

Curriculum Vitæ di Stefano Francaviglia

12 settembre 2013

1 Informazioni Personali

Stefano Francaviglia,

Nato a Pistoia, il 19 agosto 1973.

Lingue conosciute: Italiano, Francese, Inglese, Spagnolo, Catalano, Portoghese.

Indirizzo: Dipartimento di Matematica Università di Bologna Piazza di Porta S. Donato, 5 40126 Bologna.

Tel.: 051 2094468 (Studio) Fax: 051 2094490 (Portineria)

Cell.: +39 333 9417479.

e-mail: stefano.francaviglia@unibo.it.

web: <http://www.dm.unibo.it/~francavi>

Campi di ricerca: Geometria e topologia in dimensione bassa. Teoria geometrica dei gruppi.

2 Posizioni e Titoli

2011 Vincitore di un concorso per professore associato presso la Universidade Federal Fluminense di Niteroi (Rio de Janeiro, BR).¹

Dal 1 novembre 2008. Ricercatore presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna.

Febbraio 2007 - ottobre 2008. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica Applicata "U.Dini" dell'Università di Pisa.

Febbraio 2005 - gennaio 2007. *Marie Curie Intra European Fellowship* presso il Dipartimento di Matematica dell'Università Autonoma di Barcelona.

¹Incarico non accettato dal sottoscritto.

21 maggio 2004. Discussione della tesi di Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Titolo della tesi “Hyperbolicity equations for cusped 3-manifolds and volume-rigidity of representations”, relatore Prof. Carlo Petronio (Dip. Mat. App. Università di Pisa), approvata *cum laude*.

Luglio 2003 - febbraio 2005. Assegno di ricerca INdAM presso il Dipartimento di Matematica Applicata “U.Dini” dell’Università di Pisa.

Gennaio - giugno, 2003. Contratto di ricerca presso il C.R.M. (Centre de Recerca Matemàtica, Barcelona) nell’ambito del progetto Europeo *Marie Curie training site 2000-2004*.

Marzo - giugno, 2002. Attività di ricerca svolta presso l’Universitat Autònoma de Barcelona, in collaborazione con il Prof. Joan Porti (Dip. Mat. Universitat Autònoma), nell’ambito del progetto scientifico relativo al contratto europeo *Analisi Complessa e Geometria Analitica (CHRXCT 980163)*.

1999 - 2001. Studente del Corso di Perfezionamento in Matematica della Scuola Normale Superiore di Pisa.

16 luglio 1998. Laurea in Matematica presso l’Università di Pisa, sotto la direzione del prof. Riccardo Benedetti (Dip. Mat. Università di Pisa), con la tesi “Foliazioni in 3-varietà”, approvata *cum laude*.

1993 - 1998. Studente del Corso di Laurea in Matematica presso l’Università degli studi di Pisa.

3 Progetti di ricerca e Grants

2011-2014 FIRB *Geometria e topologia delle varietà in bassa dimensione* (codice RBFR10GHHH). Ruolo: Ricercatore. Responsabile nazionale: Dott. Bruno Martelli (Univ. Pisa). Finanziamento: 610000 Euro.

AA 2009-2010. *Geometria di gruppi e varietà* Azione integrata Italia-Spagna. Ruolo: Ricercatore. Responsabili scientifici: Prof. Carlo Petronio (Univ. Pisa) e Prof. Joan Porti (UAB, Bellaterra, Sp). Finanziamento: 22.560 Euro.

02/2007 - 01/2008. *Geometry of Groups and Manifolds*. Tipologia: Marie Curie Reintegration Grant. Ruolo: Investigatore principale. Finanziamento: 40.000 Euro.

01/2003 - 12/2003. *Flussi di metriche e convergenze di Varietà*. Tipologia: Progetto di ricerca INdAM. Ruolo: ricercatore. Investigatore principale: Prof. Carlo Petronio. Finanziamento: 12.000 Euro.

4 Visite brevi presso centri di ricerca

01/07/2013 - 18/11/2013 Ospite presso il FRUMAM (Marseille, FR).

11/11/2012 - 23/11/2012 Ospite presso il CRM (Barcelona, SP).

