Andrea Loi

Curriculum Vitae et Studiorum

Dati personali

Andrea Loi

Dipartimento di Matematica e Informatica

Università di Cagliari Via Ospedale 72 09124 Cagliari (Italia)

Contatti telefonici: $(0039)\ 0706758526$

E Mail: loi@unica.it

Nato a Cagliari (28 settembre 1969)

Cittadinanza: italiana

Posizione attuale: Professore Ordinario di Geometria (Mat/03) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell' Università degli Studi di Cagliari.

Formazione

2014	Presa di servizio in qualità di Professore Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 Geometria presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell' Università di Cagliari.
2006	Presa di servizio in qualità di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 Geometria presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell' Università di Cagliari.
2005	Vincitore presso il Politecnico di Milano del concorso di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 Geometria presso la Facoltà di Ingegneria Industriale (ING 4-13) del Politecnico di Milano.
2002	Presa di servizio in qualità di Ricercatore confermato presso il Di-

partimento di Matematica e Informatica dell' Università di Cagliari. 1999

Vincitore del concorso per Ricercatore in Geometria (area disciplinare A01C) presso la struttura Dipartimentale di Matematica e

Fisica dell' Università di Sassari.

1994-1998 Ph.D. in Matematica all'University of Warwick, con tesi dal titolo: Quantization of Kähler manifolds and Holomorphic Immersions in Projective Spaces, relatore J. Rawnsley.

1993 - 1994 Master in Matematica presso l'University of Warwick con tesi dal titolo Deformation of Complex Structures: Complex Tori and K3 Surfaces, relatore J. M. Micallef.

1988-1992 Laurea in Matematica presso l'Università di Cagliari con la vota-

zione di 110 /110 e lode, con tesi dal titolo Campi di Jacobi sugli

spazi di D'Atri tridimensionali.

1990-91 Licence de Mathématiques presso l'Istituto di Matematica Louis

Pasteur di Strasburgo nell'ambito del programma Erasmus.

Lingue parlate

Inglese: ottimo, scritto e parlato.

Francese: buono, scritto e parlato.

Borse di studio

15/7 -15/9 2003 Postdoctoral Fellowship nell'ambito EDGE (European differential

geometry endeavour) presso la Facoltà di Matematica e Informatica

dell' Università di Sofia.

1996-98 Borsa per studi all'estero della R.A.S.

1994-96 Borsa di perfezionamento all'estero dell' Università di Cagliari.

1990-91 Borsa Erasmus (Strasburgo-Francia).

Soggiorni presso Università e Istituti di ricerca all'estero

22 febbraio-24 febbraio 2018 Jussieu Paris (Francia)

14 gennaio–19 gennaio 2018 CIRM Luminy (Francia)

01 settembre–06 settembre 2013 Università di Evora (Portogallo)

09 gennaio–09 febbraio 2012 "Professeur presso l'Institut Fourier de Mathematique

(Grenoble).

18-21/12 2011 Università di Monaco (Germania)

06-10/10 2011 Università di Bilbao (Spagna)

03-08/06 2011 The thirteenth international conference on Geometry, Integrability

and Quantization; Varna (Bulgaria), (con una borsa CAST).

27-29/1/2011 Workshop on Symplectic Geometry, Contact Geometry, and Inte-

ractions; Department if Mathematics, Uppsala University (con una

borsa CAST).

6-8/9/ 2010 Università di Sofia.

8-10/9/2010 Università di Veliko Tarnovo (Bulgaria).

aprile 2008 Mathematics Institute, Princeton Università (invitato da G. Tian);

Courant Institute, Department of Mathematics (invitato da M.

Gromov)

15/7-15/9 2003 Università di Sofia.

ottobre 1995 Visitatore presso l' I.H.E.S. (invitato da J.P. Bourguignon)

1990-91 Istituto di Matematica Louis Pasteur di Strasburgo.

