CURRICULUM VITÆ

Marco Abate

Dipartimento di Matematica Università di Pisa

Largo Pontecorvo 5, 56127, Pisa, Italy

 $\hbox{E-mail: } marco.abate@unipi.it$

A. Notizie generali

29 agosto 1962: data di nascita, a Milano.

13 giugno 1985: laurea in Matematica presso l'Università di Pisa, con una votazione di 110/110 e lode; relatore il Prof. E. Vesentini.

Luglio 1985: diploma di licenza in Matematica della Scuola Normale Superiore di Pisa.

Gennaio 1986: premio di studio Benedetto Sciarra per l'anno 1985.

Giugno 1986: borsa di studio per l'estero del Comitato per le Scienze Matematiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche, utilizzata nel periodo settembre 1986—giugno 1987.

Settembre 1986 – Dicembre 1986: periodo trascorso presso la University of Southern California, Los Angeles.

Gennaio 1987 – Giugno 1987: periodo trascorso come Visiting Scholar presso la University of California, Berkeley.

Ottobre 1987: borsa di ricerca dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica Francesco Severi, da usufruirsi presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, rinnovata per l'anno accademico 1988/89.

Gennaio 1988: concorso da ricercatore per il gruppo n. 89 presso la Seconda Università di Roma, risultando primo con 77/100.

22 ottobre 1988: diploma di perfezionamento in Matematica della Scuola Normale Superiore, relatori i Proff. S. Kobayashi, E. Vesentini e J.-P. Vigué, con una votazione di 70/70 e lode.

Maggio 1989: premio di studio della Fondazione Francesco Severi di Arezzo.

1 Giugno 1989 – 31 Ottobre 1992: ricercatore presso il Dipartimento di Matematica della Università di Roma "Tor Vergata".

Aprile 1990: mese trascorso presso la Washington University, St. Louis.

Dal maggio 1990: recensore per la Mathematical Reviews.

Aprile 1991: mese trascorso presso la Ruhr-Universität, Bochum.

Maggio 1991: premio Giuseppe Bartolozzi 1989, dell'Unione Matematica Italiana.

1 Giugno 1992: conferma in ruolo come ricercatore, sempre presso il Dipartimento di Matematica della Università di Roma "Tor Vergata".

1 Novembre 1992 – 31 Ottobre 1993: professore associato di Geometria presso la Facoltà di Ingegneria della Università di Roma "Tor Vergata".

1 Novembre 1993 – 31 Ottobre 1994: professore associato di Geometria presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.

1 Novembre 1994 – 31 Ottobre 1997: professore straordinario di Geometria presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona.

Marzo 1996 – Maggio 1996: periodo trascorso come Visiting Professor presso la University of California, Berkeley.

1 Novembre 1997 – 31 ottobre 2001: professore ordinario di Geometria presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Dal 1 Novembre 2001: professore ordinario di Geometria (settore MAT/03) presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Pisa.

Maggio 2008 - Giugno 2008: periodo trascorso presso l'Institut Mittag-Leffler, Stockholm.

Dal Luglio 2009: associated editor della rivista Journal of Geometric Analysis.

Dal Novembre 2009: editor della rivista Bollettino dell'Unione Matematica Italiana.

Dal Marzo 2013: associated editor della rivista Complex Analysis and its Synergies.

B. Attività organizzativa

B.1 Direzione

Ottobre 2002 – Settembre 2005: presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica della Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Pisa.

Novembre 2002 – oggi: organizzatore insieme a Stefano Marmi (SNS) e Carlo Carminati (Dipartimento di Matematica, Pisa) del gruppo di ricerca su *Holomorphic dynamical systems and arithmetic* presso il Centro di Ricerca Matematica Ennio de

Giorgi, Pisa.

Gennaio 2008 – Dicembre 2013: membro del consiglio scientifico e del comitato esecutivo del CIME.

Aprile 2008 – Settembre 2012: coordinatore nazionale del collegio dei presidenti di corso di studio in Matematica.

Luglio 2009 - Maggio 2015: membro della Commissione Scientifica dell'Unione Matematica Italiana.

Novembre 2010 – Ottobre 2015 direttore del Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.

Gennaio 2011 – Dicembre 2015: membro del consiglio direttivo del Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi".

Dicembre 2011 – Giugno 2013: vice presidente del Gruppo di Esperti della Valutazione dell'Area 01 per la VQR 2004-2010.

Febbraio 2013 - oggi: membro eletto dell'Area 01 del Consiglio Universitario Nazionale.

Luglio 2013 – oggi: membro del Consiglio Scientifico del CISIA.

Febbraio 2015 – oggi: coordinatore della 3ª Commissione Permanente del CUN, sulle Politiche per la valutazione, la qualità e l'internazionalizzazione della formazione

universitaria (Commissione Didattica). Settembre 2015 – oggi: presidente del Gruppo di Esperti della Valutazione dell'Area 01 per la VQR 2011-2014.

Novembre 2016 – oggi: prorettore alla didattica dell'Università di Pisa.

B.2 Progetti

Ottobre 1998 - Novembre 2001: responsabile dell'unità locale dell'Università di Roma "Tor Vergata" per il progetto MURST di rilevante interesse nazionale *Proprietà geometriche* delle varietà reali e complesse, finanziato per il biennio 1999–2000, e poi

nuovamente per il biennio 2001-2002.

Febbraio 2003–Ottobre 2006: responsabile scientifico dell'unità locale dell'Università di Pisa del progetto

FIRB autonomo libero Dinamica e azioni di gruppi su domini e varietà complesse.

Gennaio 2006–Dicembre 2007: responsabile scientifico del progetto INdAM autonomo libero Local discrete dynamics in one, several, and infinitely many variables.

Gennaio 2013-oggi: responsabile dell'unità locale dell'Università di Pisa dell'European Several Complex Variables Consortium E-SCV.

Marzo 2015–Marzo 2016: responsabile scientifico per il Progetto di Ricerca di Ateneo Connessioni fra dinamica olomorfa, teoria ergodica e logica matematica nei sistemi dinamici

Settembre 2016-oggi: partecipante del progetto europeo Erasmus + "CHEER II".

B.3 Convegni

Maggio 1999: organizzazione del convegno Settimana intensiva sulla dinamica olomorfa, tenutosi presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, 10–14 maggio 1999.

Novembre 2001 – oggi: organizzatore insieme a Stefano Marmi (SNS) di un ciclo annuale di seminari su Sistemi dinamici olomorfi e dintorni.

Giugno 2003: organizzazione del convegno *Dinamica in Italia*, tenutosi presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, 25–27 giugno 2003.

Settembre 2003: organizzazione della sezione parallela *Geometria* del Congresso dell'UMI tenutosi presso l'Università di Milano Bicocca dal 7 al 13 settembre 2003.

Aprile 2005: organizzatore del convegno *Perché Nobel? 2004* tenutosi presso l'Università di Pisa, nelle prime due settimane di aprile 2005.

- Aprile 2006: organizzatore del convegno *Perché Nobel? 2005* tenutosi presso l'Università di Pisa, nell'ultima settimana di marzo e la prima di aprile 2006.
- Gennaio 2007: organizzatore del workshop *Local Holomorphic Dynamics* tenutosi presso il Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", nella settimana 22–26 gennaio 2007.
 - Marzo 2007: organizzatore del convegno *Perché Nobel? 2006* tenutosi presso l'Università di Pisa, nelle ultime due settimane di marzo 2007.
- Giugno 2007: organizzatore della sessione speciale Complex Analysis and Holomorphic Dynamics all'interno del convegno Joint Meeting UMI-DMV tenutosi presso l'Università di Perugia, nella settimana del 18–22 giugno 2007.
- Marzo 2008: organizzatore del convegno *Perché Nobel?* 2007 tenutosi presso l'Università di Pisa, nell'ultima settimana di marzo e la prima di aprile 2008.
- Marzo 2009: organizzatore del convegno *Perché Nobel? 2008* tenutosi presso l'Università di Pisa, nelle ultime due settimane di marzo 2009.
- Marzo 2010: organizzatore del convegno *Perché Nobel? 2009* tenutosi presso l'Università di Pisa, nelle prime due settimane di marzo 2010.
- Marzo 2010: organizzatore del convegno Matematica e cultura 2010, tenutosi presso l'Università Ca' Foscari, Venezia, dal 26 al 28 marzo 2010.
- Marzo 2011: organizzatore del convegno *Perché Nobel? 2010* tenutosi presso l'Università di Pisa, nelle prime due settimane di marzo 2011.
- Marzo 2011: organizzatore del convegno *Matematica e cultura 2011*, tenutosi presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia, dal 25 al 27 marzo 2011.
- Marzo 2012: organizzatore del convegno *Matematica e cultura 2012*, tenutosi presso l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, Venezia, dal 30 marzo al 1 aprile 2012.
- Settembre 2012: organizzatore del Convegno INdAM New trends in holomorphic dynamics, tenutosi a Cortona dal 3 all'8 settembre 2012.
 - Marzo 2013: organizzatore del convegno Matematica e cultura 2013, tenutosi presso l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, Venezia, dal 22 al 24 marzo 2013.
 - Giugno 2013: organizzatore del workshop *Parabolic renormalization*, tenutosi presso il Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", nella settimana 3–7 giugno 2013.
 - Marzo 2014: organizzatore del convegno *Matematica e cultura 2014*, tenutosi presso l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, Venezia, dal 28 al 30 marzo 2014.
 - Marzo 2015: organizzatore dell'EMS Summer School KAWA 6 Komplex Analysis Weeklong School and Workshop, tenutosi presso il Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", nella settimana 22–28 marzo 2015.
 - Marzo 2015: organizzatore del convegno *Matematica e cultura 2015*, tenutosi presso l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, Venezia, dal 27 al 29 marzo 2015.
- Settembre 2015: membro del comitato scientifico del convegno XX Congresso dell'Unione Matematica Italiana, Siena, dal 7 al 12 settembre 2015.
 - Gennaio 2016: membro del comitato scientifico del convegno Geometric aspects of complex dynamics, Universidade do Porto, Portugal, dall'11 al 15 gennaio 2016.
- Febbraio 2016: organizzatore del workshop *Dynamical systems in logic, complex analysis and ergodic theory*, Università di Pisa, 8–9 febbraio 2016.
- Settembre 2016: membro del comitato scientifico e organizzatore del workshop Residues and Dynamics, Università di Pisa, 12–13 settembre 2016.
 - Marzo 2017: organizzatore del convegno *Matematica e cultura XX*, che si terrà presso l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, Venezia, dal 31 marzo al 2 aprile 2017.