06/08/2012 - 18/08/2012 Ospite presso la UFRJ (Rio de Janeiro, BR)

4/3/2012 - 30/03/2012 Ospite presso l'IHP Paris (Paris, FR)

15/11/2011 - 19/11/2011 Ospite presso L'Université Paris Sud (Orsay, FR)

11/2010 - 02/2011 Ospite presso la UFF (Niterói, Rio de Janeiro, BR)

09/2009 - 02/2010 Ospite presso la UFF (Niterói, Rio de Janeiro, BR)

08/03/2009 - 14/03/2009 Ospite presso l'Università di Southampton (UK)

03/02/2009 - 03/03/2009 Ospite presso la UFF (Niterói, Rio de Janeiro, BR)

01/08/2008 - 31/08/2008 Ospite presso la UFF (Niterói, Rio de Janeiro, BR)

08/06/2008 - 21/06/2008 Ospite — research in pairs — presso il C.R.M. de Barcelona (Spagna)

24/02/2008 - 25/03/2008 Ospite presso il Laboratoire Emile Picard, Université de Toulouse (Francia)

7/01/2008 - 30/01/2008 Ospite presso l'I.M.P.A. (Rio de Janeiro, BR) e UFF (Niterói, BR)

21/11/2007 - 12/12/2007 Ospite presso il Dipartimento di Matematica dell'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna)

15/10/2007 - 25/10/2007 Ospite presso il Dipartimento di Matematica dell'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna)

25/07/2007 - 31/07/2007 Ospite presso il Dipartimento di Matematica dell'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna)

25/06/2007 - 05/07/2007 Ospite presso il Dipartimento di Matematica dell'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna)

2/05/2007 - 13/05/2007 Ospite presso il Dipartimento di Matematica dell'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna)

26/3/2007 - 12/4/2007 Ospite presso il Dipartimento di Matematica dell'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna)

11/3/2007 - 22/3/2007 Ospite presso il Laboratoire Emile Picard, Université de Toulouse (Francia)

4/2/2007 - 3/3/2007 Ospite presso il CIRM di Luminy (Marseille, Francia)

31/10/2006 - 5/11/2006 Ospite presso University of Utah (Salt Lake City, Utah, USA)

23/10/2006 - 30/10/2006 Ospite presso The University of Texas at Austin (Austin, Texas, USA)

9/10/2006 - 22/10/2006 Ospite presso The Ohio State University (Columbus, OH, USA)

18/04/2006 - 28/04/2006 Ospite presso l'Institut Fourier, Université de Grenoble (Francia)

2/05/2005 - 7/05/2005 Ospite presso il Laboratoire Emile Picard, Université de Toulouse (Francia)

6/03/2005 - 13/03/2005 Ospite presso l'ETH di Zurigo (Svizzera)

10/03/2004 - 01/04/2004 Ospite presso il Dipartimento di Matematica dell'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna)

28/01/2004 - 1/02/2004 Ospite presso il Dipartimento di Matematica dell'UQAM (Montreal, Quebec)

16/01/2004 - 28/01/2004 Ospite presso il Courant Institute of Mathematical Sciences (NYU, New York, Usa)

5 Conferenze e convegni

5.1 Partecipazioni come conferenziere

2013 1-18 luglio *The geometry of Outer Space* (FRUMAM, Marseille, FR) **Invited Speaker**

- 2013 24-28 giugno *Low-dimensional Topology and Geometry in Toulouse* (UPS Toulouse, FR) **Speaker**
- 2012, 19-23 novembre *Automorphism of Free Groups: Algorithms, Geometry and Dynamics* (CRM, Barcelona, SP) **Invited Speaker**
- 2011, 21-25 febbraio *TopDin 2011. Workshop em Topologia e Dinâmica* (UFF, Niteroi, BR.) **Invited Speaker.**
- 2011, Jan-Feb *Grupo de Trabalho “Espaço de Teichmüller e metrica de Weil-Petersson”* (UFF, Niterói, BR) **Speaker.**
- 2010, 18-22 gennaio. *TopDin 2010. Workshop em Topologia e Dinâmica* (UFF, Niteroi, BR.) **Invited Speaker.**
- 2008, 1 - 7 giugno. *UltraMath 2008, Applications of Ultrafilters and Ultraproducts in Mathematics* (Pisa, IT.) **Speaker.**
- 2007, 7 - 13 marzo. *Représentations de groupes de surfaces et géométrie en dimension 3* (Toulouse, Fr.) **Invited Speaker.**
- 2007, 12 - 16 febbraio. *Géométrie des groupes, semaine 2: Outre espace et espace de Teichmüller* (C.I.R.M. Lumniy, Marseille Fr.) **Invited Speaker.**
- 2006, 6 - 9 giugno. *Atelier: Automorphismes et Substitutions* (Marseille, Fr.) **Invited Speaker.**
- 2006, 22 maggio - 2 giugno. *Knots, Groups and 3-manifolds in Marseille* (Marseille, Fr.) **Speaker.**
- 2005, 14 - 19 marzo. *Conference on bounded cohomology, harmonic maps and Higgs bundles* (Strasbourg, FR and Basel, CH). **Main Speaker.**
- 2004, 27 settembre - 1 ottobre. *Progressi Recenti in Geometria Reale e Complessa* (Levico Terme (TN), IT). **Speaker.**