Invitato a tenere conferenze ai seguenti congressi

2020	Kähler immersions into complex space forms: old and new results, A Geometry Day in Como (10 gennaio),
2018	$Symplectic\ coordinates\ on\ K\"{a}hler\ manifolds,$ S`eminarie de G`eometrie Hamiltonienne, Jussieu Paris (Francia).
2018	Kähler immersions of homogeneous Kähler manifolds into complex space forms, CIRM Luminy, 14 Gennaio 2018.
2013	Metriche bilanciate e applicazioni Workshop su varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica, Pisa, Italia.
2013	The Gromov width of symmetric spaces, XXII International fall workshop on Geometry and Physics, 2-5 September 2013, Evora (Portogallo).
2012	Kähler immersions of homogeneous Kähler manifolds into complex space forms, Institut Fourier de Mathematiques (Grenoble), 24 Gennaio 2012.
2011	Balanced metrics, TYZ expansion and Szegö kernel, seminario presso l'Istituto di Matematca dell' Università di Monaco. 20 Dicembre 2011.
2011	Global Symplectic coordinates on Kähler manifolds, EMS-RSME joint mathematical weekend, Bilbao, Ottobre 7-9, 2011.
2011	Balanced metrics, Tian-Yau-Zelditch expansion and quantization of a Kähler manifold, The thirteenth international international conference on Geometry, Integrability and Quantization, Varna (Bulgaria) 3-8 Giugno 2011.
2011	Metriche bilanciate, espansione di Tian-Yau-Zelditch e quantizzazione di una varietà di Kähler , Geometria in Bicocca 2011, 12-13 maggio 2011.
2010	Kähler immersions of homogeneous Kähler manifolds into complex space forms Global Analysis and PDE on Manifolds, IMI, BAS, SOFIA, 6-8 September 2010.
2010	Kähler immersions of homogeneous Kähler manifolds into complex space forms ICDG (International Congress in Differential Geometry 2010, Veliko Tarnovo 8-10 September 2010.
2008	Holomorphic immersions of Kähler-Einstein manifolds into complex space forms (School and Conference on Differential Geometry, ICTP, Trieste, 2 June - 20 June 2008)
2008	Symplectic duality between complex domains (Extremal Kaehler metrics and Kaehler-Ricci flow, Centro De Giorgi, Pisa, 2 March - 29 March 2008).
2007	<i>Immersioni simplettiche in spazi di forme complessi</i> (Giornate di Geometria, Pavia, Febbraio 13-14).

2006	Symplectic coordinates on symmetric domains and their compact duals (Mathematics and its applications, Torino, Luglio 3-7).
2006	Symplectic coordinates on symmetric domains and their compact duals (Recenti sviluppi della geometria complessa, differenziale, simplettica, Centro di Ricerca Matematica Ennio de Giorgi, Pisa, Marzo 9-11).
2003	On Nash's C^1 -isometric theorem (Miniworkshop on PDE and Geometry, Institute of Mathematics and Informatics, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Settembre 1-2).
2002	Una versione simplettica del teorema di immersione isometrica di Nash (Nuovi contributi italiani alla geometria differenziale III, Palermo).
2000	${\it Isometric~Immersions~and~Symplectic~Geometry~(Dynamical~Systems~and~PDE,~Cagliari)}.$
1999	Decomposizioni a libro aperto positive e strutture di contatto bordo sulle 3-varietà (Nuovi contributi italiani alla geometria differenziale II, Palermo).
1997	Quantizzazione di varietà di Kähler (Nuovi contributi italiani alla geometria differenziale I, Bari).

Organizzazione di eventi

Odysseus 2018, Cagliari, 3-8 giugno 2018.

Indam-Day, Cagliari, 1 giugno 2018.

La ricerca raccontata agli studenti...dagli ex studenti, Cagliari, 17-18 maggio 2018.

Two days of Geometry in honor of Giusi D'Ambra, Cagliari, 16-17 febbraio 2018.

 $Complex\ and\ Riemannian\ Geometry\ days,$ Cagliari, 8-9 settembre 2016.

New Trends in Differential Geometry, Villasimius, 18-20 settembre 2014.

Premi e riconoscimenti

Il libro Kähler immersions of Kähler manifolds into complex space forms ha vinto il premio book prize dell'UMI (Unione Matematica Italiana) 2017.

Lo studente Salvatore Tambasco ha ottenuto un premio come migliore tesi di laurea dell'Ateneo di Cagliari nel 2016/17.

Referee per articoli su riviste scientifiche di livello nazionale e internazionale

Annali di Matematica Pura e Applicata

Annals of Global Analysis and Geometry

Advances in Mathematics

Geometriae Dedicata

Differential Geometry and its Applications

International Journal of Economic Theory

Journal de Mathematiques Pure and Applique

Journal of Geometry and Physics

The Journal of Geometric Analysis

Journal of Functional Analysis

Journal of Mathematical Economics

Inventiones Mathematicae

Manuscripta Mathematica

Osaka Journal of Mathematics

Rivista Matematica dell'Università di Parma

Commissario dei seguenti concorsi

2019	(febbraio)	Componente	commissione di	i valutazione	di un professore
------	------------	------------	----------------	---------------	------------------

universitario di prima fascia (bologna).

2019 (gennaio) Componente commissione di valutazione di un professore

universitario di prima fascia (parma).