B.4 Commissioni

- Agosto 1994: membro della commissione nazionale per l'esame finale di dottorato, gruppo A01.
- Primavera 1995: membro della commissione per il concorso per un posto di ricercatore, gruppo A01, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova.
- Ottobre 1996 Dicembre 1997: membro della commissione nazionale di conferma dei ricercatori universitari, gruppo A01.
 - Estate 1997: membro della commissione per il concorso per un posto di ricercatore, gruppo A01C, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università de L'Aquila.
 - Febbraio 1998: membro della commissione del concorso per l'ammissione al dottorato in Matematica dell'Università di Bologna.
 - Primavera 1999: membro designato della commissione per il concorso per un posto di ricercatore, gruppo A01C, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata".
 - Estate 1999: membro della commissione per il concorso a un assegno di ricerca, settori A01B-A01C, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata".
 - Febbraio 2000: membro della commissione per il concorso d'ammissione al Dottorato in Matematica presso l'Università di Roma Tor Vergata, XV ciclo.
 - Primavera 2000: membro della commissione per un posto da ordinario, gruppo A01C, presso l'Università di Trento.
 - Gennaio 2001: membro della commissione per il concorso d'ammissione al Dottorato in Matematica presso l'Università di Roma Tor Vergata, XVI ciclo.
 - Gennaio-Settembre 2001: membro delle commissioni per lo sviluppo delle lauree specialistiche nel dipartimento di Matematica e nella Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Roma Tor Vergata.
 - Novembre 2001–Marzo 2002: presidente della commissione per lo sviluppo delle lauree specialistiche nel dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.
 - Inverno 2002: membro designato della commissione per il concorso per un posto di ricercatore, settore MAT/03, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.
 - Estate 2003: membro della commissione per un posto da ordinario, settore MAT/03, presso l'Università di Salerno.
 - Autunno 2004: membro della commissione per un posto da ordinario, settore MAT/03, presso l'Università de L'Aquila.
 - Giugno 2005 Giugno 2007: membro del Comitato Scientifico del Master Universitario Toscano in Giornalismo, quale rappresentante dell'Università di Pisa.
 - Ottobre 2005: presidente della commissione per il concorso d'ammissione al Dottorato in Matematica presso l'Università di Pisa.
 - Autunno 2006: membro della commissione per un posto da associato, settore MAT/03, presso l'Università di Roma Tor Vergata.
- Aprile 2007 Novembre 2009: presidente della commissione per l'adeguamento alla legge 209 delle lauree triennali e magistrali del dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa
- Gennaio 2011 Settembre 2012: presidente della commissione personale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Pisa.
 - Ottobre 2011: membro della commissione per il concorso d'ammissione al Perfezionamento in Matematica della Scuola Normale Superiore di Pisa.
 - Referee per le riviste Acta Math.; Adv. Geom.; Adv. Math.; Ann. Acad. Sci. Fenn.; Ann. Scuola Norm. Sup.; Bull. Canad. Math. Soc.; Boll. Mat. Univ. Padova; C. Eur. J. Math.; Complex Var. Th. Appl.; Complex Var. Elliptic Eq.; Compos. Math.; Disc. Cont. Dyn. Syst.; Duke Math. J.; Houston Math. J.; Int. J. Math. Math. Sci.; Int. Math. Res. Notices; Int. Eq. Oper. Theory; J. Austr. Math.

- Soc.; J. Diff. Geom.; J. Europ. Math. Soc.; J. Geom. Anal.; J. Math. Anal. Appl.; Math. Ann.; Math. Res. Letter; Math. Z.; Mich. Math. J.; Missouri Math. J.; Pac. J. Math.; Proc. Amer. Mat. Soc.; Publ. Math. Debr.; Rend. Accad. Naz. Lincei; Rend. Mat.; Trans. Am. Math. Soc.; Uzbek. Math. J.
- Revisore per la National Science Foundation americana, il MIUR (PRIN e FIRB), il CIVR, l'ANVUR, il Research Grants Council (RGC) di Hong Kong, il NWO olandese, la Agence nationale de la Recherche (ANR) francese, la Foundation for Science and Technology (FCT) portoghese, e il National Council for Scientific Research rumeno.

C. Partecipazione a convegni

- Novembre 1985: College on Representation Theory of Lie Groups, tenutosi presso l'International Centre of Theoretical Physics di Trieste.
 - Maggio 1987: Conference on Complex Analysis, tenutasi presso la University of Michigan, Ann Arbor.
 - Febbraio 1988: Giornate di Geometria Analitica e Analisi Complessa, tenutesi a Rocca di Papa (Roma).
 - Maggio 1988: Simposio di Geometria e Analisi Complessa, tenutosi a Pisa.
 - Giugno 1988: Complex Analysis and Geometry VII, organizzato dal CIRM di Trento.
- Settembre 1988: Conference on Twistor Theory and Related Topics, organizzata dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica a Cortona.
 - Maggio 1989: Complex Analysis and Geometry VIII, organizzato dal CIRM di Trento.
 - Giugno 1989: Geometrical and Algebraical Aspects in Several Complex Variables, tenutosi a Cetraro (CS).
 - Luglio 1989: Research Summer Institute on Several Complex Variables and Geometry organizzato dall'American Mathematical Society a Santa Cruz, California.
 - Maggio 1990: Minicorso sulla Trasformata di Radon, tenutosi presso l'Università della Calabria, Rende (CS).
 - Luglio 1990: International Conference on Dynamical Systems, tenutosi presso l'Ecole Normale Superieure di Lione.
 - Maggio 1991: Complex Analysis and Geometry X, organizzato dal CIRM di Trento.
- Settembre 1991: Congresso dell'Unione Matematica Italiana, a Catania.
 - Gennaio 1992: Workshop on Complex Analytic Methods in Dynamical Systems, tenutosi presso l'IMPA di Rio de Janeiro.
 - Marzo 1992: Complex Analysis, Conference in honor of R.C. Gunning and J.J. Kohn, tenutosi presso la Princeton University, Princeton.
 - Maggio 1992: New Function Spaces and Geometric Analysis in Several Complex Variables, NSF-CBMS Regional Conference, tenutosi presso la George Mason University, Fairfax.
 - Aprile 1993: Invariant Metrics and Related Questions in Differential Geometry and Complex Analysis, organizzato a Cortona dalla Scuola Normale Superiore.
 - Giugno 1993: Complex Analysis and Geometry XI, organizzato dal CIRM di Trento.
 - Giugno 1994: Complex dynamics in higher dimensions, NSF-CBMS Regional Conference, tenutosi presso la State University of New York at Albany.
 - Agosto 1994: Third Analysis Colloquium, tenutosi presso l'Università di Berna.
 - Giugno 1995: Complex Analysis and Geometry XII, organizzato dal CIRM di Trento.
 - Luglio 1995: Summer Research Conference on Finsler Geometry organizzato dall'American Mathematical Society presso la University of Washington, Seattle.
 - Marzo 1996: Workshop in Algebraic & Differential Geometric Methods in Complex Analysis, tenutosi presso il Mathematical Sciences Research Institute, Berkeley, California.
 - Giugno 1997: Complex Analysis and Geometry XIII, organizzato dal CIRM di Trento.
 - Giugno 1997: International Conference on Several Complex Variables, tenutosi presso la Postech University of Pohang, South Korea.
- Settembre 1997: Colloque International de Analyse Complexe et Géométrie, organizzato dall'Université de Paris VI.
- Novembre 1997: Convegno nazionale del GNSAGA, tenutosi presso l'Università di Perugia.
 - Marzo 1998: JAMI Conference on Meromorphic Mappings and Intrinsic Metrics in Complex Geometry, tenutosi presso la Johns Hopkins University, Baltimore.