5.2 Altre partecipazioni

- 2013 9-16 settembre *Analytic and Geometric Group Theory* (Ventotene, It)
- 2013 3-7 giugno *Geometric Topology in Cortona* (Cortona, It)
- 2013 28 febbraio - 03 marzo *Workshop Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi numerica* (SNS, Pisa, It)

- 2012 12-16 novembre *Automorphisms of free groups* CRM Barcelona (SP)
- 2012 2 - 6 aprile *Laminations et Dynamique symbolique* CIRM, Luminy, FR.)
- 2012 26 - 30 marzo {em Workshop on Immersed surfaces in 3-manifolds (Parte del programma IHP “Geometry and analysis of surface group representations January-March 2012”, Paris FR)
- 2012 5-9 marzo *Surface groups in Paris* (Parte del trimestre IHP “Geometry and analysis of surface group representations January-March 2012”, Paris FR)
- 2012 6 - 10 febbraio *Workshop on Moduli spaces of representations* (Parte del trimestre IHP “Geometry and analysis of surface group representations January-March 2012”, Paris FR)
- 2011 29 giugno - 01 luglio. *Recent advances in Geometric Group Theory* (Univ. of Southampton, UK.)
- 2010 2-7 agosto *Geometry topology and dynamics in negative curvature* (Raman Research Institute, Bangalore, India)
- 2010 5-9 luglio. *Quantum geometry and topology* (C.I.R.M. Luminy, Fr)
- 2010 28 giugno - 3 luglio. *Teichmüller Theory and its Interactions in Mathematics and Physics* (C.R.M. Bellaterra, Sp)
- 2010, 21-25 giugno. *Vogtmann fest* (C.I.R.M. Luminy, Fr)
- 2009, 1-5 giugno. *Des groupes de tresses aux espaces de Teichmuller* (CIRM Luminy, FR)
- 2009, 9 -13 febbraio. *Topologia e Dinâmica* (UFF, Niteroi, BR.)
- 2009, 4 - 19 febbraio. *Grupo de Trabalho: Uniformização para Folheações por Curvas* (UFF, Niteroi, BR.)
- 2008, 7 - 12 luglio. Corso CIME *Holomorphic Dynamical Systems* (Cetraro, IT.)
- 2007, 12 - 16 novembre. *Topics in Teichmuller Theory and Kleinian Groups* (MSRI, Berkeley, CA, USA)
- 2007, 05 - 09 novembre. *Topics in Geometric Group Theory* (MSRI, Berkeley, CA, USA)
- 2007, 16 -20 luglio. *Hyperbolic structures on 3-manifolds and large scale geometry of Teichmüller space* (Warwick, UK.)