2017-2'019 Componente della commissione parallela ASN.

2017 (settembre) Ammissione al corso di dottorato di ricerca in Matema-

tica e Informatica, Università degli studi di Caglari, A.A. 2017/18.

2017 (settembre) Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale al-

le funzioni di professore Universitario di prima e di seconda fascia, settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra in esecuzione

di provedimenti giurisdizionali.

2016 (settembre) SSD MAT/02 concorso associato esterno Dipartimento

di Matematica e Informatica dell'Università degli studi di Cagliari.

2015 (dicembre) SSD MAT/09 concorso ricercatore tipo B, Dipartimento

di Matematica e Informatica dell'Università degli studi di Cagliari.

2012 (ottobre) SSD MAT/04 concorso ricercatore tipo A, Dipartimento

di Matematica e Informatica dell'Università degli studi di Cagliari.

2005 SSD MAT/03 concorso ricercatore, Facoltà di Scienze M.F.N. Uni-

versità degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro".

Attività didattica (ultimi 10 anni presso l'Università di Cagliari)

2018- Docente di Geometria Differenziale per il corso di laurea magistrale

in Matematica,

2013-	Docente di Algebra 2 per il corso di laurea magistrale in <i>Matematica</i> ,
2013-19	Docente di Topologia differenziale per il corso di laurea magistrale in ${\it Matematica}.$
2009-13	Docente di $Geometria\ 3$ ($Topologia\ Generale$) per il corso di laurea in $Matematica$.
2008-13	Docente di $Topologia\ Algebrica$ per il corso di laurea magistrale in $Matematica$.
Relatore tesi d	li Laurea triennale Università di Cagliari
2020	Dott.ssa Giada Melis, Il Teorema di Jordan-Holder e il gruppo Mostro.
2020	Dott. Mattia Cossu, Alcune proprietà del gruppo $SU(2)$.
2020	Dott. Nicoló Leuzzi, Il Teorema di Morse.
2020	Dott. Matteo Vaccargiu, Curve ellittiche su campi finiti e applicazioni alla crittografia.
2020	Dott.ssa Maria Cristina Spiga, Autovalori del Laplaciano di un grafo.
2019	Dott.ssa Roberta Frongia, Frazioni continue e applicazioni.
2019	Dott. Alessandro Columbu, Semplici dimostrazioni dei Teoremi di Hadamard e Poincaré-Miranda utilizzando il Teorema di Brouwer.
2019	Dott. Samuele Madau, La prima Legge di Cubologia per l'ipercubo di Rubik.
2019	Dott. Roberto Pulina, Il Teorema di Lindemann.
2019	Dott.ssa Monica Bottaru, $\it Il$ gruppo abeliano associato ad una curva ellittica.
2018	Dott. Nicola Calamia, Numeri 2-palinvertibili.
2018	Dott. Fabio Chillotti, I numeri cardinali e la loro aritmetica.
2018	Dott. Michele Gaviano, Il Teorema degli zeri degli Hilbert.
2018	Dott. Manule Pusceddu. Il Lemma di Nakayama nella teoria dei moduli.
2018	Dott.ssa Serena Pirina, Una dimostrazione del Lemma di Zorn.
2018	Dott.ssa Francesca Paola Siddi, Sugli ordini dei sottogruppi di gruppi abeliani: una soluzione elementare per un esercizio di Herstein.
2018	Dott. Andrea Carta. Dimostrazione topologica dell'infnità dei numeri primi.
2016	Dott. Francesco Falqui, Il Teorema di Gauss-Bonnet.
2016	Dott.ssa Mara Manca, RSA e firma digitale.