- Febbraio 1999: Reelle Methoden der Komplexen Analysis, tenutosi presso il Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach.
 - Aprile 1999: Complex dynamics, tenutosi presso la University of Arkansas, Fayetteville.
- Maggio 1999: Settimana intensiva sulla dinamica olomorfa, tenutosi presso presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
- Maggio 1999: Mathematics toward the third millennium, tenutosi presso l'Accademia dei Lincei a Roma.
- Giugno 1999: Complex Analysis and Geometry XIV, organizzato dal C.I.R.M., Trento.
- Dicembre 1999: Hayama Symposium on Several Complex Variables, tenutosi presso lo Shonan Village Center, Hayama, Tokyo.
 - Agosto 2000: Biholomorphic mappings, organizzato dall'American Institute of Mathematics, Palo Alto, California.
 - Ottobre 2000: Complex analysis and analytic geometry, organizzato dall'European Project dello stesso nome, a Cortona.
 - Maggio 2001: Complex Analysis and Geometry XV, organizzato dal C.I.R.M., Trento.
 - Giugno 2001: Fixed point theory and its applications, organizzato da The Technion, Haifa, Israele.
 - Giugno 2001: Systèmes dynamiques en plusieurs variables complexes, organizzato dal C.I.R.M. Luminy, Francia.
 - Marzo 2002: Complex dynamics conference, presso la University of Michigan, Ann Arbor.
 - Luglio 2002: Real methods in complex and CR geometry, organizzato dal C.I.M.E. a Martina Franca (Taranto).
 - Agosto 2002: International congress of mathematicians, 2002, tenutosi a Pechino.
 - Gennaio 2003: Complex geometry and dynamical systems, presso l'Instituto de Matemáticas de la UNAM, Cuernavaca, Mexico.
 - Marzo 2003: Thirteenth seminar on analysis and its applications, presso l'Università di Isfahan, Iran.
 - Marzo 2003: $Matematica \ e \ Cultura \ VII$, presso l'Università di Venezia.
 - Giugno 2003: Complex Analysis and Geometry XVI, organizzato dal C.I.R.M., Trento.
 - Giugno 2003: Dinamica in Italia, presso la Scuola Normale Superiore, Pisa.
 - Agosto 2003: Creative scientific writing, organizzato dal BIRS, Banff, Canada.
- Dicembre 2003: Complex dynamics in higher dimension, organizzato dal RIMS, Kyoto.
- Febbraio 2004: Complex dynamics, organizzato dall'Institut Henri Poincaré, Paris.
 - Marzo 2004: Matematica e Cultura VIII, presso l'Università di Venezia.
 - Aprile 2004: Creative scientific writing, organizzato dal BIRS, Banff, Canada.
 - Giugno 2004: Fifth International conference on dynamical systems and differential equations, organizzato dall'AIMS presso la California Polytechnic University of Pomona, California.
- Agosto 2004: 2004 Beijing International Conference on Several Complex Variables, organizzata dalla Capital Normal University, Beijing, Cina.
- Dicembre 2004: Giornata di analisi complessa, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Firenze.
- Gennaio 2005: Journées complexes du sud, Moissac, France.
 - Marzo 2005: Matematica e Cultura IX, presso l'Università di Venezia.
 - Aprile 2005: Perché Nobel? 2004 presso l'Università di Pisa.
- Maggio 2005: Venezia a Roma, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma La Sapienza.
- Maggio 2005: Complex Analysis and Geometry XVII, organizzato dal C.I.R.M., Trento.
- Agosto 2005: International conference on dynamical systems, organizzato dall'IMPA, Rio de Janeiro.
- Marzo 2006: Matematica e Cultura X, presso l'Università di Venezia.
- Marzo 2006: Perché Nobel? 2005 presso l'Università di Pisa.
- Giugno 2006: Symposium in complex analysis, Slovenia 2006, Kranjska Gora, Slovenia.
- Giugno 2006: Workshop on Creative Writing in Mathematics and Science, organizzato dal BIRS, Banff, Canada.
 - Luglio 2006: Mathematics and its applications, organizzato dall'UMI e dalla SMF, Torino.
- Gennaio 2007: Workshop on Local Holomorphic Dynamics, organizzato dal Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
 - Marzo 2007: Matematica e Cultura XI, presso l'Università di Venezia.
 - Marzo 2007: Perché Nobel? 2006 presso l'Università di Pisa.

- Maggio 2007: Complex Analysis and Geometry XVIII, organizzato dal C.I.R.M., Trento.
- Giugno 2007: Joint Meeting UMI-DMV presso l'Università di Perugia.
- Luglio 2007: 6th Congress of Romanian Mathematicians presso la Università di Bucarest.
- Agosto 2007: IV Congresso Iberoamericano de Geometria Complexa, presso la Universidad Federal de Ouro Preto, Brasile.
- Settembre 2007: III International Course of Mathematical Analysis in Andalucia, presso la Universidad Internacional de Andalucia, La Rábida, Spagna.
 - Gennaio 2008: Complex Dynamics, Graduate School, University of Liverpool.
 - Maggio 2008: Perspectives in Analysis, Geometry and Topology, University of Stockholm.
 - Luglio 2008: Holomorphic dynamical systems, organizzato dal C.I.M.E. a Cetraro (Cosenza).
 - Luglio 2008: Algebraic Geometry, D-modules, Foliations and their interactions, University of Buenos Aires, Argentina.
- Settembre 2008: Workshop on Holomorphic iteration, semigroups and Loewner chains, INdAM, Roma.
- Settembre 2008: Workshop on Geometry of projective varieties, INdAM, Roma.
 - Ottobre 2008: Calcul moulien, Résurgence, Resommation, Université de Nice.
 - Febbraio 2009: Calcul moulien, Renormalisation, Algèbres de Hopf, Université Paris-Sud, Orsay.
 - Febbraio 2009: Giornate di geometria 2, Università di Pavia.
 - Marzo 2009: Multivariable complex dynamics, organizzato dal BIRS, Banff, Canada.
 - Marzo 2009: Matematica e Cultura XII, presso l'Università di Venezia.
 - Giugno 2009: Complex Analysis and Geometry XIX, organizzato dal C.I.R.M., Trento.
 - Giugno 2009: Dynamique et Géométrie Complexe, organizzato dal C.I.R.M. Luminy, Francia.
 - Luglio 2009: 7th ISAAC Congress, Imperial College, Londra.
 - Ottobre 2009: Midwest several complex variables conference, Purdue University, USA.
 - Ottobre 2009: Asymptotics in dynamics, geometry and PDEs; generalized Borel summation, presso il Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
 - Gennaio 2010: Komplex Analysis Winter School and Workshop, Université Paul-Sabatier, Toulouse, e Albi.
 - Marzo 2010: Matematica e Cultura 2010, presso l'Università di Venezia.
 - Agosto 2010: International congress of mathematicians, 2010, tenutosi a Hyderabad, India.
 - Agosto 2010: ICM2010 Satellite conference on Various aspects of dynamical systems, presso The Maharaja Sayajirao University of Baroda, Vadodara, India.
 - Ottobre 2010: AMS Sectional meeting Fall 2010, Syracuse University, Syracuse, USA.
 - Ottobre 2010: Tenth Prairie Analysis Seminar, University of Kansas, Lawrence, Kansas, USA.
 - Febbraio 2011: Frontiers in Complex Dynamics, organizzato dal BIRS, Banff, Canada.
 - Marzo 2011: Matematica e Cultura 2011, presso l'IUAV di Venezia.
 - Maggio 2011: School on Topics in complex dynamics, IMUB, Barcelona.
 - Giugno 2011: Complex Analysis and Geometry XX, organizzato dal C.I.R.M., Trento.
 - Luglio 2011: Pluripotential theory, organizzato dal C.I.M.E. a Cetraro (Cosenza).
- Settembre 2011: XIX Congresso dell'Unione Matematica Italiana, tenutosi a Bologna.
 - Ottobre 2011: Centennial Chern Conference, organizzato dal Chern Institute of Mathematics, Tianjin, Cina.
- Novembre 2011: Mould Calculus, Resurgence and Combinatorial Hopf Algebras, organizzato dal Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
- Dicembre 2011: Workshop in Several Complex Variables, organizzato dal Korteweg-de Vries Institute for Mathematics, Amsterdam.
 - Marzo 2012: Perché Nobel? 2012 presso l'Università di Pisa.
 - Marzo 2012: Matematica e Cultura 2012, presso l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, Venezia.
 - Maggio 2012: Geometria in Bicocca, presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Milano Bicocca.
 - Maggio 2012: 58th workshop: Variational Analysis and Applications, presso il Centro e Fondazione Ettore Majorana per la Cultura Scientifica, Erice.
 - Luglio 2012: Interactions between continuous and discrete holomorphic dynamical systems, organizzato dal BIRS, Banff, Canada.
 - Luglio 2012: 9th Korean Conference on Several Complex Variables, a GyeongJu, Korea.

- Settembre 2012: INdAM Conference on New trends in holomorphic dynamics, organizzato dall'INdAM a Cortona.
 - Ottobre 2012: Feuilletages et équations différentielles complexes, organizzato dal C.I.R.M. Luminy, Francia.
 - Gennaio 2013: 2013 Joint Mathematics Meetings, organizzato dall'American Mathematical Society a San Diego, USA.
 - Gennaio 2013: KAWA IV, Université Paul-Sabatier, Toulouse, e Albi.
 - Marzo 2013: Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica, presso la Scuola Normale Superiore, Pisa.
 - Marzo 2013: Matematica e Cultura 2013, presso l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, Venezia.
 - Aprile 2013: Combinatorial Hopf Algebras and Mould Calculus, organizzato dal Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
 - Maggio 2013: Complex analysis and Dynamical systems VI, organizzato dall'ORT Braude College, Nahariya, Israel.
 - Maggio 2013: NORDAN 2013, a Svolvær, Norvegia.
 - Maggio 2013: Workshop in real and complex dynamics, organizzato dall'ICTP, Trieste.
 - Giugno 2013: Parabolic renormalization, organizzato dal Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
 - Giugno 2013: Continued Fractions, Interval Exchanges and Applications to Geometry, organizzato dal Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
 - Giugno 2013: Workshop in function theory and complex variables, in Nesin Mathematics Village, Şirince, Turchia.
- Settembre 2013: Complex analysis and related topics, organizzato dall'Ivan Franko National University, L'viv, Ucraina.
 - Ottobre 2013: Topological and combinatorial problems in one-dimensional complex dynamics, organizzato dal Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
 - Ottobre 2013: Incontro FIRB, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Firenze.
- Febbraio 2014: Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica, presso la Scuola Normale Superiore, Pisa.
 - Marzo 2014: Matematica e Cultura 2014, presso l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, Venezia.
 - Maggio 2014: TSIMF Symposium on Complex Analysis and Complex Dynamics, presso il Tsinghua Sanya International Mathematics Forum, Sanya, Cina.
 - Giugno 2014: Conference on Complex Analysis and Geometry, presso l'Institut de Mathématiques de Jussieu, Paris, Francia.
 - Luglio 2014: First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI, presso la University of the Basque County, Bilbao, Spagna.
- Agosto 2014: KSCV Symposium X: International conference on Complex Analysis and Geometry (ICM 2014 Satellite Conference), Gyeong-Ju, South Korea.
- Settembre 2014: Complex geometry, analysis and foliations, ICTP, Trieste.
 - Marzo 2015: Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica, presso la Scuola Normale Superiore, Pisa.
 - Marzo 2015: KAWA VI, presso il Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
 - Aprile 2015: NORDAN 2015, presso a Reykjavik University, Islanda.
 - Maggio 2015: XXV years of low-dimensional dynamics, presso la University of New York, Stony Brook, USA.
 - Maggio 2015: Aspects métriques et dynamiques en analyse complexe, presso la Université de Lille, Francia.
 - Agosto 2015: Conference on dynamical systems, presso l'ICTP, Trieste.
- Settembre 2015: XX congresso dell'Unione Matematica Italiana, presso l'Università di Siena.
 - Gennaio 2016: Geometric aspects of complex dynamics, presso l'Universidade do Porto, Portugal.
- Febbraio 2016: Dynamical systems in logic, complex analysis and ergodic theory, presso l'Università di Pisa.
- Febbraio 2016: Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica, presso la Scuola Normale Superiore, Pisa.
 - Marzo 2016: KAWA VII, presso l'Université Paul Sabatier, Toulouse, France.
- Maggio 2016: North-American Workshop in Holomorphic Dynamics, a Cancun, Messico.