- 2007, 13 -14 luglio. *David Epstein 70th Birthday Celebration* (Warwick, UK.)
- 2007, 9 - 12 luglio. *3-manifold geometry and topology* (Warwick, UK.)
- 2007, 20 - 26 maggio. *Braids and their ramifications* (Cortona, It.)
- 2007, 4 - 5 maggio. *Second Barcelona Weekend in Group Theory* (Barcelona, Sp.)
- 2007, 26 febbraio - 2 marzo. *Géométrie des groupes, semaine 4: Aspects combinatoires, algorithmiques et cryptographiques* (C.I.R.M. Lumniy, Marseille Fr.)
- 2007, 19 - 23 febbraio. *Géométrie des groupes, semaine 3: Aspects d'hyperbolicité, groupes de convergence* (C.I.R.M. Lumniy, Marseille Fr.)
- 2007, 5 - 9 febbraio. *Géométrie des groupes, semaine 1: Marches aléatoires sur les groupes* (C.I.R.M. Lumniy, Marseille Fr.)
- 2006, 27 - 29 ottobre. *Texas Geometry and Topology Conference* (Houston, Texas, USA.)
- 2006, 4 - 8 settembre. *Groups in Geometry and Topology* (Malaga, ES.)
- 2006, 22 - 30 agosto. *International Congress of Mathematicians Madrid 2006* (Madrid, ES.)
- 2006, 13 - 17 marzo. *Workshop on 3-manifolds after Perelman* (Edinburgh, UK.)
- 2005, 7 - 9 dicembre. *Trois journées de topologie à Orsay* (Orsay, Fr.)
- 2005, 6 - 24 giugno. *Summer school and Conference on Geometry and Topology of 3-Manifolds* (Trieste, It.)
- 2005, 8 - 9 aprile. *XII Encuentro de Topología* (Puerto de la Cruz, SP).
- 2005, 23 - 26 febbraio. *Workshop on 3-manifolds and complexity* (Cortona, IT).
- 2004, 9 - 11 agosto. *Workshop on Three-Dimensional Geometry and Topology* (Oxford, UK).
- 2004, 12 - 15 luglio. *Premier congrès Canada-France des sciences mathématiques* (Toulouse, FR).
- 2004, 14 giugno - 2 luglio. *Non-positively curved geometries, discrete groups and rigidities* (Grenoble, FR).
- 2004, 12 - 13 marzo. *XI Encuentro de Topología* (Barcelona, SP).

- 2003, 3 - 8 agosto. *Spaces of Kleinian Groups and Hyperbolic 3-Manifolds* (Cambridge, UK).
- 2003, 1 - 3 maggio. *X Encuentro de Topología* (Bilbao, SP).
- 2002, 12 - 20 settembre. *Advanced Course on Geometric 3-Manifolds* (Barcellona, SP).
- 2002, 19 - 22 giugno. *Braids in Cortona* (Cortona, It).
- 2002, 15 - 17 giugno. *The Topology of 3-manifolds* (Pisa, It).
- 2002, 12 - 16 giugno. *First Joint Meeting AMS-UMI* (Pisa, It).
- 2001, 3 - 9 giugno. *Perspectives in Low Dimensional Geometry* (Cortona, It)
- 2000, 29 maggio - 9 giugno. *Foliations: Geometry and Dynamics* (Varsavia, Pl).
- 1999, 21-24 giugno. *Topologie en petite et grande dimension* (Orsay, FR).
- 1999, 16 - 19 giugno. *The Joint Conference of the 5th Barcellona Logic Meeting and the 6th Kurt Gödel Colloquium* (Barcellona, SP).
- 1999, 25 giugno - 9 luglio. *Invariants de noeuds et de varietes de dimension 3* (Grenoble, FR).

6 Seminari tenuti

- 4 luglio 2013 “Metric properties of Outer Space” (Invited talk al workshop “The Geometry of Outer Space” July 2013 FRUMAM Marseille)
- 24 giugno 2013 “Branched Projective structure with (quasi)-Fuchsian holonomy” (Talk alla conference “Low-dimensional Topology and Geometry in Toulouse 24th-28th of June 2013”)
- 20 novembre 2012 “The pressure metric on Outer Space” CRM Barcelona. (invited talk nel trimestre “Research programme on Automorphism of Free Groups: Algorithms, Geometry and Dynamics” presso il CRM di Barcellona)
- 16 agosto 2012. “Norma de Gromov e complexidade asintotica de variedades” (UFRJ, Rio de Janeiro, Br)
- 5 luglio 2012 . “Strutture proiettive ramificate su superfici” (Dip. Mat. Univ. Bologna, It)