2015	Dott.ssa Alessandra Di Berardino, <i>I numeri di Fermat sono asociali</i> .
2015	Dott.ssa Maria Alessandra De Angelis, Scomposizione di un numero primo come somma di due quadrati.
2015	Dott. Gianfrancesco Pusceddu, Classificazione dei moduli finitamente generati su anelli euclidei.
2014	Dott. ssa Ester Aresu, Analisi convessa e poliedri.
2014	Dott.ssa Federica Serra, Classificazione dei gruppi abeliani finiti.
2014	Dott. Francesco Pibiri, Teoria dei grafi e applicazioni alla chimica.
2013	Dott. Marco Vincenzi Secchi, Embedding di uno spazio metrizzabile e compatto nello spazio Euclideo.
2013	Dott. Fabrizio Zucca, Il Teorema del punto fisso di Brouwer: una dimostrazione combinatoria.
2013	Dott. Marco Usula, Il paradosso di Banach-Tarski,
2012	Dott. Angelo Atzeri, Costruzioni con riga e compasso,
2012	Dott. Giovanni Placini, Indici di avvolgimento e applicazioni,
2012	Dott. Annalisa Sardu, Il Teorema di Tychonoff.
2012	Dott. Ilaria Chilliotti, Un solido convesso e compatto omeomorfo al disco.
2011	Dott. Mattia Sanna, Teorema fondamentale dell'algebra e geometria Riemanniana.
2011	Dott. Carlo Collari, Forme differenziali e applicazioni.
2011	Dott.ssa Margherita Cabras, Proprietà di separazione per spazi to-pologici.
2010	Dott.ssa Elisa Manfredi, Una semplice dimostrazione del teorema fondamentale dell'algebra.
2010	Dott.ssa Sara Manca, L'Ultimo Teorema di Fermat per $n=3$ e $n=4$.
2009	Dott. Alessandro Farci, Il Teorema della curva di Jordan.
2009	Dott.ssa Lampis Daniela, Esistenza di funzioni continue non differenziabili in alcun punto.
2009	Dott.ssa Lusso Lorena, Insieme di Cantor e curve di Peano.
2009	Dott. Pintore Federico, Topologia di $SO(3)$ e la non pettinabilità della sfera,
2009	Dott. Luigi Pistis Presentazioni di superfici,
2008	Dott.ssa Silvia Schirra, Movimenti rigidi finiti nel piano e nello spazio.
2008	Dott.ssa Stefania Aru, Il Teorema di Cayley-Hamilton,

2007	Dott.ssa Silvia Perra, Le reti negli spazi topologici,
2007	Dott.ssa Marianna Saba, Il teorema di invariata della dimensione,
2003	Dott. Roberto Mossa, <i>Teorema di separazione di Jordan–Brouwer</i> (laurea triennale in Matematica, Università di Cagliari),
Relatore tesi d	i laurea magistrale e specialistica
2019	Dott. Simone Carta, Il Teorema di Frobenius e applicazioni, (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2018	Dott.ssa Chiara Leo, <i>Il Teorema di Gauss-Bonnet</i> , (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2017	Dott. Salvatore Tambasco, <i>The Kodaira embedding theorem</i> , (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2017	Dott.ssa Giuliana Boi, Il Teorema di Siefert-Van Kampen, (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2016	Dott.ssa Noemi Vellante, <i>Il Teorema di rappresentazione di Stone per Algebre di Boole</i> , (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: 110/110 e lode.
2016	Dott. Marco Usula, $Kaehler$ immersions into complex space forms, (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2015	Dott.ssa Annalisa Sardu, <i>Il Teorema non-squeezing di Gromov e le Capacit simplettiche</i> , (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: 110/110.
2015	Dott. Andrea F. Schirru, A Topological proof of the invariance of the dimension theorem, (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2014	Dott. Angelo Atzeri, <i>Il Teorema di immersione isometrica di Nash</i> , (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: 110/110 e lode.
2014	Dott. Giovanni Placini, <i>Minimal symplectic atlases for Hermitian symmetric spaces of compact type</i> , (laurea magistrale in Matematica, Università di Pisa) voto: 110/110 e lode.
2014	Dott. Filippo Salis, La congettura di Poincarè in dimensioni alte, (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2013	Dott.ssa. Anna Busia, <i>Teoremi del punto fisso e applicazioni</i> (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: 110/110 e lode.

2012	Dott.ssa Elisa Manfredi, Correspondences and Selections (laurea magistrale in Matematica, Universitàt di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2011	Dott. Federico Pintore, Algebre di Lie semisemplici, sistemi di radici e loro classificazione (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2011	Dott.ssa Lorena Lusso, Forme differenziali e teorema di Hodge (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2011	Dott.ssa Silvia Schirra, $Spazi$ topologici metrizzabili (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2011	Dott. Luigi Pistis, <i>Il Teorema dei numeri primi</i> (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: 110/110 e lode.
2011	Dott.ssa Caterina Fenu, Proprietà di sollevamento di un rivestimento (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2010	Dott.ssa Daria Uccheddu, Se $\mathbb{R}P^n$ sconnette $\mathbb{R}P^{n+1}$ allora $n=1$ (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2010	Dott.ssa Marianna Saba, Gruppo fondamentale di varietà a curvatura sezionale negativa (laurea magistrale in Matematica, Università di Cagliari), voto: 110/110 e lode.
2007	Dott. Roberto Mossa, Geometria Riemanniana dei domini di Hartogs (laurea specialistica in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2006	Dott.ssa Michela Zedda, <i>Teoria del grado e applicazioni</i> (laurea specialistica in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.
2004	Dott. Roberto Panai, $Teorema\ del\ punto\ fisso\ di\ Lefschetz$ (laurea specialistica in Matematica, Università di Cagliari), voto: $110/110$ e lode.