- Giugno 2016: Parameter problems in analytic dynamics, presso l'Imperial College, London.
- Agosto 2016: First joint meeting Brazil-Italy in Mathematics, presso l'IMPA, Rio de Janeiro, Brazil.
- Settembre 2016: workshop INdAM Geometric function theory in higher dimension, a Cortona, Italia.
- Novembre 2016: Complex analysis: geometric and dynamical aspects, presso il Centre of Excellence in Mathematical Sciences (CEMS), Almora, India.

D. Conferenze tenute

D.1 Seminari scientifici

- Gennaio 1986: Automorfismi dei domini classici, presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
- Febbraio 1986: Struttura orbitale degli spazi simmetrici hermitiani di tipo non compatto, presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
- Marzo 1987: Horospheres and iterates of holomorphic maps, presso la University of California, Berkeley.
- Dicembre 1987: Iterate di applicazioni olomorfe in domini strettamente convessi di \mathbb{C}^n , presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
- Febbraio 1988: Iterate e semigruppi in domini convessi, nell'ambito delle Giornate di Geometria Analitica e Analisi Complessa sopra menzionate.
 - Aprile 1988: Iterate di mappe olomorfe, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università della Calabria.
 - Maggio 1988: Orosfere nell'analisi complessa, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Parma.
 - Maggio 1988: Iteration theory on taut manifolds, presso la SISSA di Trieste.
 - Giugno 1988: Iteration theory of holomorphic maps, nell'ambito del convegno Complex Analysis and Geometry VII sopra menzionato.
 - Luglio 1989: Angular derivatives in strongly convex domains, nell'ambito del Summer Research Institute on Several Complex Variables and Geometry sopra menzionato.
- Gennaio 1990: Iterazione di applicazioni olomorfe, serie di tre seminari presso il Dipartimento di Matematica della Università di Roma "Tor Vergata".
 - Marzo 1990: Common fixed points of commuting holomorphic maps, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.
 - Aprile 1990: Iteration of holomorphic maps, seminario ripetuto presso la Washington University, St. Louis, la Indiana University, Bloomington, e la Purdue University, West Lafayette, Indiana.
- Maggio 1990: Angular derivatives in strongly pseudoconvex domains, nell'ambito del Minicorso sulla Trasformata di Radon sopra menzionato.
- Marzo 1991: Funzioni olomorfe che commutano, serie di due seminari presso il Dipartimento di Matematica della Università di Roma "Tor Vergata".
- Maggio 1991: Iteration theory of holomorphic maps on taut manifolds, presso la Bremen Universität, Bremen.
- Settembre 1991: Geodetiche complesse e caratterizzazione dei domini circolari, comunicazione effettuata nel Convegno dell'Unione Matematica Italiana.
- Dicembre 1991: Geodetiche complesse e metriche di Finsler, presso il Dipartimento di Matematica della Università di Roma "Tor Vergata".
 - Gennaio 1992: Azioni olomorfe su domini contraibili senza punti fissi, presso il Dipartimento di Matematica della Università di Roma "Tor Vergata".
 - Marzo 1992: Holomorphic curvature and geodesic disks, presso l'Institute for Advanced Study, Princeton, NJ.
 - Giugno 1992: Curvatura olomorfa e geodetiche complesse, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna.
 - Luglio 1992: Geodetiche complesse e curvatura olomorfa, presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
- Dicembre 1992: Geodetiche complesse per metriche di Finsler, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Trieste.
 - Aprile 1993: Complex geodesic curves for complex Finsler metrics, presso la University of Michigan, Ann Arbor.

- Aprile 1993: Complex geodesics for Finsler metrics, nell'ambito del convegno Invariant Metrics and Related Questions in Differential Geometry and Complex Analysis sopra menzionato.
- Novembre 1993: Iterate di funzioni olomorfe di una variabile: una presentazione, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.
- Febbraio 1994: Curve complesse e metriche di Finsler, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Ancona.
 - Giugno 1994: Iteration on taut domains, nell'ambito del convegno Complex dynamics in higher dimensions sopra menzionato.
 - Agosto 1994: Monge-Ampère exhaustions on Finsler manifolds, nell'ambito del Third Analysis Colloquium tenutosi a Berna sopra menzionato.
 - Marzo 1995: Iterate di funzioni olomorfe nel disco, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Ancona.
 - Maggio 1995: Derivate angolari nel polidisco, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Firenze.
 - Luglio 1995: Kähler Finsler metrics of constant holomorphic curvature, nell'ambito della Summer Research Conference on Finsler Geometry sopra menzionata.
 - Aprile 1996: Finsler manifolds of constant curvature, presso la University of California, Berkeley.
 - Giugno 1997: The Julia-Wolff-Carathéodory theorems, nell'ambito del convegno International Conference on Several Complex Variables sopra menzionato.
- Novembre 1997: Metriche invarianti e teoria geometrica delle funzioni, conferenza generale nel Convegno nazionale del GNSAGA sopra menzionato.
 - Marzo 1998: Sistemi dinamici olomorfi discreti, presso l'Università di Roma "Tor Vergata".
 - Marzo 1998: Discrete holomorphic dynamical systems with a Jordan fixed point, nell'ambito del convegno JAMI Conference on Meromorphic Mappings and Intrinsic Metrics in Complex Geometry sopra menzionato.
- Novembre 1998: Introduzione alla teoria locale dei sistemi dinamici olomorfi, presso la Scuola Normale Superiore, Pisa, nell'ambito di un ciclo annuale di conferenze dedicate ai sistemi dinamici olomorfi da me organizzato.
- Dicembre 1998: Punti fissi attrattivi e repulsivi e linearizzazione, presso la Scuola Normale Superiore, Pisa, nell'ambito del ciclo di conferenze sopra menzionato.
- Dicembre 1998: Desingolarizzazione di sistemi dinamici olomorfi non semisemplici, presso il Dipartimento di Matematica della Università di Roma Tor Vergata.
- Febbraio 1999: Desingolarizzazione di sistemi dinamici olomorfi non semisemplici, presso la Scuola Normale Superiore, Pisa, nell'ambito del ciclo di conferenze sopra menzionato.
 - Marzo 1999: Diagonalization of non-diagonalizable holomorphic dynamical systems, nel convegno Reelle Methoden der Komplexen Analysis, sopra menzionato.
 - Aprile 1999: Diagonalization of non-diagonalizable holomorphic dynamical systems, presso la Tulane University, New Orleans.
 - $\label{eq:convergence} \mbox{Aprile 1999: } Desingularization of non-semisimple holomorphic dynamical systems, nel convegno $Complex$ $dynamics$ sopra menzionato.$
- Ottobre 1999: The residual index and dynamics of holomorphic maps tangent to the identity, presso la University of Auckland, New Zealand.
- Dicembre 1999: Dinamica di applicazioni olomorfe tangenti all'identità, presso l'Università di Roma "Tor Vergata".
- Dicembre 1999: The residual index and dynamics of holomorphic maps tangent to the identity, nel convegno Hayama Symposium on Several Complex Variables sopra menzionato.
- Febbraio 2000: Dinamica di applicazioni olomorfe tangenti all'identità, presso l'Università di Pisa.
 - Aprile 2000: Dinamica di applicazioni olomorfe tangenti all'identità, presso l'Università di Roma "La Sapienza".
 - Agosto 2000: Dynamics of holomorphic maps tangent to the identity, nel convegno Biholomorphic mappings sopra menzionato.
- Ottobre 2000: The Fatou flower theorem in two complex variables, nel convegno Complex analysis and analytic geometry sopra menzionato.

- Dicembre 2000: A generalization of the Fatou flower theorem to two complex variables, presso l'University College di Dublino.
 - Giugno 2001: Holomorphic dynamics about a fixed point, nel convegno Fixed point theory and its applications sopra menzionato.
 - Giugno 2001: Fatou flower theorem in higher dimension, nel convegno Systèmes dynamiques en plusieurs variables complexes sopra menzionato.
- Febbraio 2002: Index theorems for holomorphic self-maps, presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
 - Marzo 2002: Index theorems for holomorphic self-maps, nel convegno Complex dynamics conference sopra menzionato.
 - Luglio 2002: Angular derivatives in several complex variables, minicorso all'interno del convegno Real methods in complex and CR geometry sopra menzionato.
- Novembre 2002: Funzioni olomorfe tangenti all'identità e teoremi dell'indice, presso il Centro di ricerca De Giorgi, Scuola Normale Superiore, Pisa.
 - Marzo 2003: Dynamics of holomorphic maps tangent to the identity, all'interno del convegno Thirteenth seminar on analysis and its applications sopra menzionato.
 - Giugno 2003: Dinamica olomorfa locale, all'interno del convegno Dinamica in Italia sopra menzionato.
- Dicembre 2003: Index theorems for holomorphic self-maps, all'interno del convegno Complex dynamics in higher dimension sopra menzionato.
 - Giugno 2004: Dynamics of holomorphic maps tangent to the identity, all'interno del convegno Fifth International conference on dynamical systems and differential equations sopra menzionato.
 - Agosto 2004: Index theorems for holomorphic maps and holomorphic foliations, all'interno del convegno 2004 Beijing International Conference on Several Complex Variables sopra menzionato.
- Dicembre 2004: Teoremi dell'indice per applicazioni e foliazioni olomorfe, all'interno del convegno Giornata di analisi complessa sopra menzionato.
 - Gennaio 2005: Ritt's theorem and the Heins map in hyperbolic complex manifolds, all'interno del convegno Journées complexes du sud sopra menzionato.
 - Maggio 2005: Index theorems for holomorphic maps and foliations, all'interno del convegno Complex Analysis and Geometry XVII sopra menzionato.
 - Giugno 2005: Index theorems for holomorphic maps and foliations, presso la Jagellonian University of Kraków.
 - Giugno 2005: Local holomorphic dynamics: unexpected parallels between continuous and discrete cases, colloquium talk presso la Jagellonian University di Kraków.
- Novembre 2005: Teoremi dell'indice per applicazioni e foliazioni olomorfe, presso il Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
- Novembre 2005: Index theorems for holomorphic maps and foliations, presso la University of Michigan, Ann Arbor.
- Febbraio 2006: Index theorems for holomorphic maps and foliations, presso la University of Uppsala.
 - Aprile 2006: Index theorems for holomorphic maps and foliations, presso la University of Ljubljana.
 - Giugno 2006: Index theorems for holomorphic maps and foliations, all'interno del convegno Symposium in complex analysis, Slovenia 2006, sopra menzionato.
 - Luglio 2006: Index theorems for holomorphic maps and foliations, all'interno del convegno Mathematics and its applications sopra menzionato.
- Febbraio 2007: A unified approach to index theorems for holomorphic maps and foliations, Université Paul Sabatier, Toulouse.
 - Maggio 2007: A unified approach to index theorems for holomorphic maps and foliations, presso la Kyoto University, Japan.
- Maggio 2007: A unified approach to index theorems for holomorphic maps and foliations, all'interno del convegno 6th Congress of Romanian Mathematicians sopra menzionato.
- Dicembre 2007: Foliazioni associate ad applicazioni olomorfe tangenti all'identità, presso l'Università di Roma Tor Vergata.
- Dicembre 2007: Teoremi dell'indice per applicazioni e foliazioni olomorfe, presso l'Università di Roma La Sapienza.
 - Giugno 2008: Foliations associated to holomorphic maps tangent to the identity, presso l'Institut Mittag-Leffler, Stoccolma.