- 1 giugno 2011. “Strutture proiettive ramificate su superfici” (Dip. Mat. Univ. di Pisa, It)
- 27 maggio 2011. “Curvatura negativa su spazi metrici” (nel ciclo di seminari “Topics in mathematics”, Dip. Mat. Univ. di Bologna, It)
- 4 maggio 2011. “Il teorema di Royden per l’outer space” (Dip. Mat. Uni. di Roma La Sapienza, It)
- 21 febbraio 2011. “Triangulações, norma de Gromov e conjetura de Ehrenpreis” (invited talk at the conference “TopDin 2011. Workshop de topologia e dinamica”, UFF, Niterói, RJ Brasil)
- 1 luglio 2010 “The Royden theorem for outer space” (UAB, Barcelona)
- 4 febbraio 2010 “Rigidez e deformações de variedades hiperbólicas” (UFBA, Salvador de Bahia, BA Brasil)
- 21 gennaio 2010 “Isomorphisms of good spaces and good spaces for groups” (invited talk at the conference “TopDin 2010. Workshop de topologia e dinamica” UFF, Niterói, RJ Brasil)
- 19 novembre 2009 “Hyperbolic volume of representations and Fuchsian groups” (DMat UFPE, Recife, PE, Brasil)
- 23 ottobre 2009 “Deformations of hyperbolic manifolds in higher dimensional hyperbolic spaces” (Seminario de Topologia UFF-PUC, Niterói, RJ Brasil)
- 11 maggio 2009 “Le group d’isométries de l’Outre Espace d’un groupe libre.” (Séminaire d’Algèbre, Dynamique et Topologie — Univ. Marseille, Fr.)
- 13 marzo 2009 “Asymptotic cones for CAT(0)-spaces. Flats and geometric rank.” (University of Southampton, UK)
- 7 giugno 2008 “Asymptotic cones of metric spaces and related topics” (talk at the conference “Ultramath 2008, Applications of Ultrafilters and Ultraproducts in Mathematics”; Pisa, It)
- 7 maggio 2008 “Azioni di gruppi su oggetti iperbolicici” (Univ. di Bologna, It)
- 11 aprile 2008 “Propriétés métriques de l’Outre-espace” (Séminaire Darboux, Montpellier, Fr)
- 26 febbraio 2008 “Rigidité des noeuds de deux ponts dans $SO(4, 1)$ ” (Laboratoire Emile Picard, Toulouse, Fr)

- 19 febbraio 2008 “Rigidità di complementari di nodi a due ponti in H^4 ” (Univ. di Pisa)
- 28 gennaio 2008 “Asymptotic cones of non-positively curved manifolds: From ultra-flats to flats” (UFF, Niterói, BR)
- 18 gennaio 2008 “Metric properties of Outer Space” (UFF, Niterói, BR)
- 15 gennaio 2008 “Representations of fundamental groups of hyperbolic manifolds” (IMPA, Rio de Janeiro, BR)
- 24 ottobre 2007 “the Weil-Petersson metric on Outer Space” (C.R.M. Barcelona, Sp)
- 26 marzo 2007 “A metric on Outer space.” (C.R.M. Barcelona)
- 12 marzo 2007 “From ultralfats to flats, a characterisation of symmetric spaces via their asymptotic cones.” Comunicazione su invito nel Workshop “Représentations de groupes de surfaces et géométrie en dimension 3” (Toulouse, Fr.)
- 13 febbraio 2007 “A distance on Outer space.” Comunicazione su invito alla conferenza *Outerspace and Teichmüller space* (Luminy, Marseille, Fr.)
- 1 novembre 2006 “Length of automorphisms of free groups.” Department of Mathematics University of Utah (Salt Lake City, UT, USA)
- 27 ottobre 2006 “Generic stretching factor of automorphisms of free groups.” Department of Mathematics, The University of Texas at Austin (Austin, TX, USA)
- 11 ottobre 2006 “Geodesic currents on free groups” Department of Mathematics, The Ohio State University (Columbus, OH, USA)
- 9 giugno 2006 “Compacité des automorphismes de longueur bornée” (Talk a l’*Atelier Automorphismes et Substitutions*, Marseille, Fr.)
- 22 maggio 2006 “Length compactness for automorphisms of free groups” (Talk a *Knots, Groups and 3-manifolds in Marseille*, Marseille, Fr.)
- 27 aprile 2006 “Courants géodésiques sur groupes libres.” Institut Fourier, Université de Grenoble (FR)
- 3 maggio 2005 “Existence and uniqueness of measurable Cannon-Thurston maps” (Laboratoire Emile Picard, Toulouse, FR)