Relatore tesi di laurea quadriennale

2008 Dott.ssa Michela Loi, *Immersioni isometriche del piano iperbolico* nello spazio Euclideo (laurea quadriennale in Matematica, Università di Cagliari), voto: 110/110 e lode.

Relatore tesi di Dottorato

2021 Dott. Francesco Cannas Aghedu, Quantizations of Kähler metrics on blow-ups.

2018 Dott. Filippo Salis, The geometry of rotation invariant Kähler metrics.

2017	Dott.ssa Silvia Schirra, Algebraic structural analysis of a vehicle routing problem of heterogeneous trucks. Identification of the properties allowing an exact approach.
2015	Dott.ssa Maria Antonietta Farina, On two problems related to the Laplace operator.
2014	Dott.ssa Daria Uccheddu, The vanishing of the log term of the Szego kernel and the Tian-Yau-Zelditch expansion.
2014	Dott.ssa Marianna Saba, On the usage of the curvature for the comparison of planar curves.
2011	Dott. Roberto Mossa, Balanced metrics on complex vector bundles and the diastatic exponential of a symmetric space.
2010	Dott.ssa Michela Zedda, Kähler immersions of Kähler–Einstein manifolds into infinite dimensional complex space forms.

Attività accademiche

Attività accademiche			
Responsabile progetto KASBA (Kaehler manifolds, Sasakian manifolds and BihArmonic maps) finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna.			
(dal febbraio 2017 a settembre 2020) Responsabile dell'unità locale di Cagliari PRIN 2015 (finanziato) (varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica).			
(dal primo settembre) Membro della commissione Visiting Professor per il Dipartimento di Matematica e Informatica.			
(dal primo settembre) Membro della commissione Erasmus per il corso di laurea in matematica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.			
(dal primo settembre) Membro della commissione Ammissione alla Laurea Magistrale in Matematica.			
Membro della commissione parallela ASN, settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra.			
(dal luglio 2015 al luglio 2018) Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica dell' Università di Cagliari.			
Membro della commissione Erasmus per il corso di studio in Matematica.			
(dal 1 luglio 2012) membro della giunta del Dipartimento di Matematica e Informatica.			
Membro del collegio del dottorato in Matematica e Informatica dell' Università di Cagliari.			
Vicecoordinatore del corso di laurea in Matematica.			
Membro della commissione per l'assegnazione delle supplenze in Matematica della Facoltà di Scienze dell' Università di Cagliari.			

2007-2014	Referente Erasmus per il corso di laurea in matematica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell' Università di Cagliari.
2007-2010	Membro del GAV (gruppo di autovalutazione) per il corso di laurea in matematica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell' Università di Cagliari.
2010-2012	Coordinatore dell'Area Matematica e Informatica (Area 01) dell' Università degli studi di Cagliari.
2010-2014	Presidente della commissione per la ripartizione del contributo d'Ateneo alla Ricerca (CAR).
2012-2014	(dal 1 ottobre 2012) vice coordinatore del consiglio di classe in Matematica.
2012-2014	Responsabile dell'unità locale di Cagliari PRIN 2010 (finanziato) (varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica).