- Luglio 2008: A Poincaré-Bendixson theorem for homogeneous vector fields, all'interno del convegno Algebraic Geometry, D-modules, Foliations and their interactions sopra menzionato.
- Settembre 2008: A Poincaré-Bendixson theorem for homogeneous vector fields, all'interno del convegno Workshop on Holomorphic iteration, semigroups and Loewner chains sopra menzionato.
- Settembre 2008: A Poincaré-Bendixson theorem for meromorphic connections, nel convegno Workshop on Geometry of projective varieties, sopra menzionato.
- Gennaio 2009: A Poincaré-Bendixson theorem for homogeneous vector fields, presso l'Institut de Matemàtica, Universitat de Barcelona.
- Febbraio 2009: A Poincaré-Bendixson theorem for homogeneous vector fields and meromorphic connections, all'interno del convegno Giornate di geometria 2 sopra menzionato.
 - Marzo 2009: A Poincaré-Bendixson theorem for homogeneous vector fields and meromorphic connections, all'interno del convegno Multivariable complex dynamics sopra menzionato.
 - Aprile 2009: Teoremi di Poincaré-Bendixson per campi vettoriali omogenei e connessioni meromorfe, serie di due seminari presso il Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
 - Maggio 2009: A Poincaré-Bendixson theorem for homogeneous vector fields and meromorphic connections, presso il Dipartimento di Matematica dell'Université de Paris-Sud, Orsay.
 - Luglio 2009: Poincaré-Bendixson theorems in holomorphic dynamics, all'interno della sezione speciale Dynamical systems del convegno 7th ISAAC Congress sopra menzionato.
- Ottobre 2009: Dynamics of homogeneous vector fields and meromorphic connections, all'interno del convegno Midwest several complex variables conference sopra menzionato.
- Novembre 2009: Teoremi di Poincaré-Bendixson nella dinamica olomorfa, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.
- Dicembre 2009: Poincaré-Bendixson theorems for meromorphic connections and homogeneous vector fields, presso il Dipartimento di Matematica dell'ETH, Zurigo.
- Gennaio 2010: Dynamics of homogeneous vector fields and meromorphic connections, all'interno del convegno Komplex Analysis Winter Workshop sopra menzionato.
- Febbraio 2010: Dynamics of holomorphic maps tangent to the identity, presso il Korteweg-de Vries Institute for Mathematics della University of Amsterdam.
 - Aprile 2010: Teoremi di Poincaré-Bendixson in dinamica olomorfa, presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Milano Bicocca.
 - Agosto 2010: Dynamics of holomorphic maps tangent to the identity, all'interno del convegno ICM2010 Satellite conference on Various aspects of dynamical systems sopra menzionato.
- Ottobre 2010: Carleson measures and uniformly discrete sequences in strongly pseudoconvex domains, all'interno del convegno AMS Sectional meeting Fall 2010 sopra menzionato.
- Ottobre 2010: Meromorphic connections and the dynamics of homogeneous vector fields, presso il Department of Mathematics della Rutgers University, USA.
- Ottobre 2010: Dynamics of holomorphic maps tangent to the identity and homogeneous vector fields, 38esima William J. Spencer Lecture presso il Department of Mathematics della Kansas State University, USA
- Ottobre 2010: Local dynamics of holomorphic maps tangent to the identity, all'interno del convegno Tenth Prairie Analysis Seminar sopra menzionato.
- Aprile 2011: Stable manifolds for holomorphic automorphisms, presso l'Institut de Matemàtica, Universitat de Barcelona.
- Dicembre 2011: Carleson measures and Toeplitz operators in strongly pseudoconvex domains, all'interno del convegno Workshop in Several Complex Variables sopra menzionato.
 - Maggio 2012: Toeplitz operators and Carleson measures in strongly pseudoconvex domains, all'interno del convegno Geometria in Bicocca sopra menzionato.
 - Maggio 2012: Geodesics in holomorphic dynamics, all'interno del convegno 58th workshop: Variational Analysis and Applications sopra menzionato.
 - Luglio 2012: Denjoy-Wolff theorems in not necessarily smooth convex domains, all'interno del convegno Interactions between continuous and discrete holomorphic dynamical systems sopra menzionato.
 - Luglio 2012: Toeplitz operators and Carleson measures in strongly pseudoconvex domains all'interno del convegno 9th Korean Conference on Several Complex Variables sopra menzionato.

- Novembre 2012: Infinitesimal dynamics: from holomorphic maps to geodesics and back, presso la Université Paul Sabatier, Toulouse.
 - Gennaio 2013: Toeplitz operators and Carleson measures in strongly pseudoconvex domains, all'interno del convegno 2013 Joint Mathematics Meetings sopra menzionato.
 - Gennaio 2013: Toeplitz operators and Carleson measures in strongly pseudoconvex domains all'interno del convegno KAWA IV sopra menzionato.
 - Marzo 2013: Dinamica olomorfa e operatori di Toeplitz, all'interno del convegno Varietà reali e complesse: qeometria, topologia e analisi armonica sopra menzionato.
 - Aprile 2013: Toeplitz operators and Carleson measures in strongly pseudoconvex domains, presso il Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi", Pisa.
 - Maggio 2013: Wolff-Denjoy theorems in convex domains, all'interno del convegno Complex analysis and Dynamical systems VI sopra menzionato.
 - Maggio 2013: Toeplitz operators and Carleson measures in strongly pseudoconvex domains, all'interno del convegno NORDAN 2013 sopra menzionato.
 - Maggio 2013: Infinitesimal dynamics: holomorphic maps, connections and geodesics, all'interno del convegno Workshop in real and complex dynamics sopra menzionato.
 - Giugno 2013: Parabolic dynamics, all'interno del convegno Parabolic renormalization sopra menzionato.
 - Giugno 2013: Toeplitz operators and Carleson measures in strongly pseudoconvex domains, all'interno del convegno Workshop in function theory and complex variables sopra menzionato.
- Settembre 2013: Toeplitz operators and Carleson measures in strongly pseudoconvex domains, all'interno del convegno Complex analysis and related topics sopra menzionato.
- Febbraio 2014: Toeplitz operators and Carleson measures in strongly pseudoconvex domains, presso la Jyväskylä University, Jyväskylä, Finlandia.
 - Maggio 2014: A Poincaré-Bendixson theorem for meromorphic connections on compact Riemann surfaces, all'interno del convegno TSIMF Symposium on Complex Analysis and Complex Dynamics sopra menzionato.
 - Luglio 2014: Julia-Wolff-Carathéodory theorems for infinitesimal generators, all'interno del convegno First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI sopra menzionato.
 - Luglio 2014: Index theorems and geodesic flow for meromorphic connections, presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
 - Agosto 2014: Index theorems and geodesic flow for meromorphic connections, all'interno del convegno KSCV Symposium X: International conference on Complex Analysis and Geometry (ICM 2014 Satellite Conference) sopra menzionato.
- Settembre 2014: Index theorems and geodesic flow for meromorphic connections, all'interno del convegno Complex geometry, analysis and foliations sopra menzionato.
- Febbraio 2015: Index theorems and meromorphic connections in complex dynamics, presso IMPA, Rio de Janeiro, Brasile.
 - Agosto 2015: Parabolic curves and Fatou flowers, all'interno del convegno Conference on dynamical systems sopra menzionato.
- Dicembre 2015: Parabolic curves and Fatou flowers, presso lo Stefan Banach Institute, Warsaw, Polonia.
- Gennaio 2016: Parabolic curves and Fatou flowers, all'interno del convegno Geometric aspects of complex dynamics sopra menzionato.
 - Marzo 2016: Parabolic curves and Fatou flowers, all'interno del convegno Dynamical systems in logic, complex analysis and ergodic theory sopra menzionato.
 - Maggio 2016: The geodesic flow of meromorphic connections on compact Riemann surfaces, presso la National University of Uzbekistan, Tashkent, Uzbekistan.
 - Giugno 2016: Dynamics of families of maps tangent to the identity, all'interno del convegno Parametric problems in analytic dynamics sopra menzionato.
 - Agosto 2016: The geodesic flow of meromorphic connections on compact Riemann surfaces, all'interno del convegno First joint meeting Brazil-Italy in Mathematics sopra menzionato.
- Settembre 2016: Carleson measures and Toeplitz operators, all'interno del convegno Geometric function theory in higher dimension sopra menzionato.
 - Ottobre 2016: Index theorems and meromorhic connections in complex dynamics, Dipartimento di Matematica, Università di Parma.

