Session PDE
"Effectiveness of a scale-invariant damping for Semilinear Waves"
36. Meeting "Microlocal geometric Properties of PDEs", Cesena 15-16 March 2013
"Structurally damped waves: Diffusion phenomena and semilinear problem" (45' talk)
37. ICM Summer Meeting on Differential Equations, 4-7 February 2013, São Carlos (Brazil), Session 1 Linear Equations
"Linear decay estimates for semilinear damped waves" (30' talk)
38. II Colóquio de Matemática do Sudeste, São Carlos/SP (Brazil), 21-26 January 2013, Session of PDE
"Semilinear Structural Damped Wave Equations" (30' talk)
39. 9th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications, Orlando, 1-5 July 2012, Section on New Developments in Qualitative Behavior of Evolutionary PDEs

CURRICULUM VITAE, MARCELLO D'ABBICCO

- "Global existence and sharp decay estimates for the semilinear wave equation with time-dependent damping" (30' talk)
40. German-Italian Workshop "Modern Aspects in Phase Space Analysis", Freiberg, 13-17 February 2012
"Global Existence for Semilinear Damped Wave Equation" (50' talk)
 41. 8th ISAAC Congress, Moscow, 22-27 August 2011, Section on Dispersive Equations
"Some results on Hyperbolic Dissipative Equations" (30' talk)
 42. 8th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Appl., Dresden, 25-28 May, 2010,
Section on Evolutionary PDE
"Long Time Asymptotics for 2 by 2 Hyperbolic Systems" (30' talk)
 43. 7th ISAAC Congress, London, 13-18 July 2009, Section on PDE - Dispersive Equations
"Lp-Lq Estimates for Hyperbolic Systems" (30' talk)

PARTECIPAZIONE CON COMUNICAZIONE A CONGRESSI E WORKSHOP NAZIONALI O INTERNAZIONALI

44. Congress "Aspects of Time Frequency Analysis", Torino, 25-27 June 2019
"Fourier Analysis of the solution operator to a fractional diffusive equation" (25' talk)
45. IperPV2017, 17th Italian meeting on Hyperbolic Equations, 6-8 September 2017, University of Pavia
"A transition case between Strauss critical exponent for the semilinear wave equation and Fujita exponent for semilinear damped waves" (25' talk)
46. IperMiB13, 15th Italian meeting on Hyperbolic Equations, 11-13 September 2013, University of Milano Bicocca
"Semilinear wave equation with time-dependent damping" (25' talk)
47. Tenth Meeting on Hyperbolic Conservation Laws and Fluid Dynamics: Recent Results and Research Perspectives, L'Aquila 11-12 Luglio 2013
"Linearized MHD-Maxwell interface problem" (25' talk)
48. International Winter School on "Mathematical Fluid Dynamics", 16-21 December 2012, Levico Terme
"Semilinear structural and viscoelastic damped waves" (15' talk)
49. XIX Conference of the Italian Mathematical Union, Bologna, 12-17 September, 2011, Section on PDE
"Alcuni risultati di Blow-up per Sistemi 2 per 2" (20' talk)
50. IperME11, XIII National Meeting on Hyperbolic-type Problems, Messina, 16-18 February, 2011
"Conservazione Generalizzata dell'Energia e Scattering per Sistemi Iperbolici 2x2" (20' talk)
51. Workshop (12-14 May 2010) during 3 Weeks on Micro-local Analysis, 3-21 May 2010, Torino
"Some Results on the Well-Posedness for Systems in C^1 and in Gevrey Spaces" (30' talk)
52. IperBA09, XII National Meeting on Hyperbolic-type Problems, Bari, 11-13 February, 2009;
"Problema di Cauchy per Equazioni del Secondo Ordine" (20' talk)
53. XVIII Conference of the Italian Mathematical Union, Bari, 24-29 September, 2007, Section on PDE
"Buona Positura per Equazioni Iperboliche del Secondo Ordine" (20' talk)