Pubblicazioni scientifiche

Complex, Kähler and Symplectic Geometry

- 1. (joint with R. Mossa) KRS into definite or indefinite complex space forms to appear in PAMS.
- 2. (joint F. Salis e F. Zuddas) Extremal Kähler metrics induced by finite or infinite dimensional complex space forms to appear in The Journal of Geometric Analysis.
- 3. (joint with M. Zedda and F. Zuddas) Ricci flat Calabi's metric is not projectively induced Tohoku Math. J. 73 (2021), 29-37.
- 4. (joint with F. Zuddas) Strictly regular and cscK metrics, Internat. J. Math. 31 (2020), no. 10, 2050079, 8 pp.
- 5. (joint with F. Salis and F. Zuddas) Characterization of complex space forms through Laplacians, Abh. Math. Semin. Univ. Hambg. 90 (2020), no. 1, 99-109.
- 6. (joint with B. Cappelletti Montano and G. Bande) η -Einstein Sasakian immersions in non-compact Sasakian space forms, Ann. Mat. Pura Appl. (4) 199 (2020), no. 6, 2117-2124.
- 7. (joint with R. Mossa and F. Zuddas) Finite TYCZ expansions and cscK metrics J. Math. Anal. Appl. 484 (2020).
- 8. (joint with B. Cappelletti Montano) Einstein and η -Einstein Sasakian submanifolds in spheres Ann. Mat. Pura Appl. (4) 198 (2019), no. 6, 2195-2205.
- 9. (joint F. Cannas Aghedu) The Simanca metric admits a regular quantization Ann. Global Anal. Geom. 56 (2019), no. 3, 583-596.
- 10. (joint with R. Mossa and F. Zuddas) Bochner coordinates on flag manifolds, Bull. Braz. Math. Soc, New Series, 50 497-514 (2019).
- 11. (joint with F. Salis and F. Zuddas) On the third coefficient of TYZ expansion for radial scalar flat metrics, Journal of Geometry and Physics 133, 210-218 (2018).
- 12. (joint with F. Salis and F. Zuddas) Two conjectures on Ricci flat metrics, Math. Z. (2018) 290, 599–613.
- 13. (joint with B. Cappelletti Montano and D. Zuddas) On codimension one submanifolds of the real and complex projective space, Topology Appl. 232 (2017), 237-241.
- 14. (joint with M. Zedda) The diastasis function of the Cigar metric, Journal of Geometry and Physics 110, 269-276 (2016).
- 15. (joint with F. Zuddas) Explicit symplectic coordinates on Kähler manifolds, Special metrics and group actions in geometry, 215-239, Springer INdAM Ser., 23, Springer, Cham, 2017

- 16. (joint with R. Mossa and F. Zuddas) The log-term of the disc bundle over a homogeneous Hodge manifold, Ann. Global Anal. Geom. 51 (2017), no. 1, 35-51.
- 17. (joint with F. Zuddas) On the Gromov width of Homogeneous Kähler manifolds, Diff. Geom. Appl. 47, 130-132 (2016).
- 18. (joint with C. Arezzo and F. Zuddas) Some remarks on the symplectic and Kähler geometry of toric varieties, Annali di Matematica Pura e Applicata 4, 1287-1304 (2016).
- 19. (joint with R. Mossa and F. Zuddas) Symplectic capacities of Hermitian symmetric spaces of compact and non compact type, Journal of Symplectic Geometry Volume 13, Number 4, 1049-1073 (2015).
- 20. (joint with R. Mossa) Some remarks on Homogeneous Kähler manifolds, Geometriae Dedicata Volume 179 (2015), 1-7.
- 21. (joint with M. Zedda) On the coefficients of TYZ expansion of locally Hermitian symmetric spaces, Manuscripta Mathematica (2015), Vol. 148, 303-315.
- 22. (joint with D. Uccheddu and M. Zedda) On the Szegö kernel of Cartan–Hartogs domains, Arxiv for Matematik, Vol. 54 Issue 2 (2015), 473-484.
- 23. (joint with L. Cadeddu and S. Gallot) Maximizing mean exit-time of the Brownian motion on Riemannian manifolds, Monatsh. Math. Vol. 176, Issue 4 (2015), 551-570.
- 24. (joint with R. Mossa and F. Zuddas) Some remarks on the Gromov width of homogeneous Hodge manifolds, Int. J. Geom. Methods Mod. Phys. Vol. 11, No. 2 (2014).
- 25. (joint with C. Arezzo and F. Zuddas) Szego Kernel, regular quantizations and spherical CR-structures, Math. Z. (2013) 275, 1207-1216.
- 26. (joint with M. Zedda) Global symplectic coordinates on gradient Kähler–Ricci solitons, Monatsh. Math. (2013) 171:415-423.
- 27. (joint with C. Arezzo and F. Zuddas) On homothetic balanced metrics, Ann. Global Anal. Geom. 41, n. 4 (2012), 473-491.
- 28. (joint with M. Zedda and F. Zuddas) Some remarks on the Kähler geometry of the Taub-NUT metrics, Ann. Global Anal. Geom. 41, n. 4 (2012), 515-533.
- 29. (joint with A. J. Di Scala and H. Hishi) Kähler immersions of homogeneous Kähler manifolds into complex space forms, Asian Journal of Mathematics Vol. 16 No. 3 (2012), 479-488.
- 30. (joint with R. Mossa) Berezin quantization of homogeneous bounded domains, Geom. Dedicata 161 (2012) 119-128.
- 31. (joint with M. Zedda) Calabi's inhomogeneous Einstein manifold is globally symplectomorphic to \mathbb{R}^{2n} , Diff. Geom. Appl. (30) 2 (2012), 145-147.