D.2 Seminari divulgativi

- Marzo 2003: Scrivere Matematica nel fumetto, all'interno del convegno Matematica e cultura VII sopra menzionato.
- Febbraio 2005: Matematica e fumetti, all'interno di un ciclo di conferenze su "Matematica e Cultura" organizzato dalla Scuola Normale Superiore di Pisa.
- Febbraio 2005: Matematica e algoritmi, all'interno di un ciclo di conferenze su "Infiniti" organizzato dalle Biblioteche di Roma.
 - Marzo 2005: Évariste et Héloïse, ovvero come scrivere una storia ispirata a Galois? all'interno del convegno Matematica e cultura IX sopra menzionato.
 - Aprile 2005: Perché Michael Atiyah e Isadore Singer hanno ricevuto il Premio Abel 2004? all'interno del convegno Perché Nobel? 2004 sopra menzionato.
 - Aprile 2005: Évariste et Héloïse, ovvero come scrivere una storia ispirata a Galois? all'interno del master in Comunicazione scientifica della SISSA di Trieste.
 - Maggio 2005: Évariste et Héloïse, ovvero come scrivere una storia ispirata a Galois? all'interno del convegno Venezia a Roma sopra menzionato.
 - Luglio 2005: Leonardo Pisano, il Fibonacci, all'interno delle serate "La luna nel pozzo", organizzate dal Centro Servizi Montipisani, Calci (PI).
 - Marzo 2006: Il girasole di Fibonacci, all'interno del convegno Matematica e cultura X sopra menzionato.
 - Marzo 2007: L'autobiografia riluttante di G.H. Hardy, all'interno del convegno Matematica e cultura XI sopra menzionato.
 - Marzo 2007: Perché Lennart Carleson ha ricevuto il Premio Abel 2006? all'interno del convegno Perché Nobel? 2006 sopra menzionato.
- Maggio 2007: Il girasole di Fibonacci, presso la Facoltà di Economia dell'Università di Bologna.
- Gennaio 2008: Il linguaggio della Matematica, all'interno del Master in Comunicazione della Scienza, Università di Roma Tor Vergata.
- Giugno 2008: L'autobiografia riluttante di G.H. Hardy, all'interno di un ciclo di conferenze su "Matematica e Cultura" organizzato dal Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi".
- Marzo 2009: Prezzi nel caos, all'interno del convegno Matematica e cultura XII sopra menzionato.
- Aprile 2009: Prezzi nel caos, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Trieste.
- Marzo 2010: Quando il cielo ci cade sulla testa, all'interno del convegno Matematica e cultura 2010 sopra menzionato.
- Marzo 2011: I nodi di Lorenz, all'interno del convegno Matematica e cultura 2011 sopra menzionato.
- Marzo 2012: Perché John Milnor ha vinto il Premio Abel 2011?, all'interno del convegno Perché Nobel? 2012 sopra menzionato.
- Marzo 2012: Sfere esotiche e John Milnor, all'interno del convegno Matematica e cultura 2012 sopra menzionato.
- Maggio 2012: Curve annodate e sfere esotiche, presso la riunione annuale per le Olimpiadi della Matematica, Cesenatico.
- Marzo 2013: Alla ricerca delle radici perdute, all'interno del convegno Matematica e cultura 2013 sopra menzionato.
- Marzo 2014: Arte frattale, all'interno del convegno Matematica e cultura 2014 sopra menzionato.
- Novembre 2016: Il girasole di Fibonacci, all'interno del Fibonacci Day, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.

E. Attività didattica

E.1 Insegnamenti pre-dottorali

Novembre 1985: tutor nel College on Representation Theory of Lie Groups sopra menzion-

Gennaio 1986–Giugno 1986: corso di esercitazioni di $Analisi\ I$ presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.

Settembre 1986–Dicembre 1986: Teaching Assistant ad un corso di *Introduzione alla Logica Matematica e Teoria degli Insiemi*, presso la University of Southern California, Los Angeles.

Novembre 1987–Giugno 1988: corso di esercitazioni di Geometria I per il corso di laurea in Matematica dell'Università di Pisa.

Settembre 1988: partecipazione alla gestione del Corso di Orientamento Pre-Universitario organizzato a Cortona dalla Scuola Normale Superiore per gli allievi del penultimo anno delle scuole medie superiori.

Ottobre 1989–Gennaio 1990: corso di esercitazioni di Geometria II per il corso di laurea in Matematica della Università di Roma "Tor Vergata".

A.A. 89/90, 91/92: corso semestrale di esercitazioni di *Geometria II* per la facoltà di Ingegneria della Università di Roma "Tor Vergata".

A.A. 90/91, 91/92: corso semestrale di esercitazioni di Istituzioni di Geometria Superiore per il corso di laurea in Matematica della Università di Roma "Tor Vergata".

A.A. 92/93: corso annuale di $Geometria\ I$ per la facoltà di Ingegneria della Università di Roma "Tor Vergata".

A.A. 93/94: corso annuale di *Geometria* per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università di Pisa.

A.A. 94/95, 95/96, 96/97: corso annuale di *Geometria* per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università di Ancona.

A.A. 97/98, 98/99, 99/00, 00/01: un modulo semestrale del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore* per il corso di laurea in Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata".

A.A. 97/98, 98/99, 00/01: corso semestrale di *Geometria Differenziale* per il corso di laurea in Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata".

A.A. 99/00: un modulo semestrale del corso di $Geometria\ II$ per il corso di laurea in Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Dall'A.A. 01/02 all'A.A. 08/09: corso semestrale di Geometria e Topologia Differenziale per il corso di laurea in Matematica dell'Università di Pisa.

Dall'A.A. 01/02 all'A.A. 05/06: corso semestrale di *Elementi di Geometria Differenziale* per il corso di laurea in Matematica dell'Università di Pisa.

A.A. 05/06, 07/08, 09/10: corso semestrale di Sistemi Dinamici Discreti per il corso di laurea specialistica/magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

Dall'A.A. 06/07 all'A.A. 10/11: corso annuale di *Matematica e Statistica* per il corso di laurea prima in Scienze Biologiche Molecolari e poi in Scienze Biologiche dell'Università di Pisa.

A.A. 06/07, 08/09, 12/13: corso semestrale di *Dinamica Olomorfa* per il corso di laurea specialistica/magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

Dall'A.A. 09/10 all'A.A. 15/16: corso semestrale di *Istituzioni di Geometria* per il corso di laurea magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

A.A. 11/12: esercitazioni per il corso annuale di *Matematica* per il corso di laurea in Biotecnologie dell'Università di Pisa.

A.A. 13/14, 14/15, 15/16: corso annuale di *Matematica* per i corsi di laurea in Scienze Geologiche e in Scienze Naturali e Ambientali dell'Università di Pisa.

E.2 Corsi per il dottorato e post-dottorali

Aprile 1991: Iteration theory of holomorphic maps, presso il corso di dottorato in Matematica della Ruhr-Universität, Bochum.

- Febbraio 1994–Maggio 1994: corso semestrale su *Teoria dell'iterazione in una variabile complessa* per il corso di Dottorato in Matematica dell'Università di Pisa.
 - Luglio 1996: corso su *Complex Dynamics*, presso la Scuola Matematica Interuniversitaria, Cortona.
 - Gennaio 1998–Marzo 1998: corso INdAM di Analisi Complessa.
- Ottobre 2000–Gennaio 2001: corso semestrale su Introduction to discrete hyperbolic dynamical systems per il corso di Dottorato in Matematica dell'Università di Pisa.
 - Luglio 2002: Angular derivatives in several complex variables, minicorso all'interno della scuola CIME Real methods in complex and CR geometry sopra menzionata.
 - Gennaio 2005: minicorso di dottorato su *Local holomorphic dynamics* presso l'Université Paul Sabatier, Toulouse.
 - Settembre 2007: An introduction to local discrete holomorphic dynamics, minicorso all'interno del convegno III International Course of Mathematical Analysis in Andalucia sopra menzionato.
 - Dicembre 2007: An introduction to local discrete holomorphic dynamics, ciclo di 3 seminari nel corso di dottorato della University of Cyprus.
 - Gennaio 2008: An overview of local dynamics in several complex variables, all'interno della Graduate School Complex Dynamics sopra menzionata.
 - Luglio 2008: Discrete holomorphic local dynamical systems, minicorso all'interno della scuola CIME Holomorphic dynamical systems sopra menzionata.
 - Novembre 2010: An introduction to holomorphic dynamics, minicorso di dottorato presso la Al-Fateh University, Tripoli, Libia.
 - Maggio 2011: minicorso su An introduction to local holomorphic dynamics in several variables, presso la scuola *Topics in complex dynamics*, IMUB, Barcelona.
 - Dicembre 2013: An introduction to holomorphic dynamics, minicorso di dottorato presso la Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal.
 - Maggio 2015: minicorso su Invariant distances in complex analysis and dynamics, presso la scuola Aspects métriques et dynamiques en analyse complexe, Université de Lille, Francia.
 - Novembre 2015: An introduction to holomorphic dynamics, minicorso di dottorato presso l'Institute for Mathematical and Physical Sciences, Porto Novo, Benin.
 - Settembre 2016: Invariant distances in complex analysis and dynamics, minicorso di dottorato presso la Université de Toulouse Paul Sabatier, Francia.
 - Novembre 2016: minicorso su Invariant distances in complex analysis and dynamics, presso la scuola Complex analysis: geometric and dynamical aspects, Centre of Excellence in Mathematical Sciences (CEMS), Almora, India.

E.3 Studenti seguiti

- Alessio B. Dimauro: Dinamica olomorfa di λ sin z, Università di Pisa, tesi di laurea, A.A. 1997/98.
- Marzia Rivi: Local behavior of discrete dynamical systems, Università di Firenze, tesi di dottorato, A.A. 1998/99.
- Pietro Di Giuseppe: Dinamica olomorfa della funzione $\lambda \cos(z)$, Università di Roma Tor Vergata, tesi di laurea, A.A. 2000/01.
- Annamaria Benedetti: Funzioni intere che commutano, Università di Roma Tor Vergata, tesi di laurea,
 A.A. 2000/01.
- Andrea Toro: Visualizzazione di insiemi di Julia in più dimensioni complesse, Università di Roma Tor Vergata, tesi di laurea, A.A. 2000/01.
- Daniela Coggio: Costruzioni geometriche col solo compasso, Università di Pisa, tesi di laurea, A.A. 2001/02.
- Juan Sebastian Vargas Mancera: Una generalizzazione di E. Calabi del Teorema di Bonnet-Myers, Università di Pisa, tesi di laurea, A.A. 2002/03.
- Enrico Le Donne: Viaggio attraverso i piccoli divisori: normalizzazione di oggetti locali, Università di Pisa, tesi di laurea, A.A. 2003/04.