- 15 aprile 2005 Conferenza nel ciclo di seminari del Dipartimento di Matematica dell'Universidad de Barcelona (UB Barcelona, SP)
- 19 marzo 2005 “Volume of representations and rigidity” (Seminario al convegno *Conference on bounded cohomology, harmonic maps and Higgs bundles* (Strasbourg, FR and Basel, CH)
- 30 settembre 2004 “Rigidità di rappresentazioni Fuchsiane” (Seminario al convegno *Progressi Recenti in Geometria Reale e Complessa* (Levico Terme (TN), IT)
- 4 maggio 2004 “Discrete groups, harmonic measures and equivariant maps II” (Dip. Mat. Univ. Pisa)
- 28 aprile 2004 “Discrete groups, harmonic measures and equivariant maps I” (Dip. Mat. Univ. Pisa)
- 19 marzo 2004 “Medidas equivariantes para representaciones de grupos fundamentales de 3-variedades” (UAB, Barcelona, Spagna)
- 29 gennaio 2004 “Constructing natural maps for representations” (UQAM, Montreal, Quebec)
- 4 novembre 2003 “Volume iperbolico di rappresentazioni e rigidità II” (Dip. Mat. Univ. Pisa)
- 28 ottobre 2003 “Volume iperbolico di rappresentazioni e rigidità I” (Dip. Mat. Univ. Pisa)
- 16 giugno 2003 “Hyperbolic volume of representations of fundamental groups of 3-manifolds” (C.R.M. Barcelona, Spagna)
- 8 gennaio 2003 “Soluzioni algebriche e geometriche per le equazioni di compatibilità e completezza” (Dip. Mat. Univ. Pisa)

7 Attività didattica

A.A 2013/2014 Corso di “Geometria 1” del corso di laurea (triennale) in Ingegneria elettrica e dell'automazione dell'università di Bologna. Modulo didattico nel corso di “Geometria 1” del corso di laurea in Matematica dell'università di Bologna.

- A.A. 2012/2013 Moduli didattici presso l'Università di Bologna nei corsi: "Geometria 2" (laurea trimestrale in matematica); "Geometria Superiore" (laurea magistrale in matematica); "Analisi matematica, algebra lineare (c.i.) - algebra lineare" (laurea triennale in Informatica per il management).
- A.A. 2011/2012 Moduli didattici presso l'Università di Bologna nei corsi: "Geometria 1" e "Geometria 2" (laurea trimestrale in matematica); "Geometria Superiore" (laurea magistrale in matematica); "Analisi matematica, algebra lineare (c.i.) - algebra lineare" (laurea triennale in Informatica per il management).
- A.A. 2010/2011 Corso semestrale (48 ore) "Geometria Superiore II" (laurea magistrale) e modulo didattico (20 ore) del corso annuale "Geometria Superiore" (laurea magistrale) nel corso di laurea in matematica dell'università di Bologna.
- A.A. 2009/2010 Corso semestrale (48 ore) "Geometria Superiore II" (laurea magistrale) e modulo didattico (24 ore) del corso annuale "Geometria Superiore" (laurea magistrale) nel corso di laurea in matematica dell'università di Bologna.
- A.A. 2008/2009 Esercitazioni del corso di Geometria I della laurea triennale in matematica presso l'università di Bologna, docente del corso Prof. A. Menichetti (Univ. di Bologna.)
- 2008 Minicorso di dottorato "Hyperbolic Geometry", presso la UFF di Niterói (RJ, Brasile) 7 lezioni.
- A.A. 2003/2004. Tutore di geometria presso il Polo Universitario dell'Università di Pisa nella Casa Circondariale Don Bosco.
- A.A. 2002/2003. Corso di esercitazioni relativo al corso di Matematica III del terzo anno del corso di laurea in ingegneria delle telecomunicazioni presso l'Università di Pisa, docente del corso Prof. Carlo Petronio (Dip. Mat. Appl. Università di Pisa).
- A.A. 2002/2003. Corso di esercitazioni relativo al corso di geometria e algebra del primo anno dei corsi di laurea in ingegneria biomedica, elettrica ed energetica presso l'Università di Pisa, docente del corso Prof. Marco Forti (Dip. Mat. Appl. Università di Pisa).
- A.A. 2002/2003. Precorsi relativi ai corsi di laurea della facoltà di ingegneria dell'Università di Pisa.