- 32. (joint with M. Zedda) Balanced metrics on Cartan and Cartan-Hartogs domains Math. Z. 270 (2012), no. 3-4, 1077-1087.
- 33. (joint with M. Zedda), Kähler-Einstein submanifolds of the infinite dimensional projective space, Math. Ann. 350 (2011), 145-154.
- 34. (joint with Roberto Mossa), The diastatic exponential of a symmetric space, Math. Z. 268 (2011), no. 3-4, 1057-1068.
- 35. (joint with G. D'Ambra and R. Deleo) Partially isometric immersions and free maps Geom. Dedicata 151 (2011), 79-95.
- 36. (joint with R. Mossa) Uniqueness of balanced metrics on complex vector bundles, J. Geom. Phys. 61 (2011), 312-316.
- 37. (joint with M. Zedda) Balanced metrics on Hartogs domains Abh. Math. Semin. Univ. Hambg. 81 (2011), no. 1, 69-77.
- 38. (joint with T. Gramchev) TYZ expansion for some rotation invariant Kähler metrics, Proceedings of the 2nd International Colloquium on Differential Geometry and Its Related Fields, World Sci., (2011), 91-108.
- 39. (joint with M. Zedda), A note on the l²-norm of the second fundamental form of algebraic manifolds, Serdica Math. J. 36 (2010), 67-74.
- 40. (joint with A. J. Di Scala), Kähler manifolds and their relatives, Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci. (5) Vol. IX (2010), 495-501.
- 41. (joint with A. J. Di Scala and F. Zuddas), Symplectic duality between complex domains Monatsh. Math. 160 (2010) 403-428.
- 42. (joint with F. Zuddas), Canonical metrics on Hartogs domains, Osaka J. Math. Vol. 47, No.2 (2010), 507-521.
- 43. (joint with A. Greco), Radial balanced metrics on the unit disk, J. Geom. Phys. 60 (2010), 53-59.
- 44. (joint with F. Zuddas), Engliš expansion for Hartogs domains, Int. J. Geom. Methods Mod. Phys. Vol. 6, No. 2 (2009), 233-240.
- 45. (joint with A. J. Di Scala and F. Zuddas), Riemannian geometry of Hartogs domains, International Journal of Mathematics Vol. 20, Number 2 (2009), 139-149.
- 46. (joint with T. Gramchev), TYZ expansion for the Kepler manifold, Comm. Math. Phys. 289, (2009), 825-840.
- 47. (joint with M. Zedda), Cartan domains and indefinite Euclidean spaces, Extracta Math. 23 no. 3 (2008), 255-263.
- 48. (joint with A. J. Di Scala and Guy Roos), The bisymplectomorphism group of a bounded symmetric domain, Transformation Groups Vol. 13, Number 2 (2008), 283-304.

- 49. (joint with A. J. Di Scala) Symplectic duality of symmetric spaces, Adv. Math. 217 (2008), 2336-2352.
- 50. (joint with F. Zuddas), Symplectic maps of complex domains into complex space forms, J. Geom. Phys. 58 (2008), 888-899.
- 51. (joint with C. Arezzo and A. Ghigi) Stable bundles and the first eigenvalue of the Laplacian, J. Geom. Anal. Vol. 17, N. 3 (2007), 401-412.
- 52. (joint with F. Cuccu) Balanced metrics on \mathbb{C}^n , J. Geom. Phys. 57 (2007), 1115-1123.
- 53. (joint with G. D'Ambra) Non-free isometric immersions of Riemannian manifolds, Geom. Dedicata 127 (2007), 151-158.
- 54. (joint with A.J. Di Scala) Kähler maps of Hermitian symmetric spaces into complex space forms, Geom. Dedicata 25 (2007), 103-113.
- 55. Regular quantizations and covering maps, Geom. Dedicata 123 (2006), 73-78.
- 56. Calabi's diastasis function for Hermitian symmetric spaces, Differential Geom. Appl. 24 (2006), 311-319.
- 57. (joint with F. Cuccu) Global symplectic coordinates on complex domains, J. Geom. Phys. 56 (2006), 247-259.
- 58. A Laplace integral on a Kähler manifold and Calabi's diastasis function, Differential Geom. Appl. 23 (2005), 55-66.
- 59. Bergman and balanced metrics on complex manifolds, Int. J. Geom. Methods Mod. Phys. 2 (2005), 553-561.
- 60. A Laplace integral, the T-Y-Z expansion and Berezin's transform on a Kaehler manifold Int. J. Geom. Methods Mod. Phys. 2 (2005), 359-371.
- 61. Regular quantizations of Kähler manifolds and constant scalar curvature metrics, J. Geom. Phys. 53 (2005), 354-364.
- 62. (joint with C. Arezzo) A note on Kähler-Einstein metrics and Bochner's coordinates, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg 74 (2004), 49-55.
- 63. (joint with C. Arezzo) Moment maps, scalar curvature and quantization of Kähler manifolds, Comm. Math. Phys. 243 (2004), 543-559.
- 64. The Tian-Yau-Zelditch asymptotic expansion for real analytic Kähler metrics, Int. J. Geom. Methods Mod. Phys. v. 1 No 3 (2004), 253-263.
- 65. (joint with G. D'Ambra) Inducing connections on SU(2)-bundles, JP J. Geom. Topol. 3 (1) (2003), 65-88.
- 66. (joint with C. Arezzo) Quantization of Kähler manifolds and the asymptotic expansion of Tian-Yau-Zelditch, J. Geom. Phys. 867 (2003), 1-13.
- 67. (joint with G. D'Ambra) A symplectic version of Nash C¹-isometric embedding theorem, Differential Geom. Appl. 16, no. 2 (2002), 167-179.