- Valentino Tosatti: Teoremi dell'indice per morfismi di fibrati vettoriali e per foliazioni, Università di Pisa, tesi di laurea, A.A. 2003/04.
- Laura Molino: Local holomorphic dynamics at a non-hyperbolic fixed point, Università di Roma Tor Vergata, tesi di dottorato, A.A. 2003/04.
- Lucio M. Calcagnile: La distribuzione dei punti periodici nell'insieme di Julia di mappe razionali, Università di Pisa, tesi di laurea, A.A. 2003/04.
- Jasmin Raissy: Dinamica olomorfa nell'intorno di un punto parabolico, Università di Pisa, tesi di laurea,
 A.A. 2003/04.
- Francesca Mori: Dinamica olomorfa nei punti di Cremer, Università di Pisa, tesi di laurea, A.A. 2004/05.
- Matteo Ruggerio: Struttura dell'insieme di Julia per polinomi, Università di Pisa, tesi di laurea, 2004/05.
- Leandro Arosio: Il teorema del dominio vagante di Sullivan, Università di Pisa, tesi di laurea, 2004/05.
- Dario Maldarella: Il teorema di Montel per superfici di Riemann iperboliche, Università di Pisa, tesi di laurea, 2005/06.
- Jasmin Raissy: Normalizzazione di campi vettoriali olomorfi, Università di Pisa, tesi di laurea specialistica, 2005/06.
- Matteo Ruggiero: Studio della dinamica locale dei punti fissi superattrattivi in C² tramite l'albero delle valutazioni, Università di Pisa, tesi di laurea specialistica, 2006/07.
- Leandro Arosio: Teoremi dei residui, Università di Pisa, tesi di laurea specialistica, 2006/07.
- Marco Arizzi: Teoremi dell'indice in dinamica olomorfa, Università di Pisa, tesi di laurea, 2006/07.
- Antonio Sartori: Automorfismi polinomiali di \mathbb{C}^2 , Università di Pisa, tesi di laurea, 2007/08.
- Jasmin Raissy: Geometrical methods in the normalization of germs of biholomorphisms, Università di Pisa, tesi di dottorato, 2009/10.
- Marco Arizzi: Dinamica di applicazioni olomorfe tangenti all'identità, Università di Pisa, tesi di laurea specialistica, 2009/10.
- Tiziano Casavecchia: Rigidity of holomorphic generators of one-parameter semigroups and a non-autonomous Denjoy-Wolff theorem, Università di Pisa, tesi di dottorato, 2009/10.
- Matteo Ruggiero: The valuative tree, rigid germs and Kato varieties, Scuola Normale Superiore, tesi di perfezionamento, 2010/11.
- Isaia Nisoli: A general approach to Lehmann-Suwa-Khanedani index theorems: partial holomorphic connections and extensions of foliations, Università di Pisa, tesi di dottorato, 2010/11.
- Giovanni Mascellani: The Hausdorff dimension of the boundary of the Mandelbrot set, Università di Pisa, tesi di laurea, 2010/11.
- Fabrizio Bianchi: Chirurgia quasiconforme e punti periodici di applicazioni razionali, Università di Pisa, tesi di laurea, 2010/11.
- Fabrizio Bianchi: Geodesics for meromorphic connections on Riemann surfaces and dynamics of homogeneous vector fields in several complex variables, Università di Pisa, tesi di laurea magistrale, 2012/13.
- Fabrizio Bianchi: Motion of Julia sets and dynamical stability in several complex variables, Università di Pisa e Université de Toulouse Paul Sabatier, tesi di dottorato, 2015/16.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Marco Abate

1. Articoli scientifici

- [1] Automorphism groups of the classical domains, I. Rend. Acc. Naz. Lincei 79 (1985), 25–30.
- [2] Automorphism groups of the classical domains, II. Rend. Acc. Naz. Lincei 79 (1985), 127–131.
- [3] Boundary behavior of invariant distances and complex geodesics. Rend. Acc. Naz. Lincei 80 (1986), 100–106.
- [4] Orbit structure of the non-compact hermitian symmetric spaces. Rend. Circ. Mat. Palermo 36 (1987), 241–280.
- [5] Annular bundles. Pac. J. Math. **134** (1988), 1–26
- [6] Horospheres and iterates of holomorphic maps. Math. Z. 198 (1988), 225–238
- [7] Converging semigroups of holomorphic maps. Rend. Acc. Naz. Lincei 82 (1988), 223–227.
- [8] Common fixed points of commuting holomorphic maps. Math. Ann. 283 (1989), 645–655
- [9] The Lindelöf principle and the angular derivative in strongly convex domains. J. Anal. Math. 154 (1990), 189–228
- [10] Con J.-P. Vigué: Common fixed points in hyperbolic Riemann surfaces and convex domains. Proc. Am. Math. Soc. 112 (1991), 503–512
- [11] Iteration theory, compactly divergent sequences and commuting holomorphic maps. Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa 18 (1991), 167–191.
- [12] The infinitesimal generator of semigroups of holomorphic maps. Ann. Mat. Pura Appl. 161 (1992), 167–180.
- [13] Con G. Patrizio: Uniqueness of complex geodesics and characterization of circular domains. Man. Math. 74 (1992), 277–297
- [14] Con L. Geatti: Cohomogeneity 2 hyperbolic acyclic Stein manifolds. Int. J. Math. 3 (1992), 591–608
- [15] Con P. Heinzner: Holomorphic actions on contractible domains without fixed points. Math. Z. **211** (1992), 547–555
- [16] A characterization of hyperbolic manifolds. Proc. Am. Math. Soc. 117 (1993), 789–793
- [17] Con G. Patrizio: Complex Finsler metrics. In **Geometry and analysis on complex manifolds**, a cura di T. Mabuchi, J. Noguchi e T. Ochiai, World Scientific Publications, Singapore, 1994, pp. 1–38.
- [18] Iteration of holomorphic families. Rend. Ist. Mat. Trieste 26 (1994), 141–150.
- [19] Con G. Patrizio: Holomorphic curvature of Finsler metrics and complex geodesics. J. Geom. Anal. 6 (1996), 341–364.
- [20] A characterization of the Chern and the Bernwald connections. Houston J. Math. 22 (1996), 701–717
- [21] Con G. Patrizio: Kähler Finsler metrics with constant holomorphic curvature. Int. J. Math. 8 (1997), 169–186
- [22] When is a linear operator diagonalizable?. Amer. Math. Monthly 104 (1997), 824–830
- [23] Con G. Patrizio: Isometries of the Teichmüller metric. Ann. Sc. Norm. Sup. Pisa 26 (1998), 437–452.
- [24] The Julia-Wolff-Carathéodory theorem in polydisks. J. Analyse Math. 74 (1998), 275–306
- [25] Diagonalization of non-diagonalizable discrete holomorphic dynamical systems. Amer. J. Math. 122 (2000), 757–781
- [26] The residual index and the dynamics of holomorphic maps tangent to the identity. Duke Math. J. 107 (2001), 173–207
- [27] Basins of attraction in quadratic dynamical systems with a Jordan fixed point. Nonlinear Anal. 51 (2002), 271–282

- [28] Con R. Tauraso: The Lindelöf principle and angular derivatives in convex domains of finite type. J. Austr. Math. Soc. **73** (2002), 221–250
- [29] Con F. Tovena: Parabolic curves in \mathbb{C}^3 . Abstr. Appl. Anal. **2003** (2003), 275–294.
- [30] Con F. Bracci e F. Tovena: Index theorems for holomorphic self-maps. Ann. of Math. 159 (2004), 819–864
- [31] Con F. Bracci: Ritt's theorem and the Heins map in hyperbolic complex manifolds. Science in China, Ser. A 48 Suppl. (2005), 238–243
- [32] Con F. Bracci e F. Tovena: Index theorems for holomorphic maps and foliations. Indiana Univ. Math. J. 57 (2008), 2999–3048.
- [33] Sistemi dinamici olomorfi discreti locali. Matem. Soc. Cult. 1 (2008), 409–441.
- [34] Con J.-P. Vigué: Isometries for the Carathéodory metric. Proc. Amer. Math. Soc. 136 (2008), 3905–3909.
- [35] Con F. Bracci e F. Tovena: Embeddings of submanifolds and normal bundles. Adv. Math. 220 (2009), 620–656.
- [36] Con F. Bracci, Manuel D. Contreras, S. Díaz-Madrigal: The evolution of Loewner's differential equations. Newsletter Eur. Math. Soc. 78 (2010), 31–38.
- [37] Con F. Tovena: Poincaré-Bendixson theorems for meromorphic connections and holomorphic homogeneous vector fields. J. Diff. Eq. **251** (2011), 2612–2684.
- [38] Con A. Saracco: Carleson measures and uniformly discrete sequences in strongly pseudoconvex domains. J. London Math. Soc. 83 (2011), 587–605.
- [39] Con J. Raissy: Backward iteration in strongly convex domains. Adv. Math. 228 (2011), 2837–2854.
- [40] Open problems in local discrete holomorphic dynamics. Anal. Math. Phys. 1 (2011), 261–287.
- [41] Con J. Raissy e A. Saracco: Toeplitz operators and Carleson measures in strongly pseudoconvex domains. J. Funct. Anal. 263 (2012), 3449–3491.
- [42] Con F. Bracci, T. Suwa e F. Tovena: Localization of Atiyah classes. Rev. Mat. Iberoam. 29 (2013), 547–578.
- [43] Con J. Raissy: Formal Poincaré-Dulac renormalization for holomorphic germs. Disc. Cont. Dyn. Syst. **33** (2013), 1773–1807.
- [44] Con A. Abbondandolo e P. Majer: Stable manifolds for holomorphic automorphisms. J. Reine Ang. Math. **690** (2014), 217–247.
- [45] Con J. Raissy: Wolff-Denjoy theorems in non-smooth convex domains. Ann. Mat. Pura Appl. 193 (2014), 1503–1518.
- [46] Con F. Balestri, M. Cappiello, A. Del Corso, R. Moschini, U. Mura, R. Rotondo: Modulation of aldose reductase activity by aldose hemiacetals. Biochim. Biophys. Acta 1850 (2015), 2329–2339.
- [47] Con J. Raissy: A Julia-Wolff-Carathéodory theorem for infinitesimal generators in the unit ball. Trans. Amer. Math. Soc. **368** (2016), 5415–5431.
- [48] Con F. Bianchi: A Poincaré-Bendixson theorem for meromorphic connections on compact Riemann surfaces. Math. Z. **282** (2016), 247–272.
- [49] The Kobayashi distance in holomorphic dynamics and operator theory. Preprint, arXiv: 1509.01363, 2015.