- 68. Holomorphic maps of Hartogs domains in Complex Space forms, Riv. Mat. Univ. Parma (7), vol. 1 (2002), 103-113.
- 69. (joint with R. Piergallini) Compact Stein surfaces with boundary as branched covers of B⁴, Invent. Math. 143 (2001), 325-348.
- 70. (joint with D. Zuddas) Some remarks on Bergmann metrics, Riv. Mat. Univ. Parma 6, no. 4 (2001), 71-86.
- 71. The function epsilon for complex Tori and Riemann surfaces, Bull. Belg. Math. Soc. Simon Stevin 7, no. 2 (2000), 229-236.
- 72. (joint with P. Sitzia) Explicit formulas for geodesics of homogeneous SO(2)-isotropic three dimensional manifolds, Adv. Math. 156 (2000), 1-22.
- 73. Quantization of bounded domains, J. Geom. Phys. 29 (1999), 1-4.

Mathematical Economics

- 74. (joint with S. Matta) Curvature in Economy, J. Math. Econom. 74 (2018), 62-67.
- 75. (joint with S. Matta) On the topology of the set of critical equilibria. Int. J. Econ. Theory 12 (2016), no.2, 107-126.
- 76. (joint with S. Matta) Increasing complexity in structurally stable models, J. Math. Econom. 57 (2015), 20-24.
- 77. (joint with S. Matta) Structural stability and catastrophes, Economics Bulletin (2012) Vol.32 No. 4, 3378-3385
- 78. (joint with S. Matta) Measures of economies with an arbitrarily large number of equilibria, Int. J. Econ. Theory (2012) Vol.8, No.4, 337-343.
- 79. (joint with S. Matta) Catastrophes minimization on the equilibrium manifold, J. Math. Econom. 47 (2011), 617-620.
- 80. (joint with S. Matta) A note on the structural stability of the equilibrium manifold J. Math. Econom. 46 (2010) n.4, 591-594.
- 81. (joint with S. Matta), Evolution paths on the Equilibrium Manifold, J. Math. Econom. 45 (2009), 846-851.
- 82. (joint with S. Matta), Geodesics on the equilibrium manifold, J. Math. Econom. 44 (2008), no. 12, 1379–1384.
- 83. (joint with S. Matta) A Riemannian metric on the Equilibrium Manifold: the smooth case, Economics bulletin 30 (2006), 1-9.

Mathematical Logic

84. (joint with S. Bonzio) The Plonka product of topological spaces, Algebra Universalis 80 (2019), no. 3, 1-29.

85. (joint with S. Bonzio e L. Peruzzi) A duality for involutive bisemilattices, Studia Logica (2019) 107, 423-444.

Games and Puzzle

- 86. (joint with S. Bonzio and L. Peruzzi) On the $n \times n \times n$ Rubik's Cube, Math. Slovaca. 68 (2018), No. 5, 957-974.
- 87. (joint with S. Bonzio and L. Peruzzi) On the first law of cubology for the Rubik's Revenge. Math. Slovaca 67 (2017), No. 3, 561-572.

Network

88. (joint F. Lilliu, D. Reforgiato Recupero, M. Sissini) An uncertainty-aware optimization approach for flexible loads of smart grid prosumers: A use case on the Cardiff energy grid Sustainable Energy, Grids and Networks, 20 (2019) 100272.

Books

- 1. Introduzione alla Topologia Generale, Aracne Editrice (2013).
- 2. (joint with M. Zedda) Kähler immersions of Kähler manifolds into complex space forms, Lectures Notes of the Unione Matematica Italiana, Springer (2018).

12 aprile 2021