2. Atti di convegno

- [50] Iterates and semigroups on taut manifolds. In Atti delle Giornate di Geometria Analitica e Analisi Complessa, Rocca di Papa, 1988, Editel, Cosenza, 1990, pp. 3–13.
- [51] Iteration theory on weakly convex domains. In Seminar in complex analysis and geometry 1988, Editel, Cosenza, 1990, pp. 3–16.
- [52] Angular derivatives in strongly pseudoconvex domains. Proc. Symp. Pure Math. 52, Part 2 (1991), 23–40.
- [53] The complex geodesics of non-compact hermitian symmetric spaces. In Seminari di Geometria 1991–1993, Università di Bologna, 1994, pp. 1–18.
- [54] Con G. Patrizio: A characterization of convex circular domains. In **Proceedings of Complex Analysis and Applications, 1991,** Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, 1994, pp. 1–7.
- [55] Con G. Patrizio: Complex geodesics and Finsler metrics. In **Topics in Complex Analysis**, Banach Center Publications, Varsavia, 1995, pp. 11-25.
- [56] Con G. Patrizio: Finsler metrics of constant curvature and the characterization of tube domains. In Finsler Geometry, Contemp. Math. 196, American Mathematical Society, Providence, 1996, pp. 101–107.
- [57] Con G. Patrizio: Equazione di Monge-Ampère omogenea complessa e metriche di Finsler. In Seminari di Geometria 1994–1995, Università di Bologna, 1996, pp. 1–25.
- [58] Con T. Aikou e G. Patrizio: Preface for Complex Finsler Geometry. In **Finsler Geometry**, Contemp. Math. 196, American Mathematical Society, Providence, 1996, pp. 97–100.
- [59] Con R. Tauraso: The Julia-Wolff-Carathéodory theorem(s). Contemp. Math. 222 (1999), 161–172.
- [60] Con G. Patrizio: Convex-like properties of the Teichmüller metric. Contemp. Math. **222** (1999), 149–159.
- [61] Angular derivatives in several complex variables. In Real methods in complex and CR geometry, Eds. D. Zaitsev, G. Zampieri, Lect. Notes in Math. 1848, Springer, Berlin, 2004, pp. 1–47.
- [62] Discrete local holomorphic dynamics. In Proceedings of 13th. Seminar on Analysis and Its Applications, Isfahan 2003, Eds. S. Azam et al., University of Isfahan, Iran, 2005, pp. 1–32.
- [63] Holomorphic classification of 2-dimensional quadratic maps tangent to the identity. Sūrikaisekiken-kyūsho Kōkyūroku **1447** (2005), 1–14.
- [64] Con F. Tovena: Formal normal forms for holomorphic maps tangent to the identity. Disc. Cont. Dyn. Sys. **Suppl.** (2005), 1–10
- [65] A general approach to Camacho-Sad-like index theorems. In Proceedings of the 6th Congress of Romanian Mathematicians, Publishing House of the Romanian Academy, Bucarest, 2009, pp. 87–96.
- [66] An introduction to local discrete holomorphic dynamics. In Advanced courses of mathematical analysis III, Eds. J.M. Delgado Sánchez and T.D. Benavides, World Scientific, Honk Kong, 2008, pp. 1–27.
- [67] Discrete holomorphic local dynamical systems. In **Holomorphic dynamical systems**, G.Gentili, J. Guénot, G. Patrizio eds., Lect. Notes in Math. 1998, Springer, Berlin 2010, pp. 1–55.
- [68] Homogeneous vector fields and meromorphic connections. In **Progress in analysis and its applications**, M. Ruzhansky, J. Wirth eds, World Scientific, Hong Kong, 2010, pp. 523–529.
- [69] Index theorems for meromorphic self-maps of the projective space. In Frontiers in complex dynamics, Eds. A. Bonifant, M. Lyubich, S. Sutherland, Princeton University Press, Princeton, 2014, pp. 451–460.
- [70] Con F. Bracci: Common boundary regular fixed points for holomorphic semigroups in strongly convex domains. In Proceedings of the International Conference Complex Analysis and Dynamical Systems VI, Contemp. Math. 667 (2016), pp. 1–14.
- [71] Fatou flowers and parabolic curves. In Complex Analysis and Geometry, Eds. F. Bracci, J. Byun, H. Gaussier, K. Hirachi, K.-T. Kim, N. Shcherbina. Springer, Berlin, 2015, pp. 1–39.

3. Monografie scientifiche

- [72] Iteration theory of holomorphic maps on taut manifolds. Mediterranean Press, Cosenza, 1989.
- [73] Con G. Patrizio: **Finsler metrics A global approach.** Lecture Notes in Mathematics 1591, Springer, Berlin, 1994 (*Impact Factor: 0.548*).
- [74] An introduction to hyperbolic dynamical systems. I.E.P.I. Pisa, 2001.

4. Articoli divulgativi

- [75] Narrare matematica nel fumetto. Int. J. Sci. Comm. 7 (2003), 1—10.
- [76] Scrivere Matematica nel fumetto. In Matematica e cultura 2004, Ed. M. Emmer, Springer Italia, Milano, 2004, pp. 19–29.
- [77] Dinamicamente parlando. Sapere 70 (2004), 18–27.
- [78] Come salvare vite e comprarsi le Seychelles usando la teoria della misura. In **Lezioni sotto la torre**, Ed. M. Stampacchia et al., ETS, Pisa, 2006, pp. 145–151.
- [79] Évariste et Héloïse. In Matematica e cultura 2006, Ed. M. Emmer, Springer Italia, Milano, 2006, pp. 145–156.
- [80] Nostra (poco affidabile) comunicazione scientifica. Doc Toscana 19 (2006), 21–22.
- [81] La divulgazione scientifica: scenari e prospettive. In Speciale Pisa Book Festival, Edizioni Plus, Pisa, 2006, p. 4.
- [82] Il girasole di Fibonacci. In Matematica e cultura 2007, Ed. M. Emmer, Springer Italia, Milano, 2007, pp. 227-240.
- [83] L'autobiografia riluttante di G.H. Hardy. In Matematica e cultura 2008, Ed. M. Emmer, Springer Italia, Milano, 2008, pp. 37–48.
- [84] Book review of "Mathematics and culture in Europe". Math. Intelligencer 31 (2009), 56–57.
- [85] Sistemi dinamici e sistemi caotici. In XXI Secolo: L'universo fisico, Istituto dell'Enciclopedia Treccani, Roma, 2010, pp. 133–142.
- [86] Prezzi nel caos. In Matematica e cultura 2010, Ed. M. Emmer, Springer Italia, Milano, 2010, pp. 197–207.
- [87] Quando il cielo ci cade sulla testa. In Matematica e cultura 2011, Ed. M. Emmer, Springer Italia, Milano, 2011, pp. 97–109.
- [88] The many faces of Lorenz knots. In Imagine math, Ed. M. Emmer, Springer Italia, Milano, 2012, pp. 169–174.
- [89] Exotic spheres and John Milnor. In Imagine math 2, Ed. M. Emmer, Springer Italia, Milano, 2013, pp. 221–230.
- [90] Book review of "L'Agrapheur: intrigues policières à saveur mathématique". Math. Intelligencer **35** (2013), 87–88.
- [91] À la recherche des racines perdues (In search of lost roots). In **Imagine math 3**, Ed. M. Emmer, Springer, Berlin, 2015, pp. 253–261.
- [92] Mathematical memories. Apparirà in Why I became a mathematician?, Ed. S.G. Krantz, MAA, Providence, 2014.
- [93] Con B. Possidente: Fractal art(ists). In **Imagine Maths 4**, Eds. M. Abate, M. Emmer, M. Villareal, Unione Matematica Italiana, Bologna, 2015, pp. 67–83.

5. Monografie didattiche

- [94] Geometria. McGraw-Hill Libri Italia, Milano, 1996.
- [95] Con C. de Fabritiis: Esercizi di Geometria. McGraw-Hill Libri Italia, Milano, 1999.
- [96] Algebra lineare. McGraw-Hill Libri Italia, Milano, 2000.
- [97] Con G.F. Simmons: Calcolo differenziale e integrale, con elementi di algebra lineare. McGraw Hill Libri Italia, Milano, 2000.
- [98] Con C. de Fabritiis: **Geometria analitica con elementi di algebra lineare.** McGraw-Hill Libri Italia, Milano, 2006. Seconda edizione, 2010. Terza edizione, 2014.
- [99] Con F. Tovena: Curve e superfici. Springer Italia, Milano, 2006.
- [100] Matematica e statistica. Mc-Graw-Hill Libri Italia, Milano, 2009. Seconda edizione, 2013.
- [101] Con F. Tovena: **Geometria differenziale.** Springer Italia, Milano, 2011.
- [102] Con F. Tovena: Curves and surfaces. Springer, Berlin, 2011.

6. Cura di libri

- [103] Perché Nobel?. Ed. M. Abate, Springer Italia, Milano, 2008.
- [104] Local dynamics of singular holomorphic foliations. Ed. M. Abate, ETS, Pisa, 2010.
- [105] Imagine Maths 4. Ed. M. Abate, M. Emmer, M. Villareal, Unione Matematica Italiana, Bologna, 2015.