- A.A. 2001/2002. Tutore ed esercitatore del corso di matematica per il diploma universitario in ingegneria logistica e della produzione e per il corso di laurea in ingegneria gestionale, versioni teledidattiche, docente del corso Prof. Sebastiano Francaviglia (Dip. Mat. Appl. Università di Pisa).
- 10-14 Ottobre 2001. Partecipazione, in qualità di insegnante, allo stage di preparazione alle gare di matematica per gli studenti delle scuole medie superiori organizzato a Gaeta dall'UMI.
- A.A. 2001/2002. Corso di esercitazioni relativo al corso di geometria e algebra del primo anno dei corsi di laurea in ingegneria biomedica, elettrica ed energetica presso l'Università di Pisa, docente del corso Prof. Marco Forti (Dip. Mat. Appl. Università di Pisa).
- A.A. 2001/2002. Precorsi relativi ai corsi di laurea della facoltà di ingegneria dell'Università di Pisa.
- A.A. 1999/2000, 2000/2001 e 2001/2002. Collaborazione con l'attività didattica della Scuola Normale Superiore in qualità di tutore degli allievi del primo e del secondo anno del corso ordinario della Scuola, docenti del corso Prof. Mariano Giaquinta (SNS Pisa) e Dott. Carlo Mantegazza (SNS Pisa).
- A.A. 1999/2000. Collaborazione didattica con il prof. Carlo Petronio (Dip. Mat. Appl. Università di Pisa) nell'ambito dei corsi di geometria e algebra del primo anno della facoltà di ingegneria dell'Università di Pisa.

8 Tesi dirette

8.1 Tesi di dottorato

1. Direzione della tesi di Lorenzo Ruffoni, dottorando presso il dipartimento di matematica dell'università di Bologna.

8.2 Tesi di Laurea Magistrale

1. Candidato: Lorenzo Ruffoni, tesi "Cube complexes and virtual fibering of 3-manifolds", difesa il 19/07/2013, voto: 110/110 e lode. (Attualmente dottorando presso l'università di Bologna.)
2. Candidato: Simone Marzoni, tesi "Pants homology for surfaces", difesa il 22/03/2013, voto: 110/110 e lode. (Attualmente Dottorando presso l'università di Aarhus.)

8.3 Tesi di Laurea Triennale

1. Candidato: Alex Casella, tesi “Triangolazioni ideali di complementari di nodi in S^3 ”, difesa il 19/07/2013, voto 110/110 e lode.
2. Candidato: Davide Dobrilla, tesi “Rivestimenti ramificati e prime-degree conjecture”, difesa il 19/07/2013, voto 99/110.

9 Altre attività istituzionali

A.A. 2013/2014 Membro del collegio docenti dei Dottorati.

10 Altre attività

- Referee per riviste internazionali.
- Reviewer per Mathematical Reviews.

11 Ambiti di ricerca

Il principale ambito di ricerca di Stefano Francaviglia riguarda la topologia e la geometria in dimensione bassa e la teoria geometrica dei gruppi.

11.1 Geometria iperbolica in dimensione 3

Studio delle strutture iperboliche delle varietà di dimensione 3. Ricerca della struttura iperbolica di una varietà di dimensione 3 attraverso metodi combinatorici e algebrici. Generalizzazioni e conseguenze del teorema di riempimento iperbolico. Degenerazioni di strutture iperboliche. Legami tra strutture iperboliche su varietà di dimensione 3 e strutture Euclidee su superfici.

11.2 Geometria iperbolica in dimensioni alte

Deformazioni di varietà iperboliche tridimensionali in spazi iperboliche di dimensione più alta. Non esistenza di deformazioni del complementare di nodi a due nello spazio iperbolico quadridimensionale. Esempi di varietà iperboliche quadridimensionali.

11.3 Metodi combinatorici per varietà iperboliche

Studio delle soluzioni algebriche e geometriche delle equazioni di compatibilità, completezza e Dehn filling iperbolico per triangolazioni ideali. Studio delle strutture Euclidee sul toro attraverso triangolazioni.

11.4 Rappresentazioni di gruppi fondamentali in $PSL(2, \mathbb{C})$

Rappresentazioni in $PSL(2, \mathbb{C})$ dei gruppi fondamentali di varietà di dimensione 3 e volumi iperboliche di tali rappresentazioni. Teoremi di rigidità per rappresentazioni. Studio della varietà dei caratteri di varietà iperboliche.

11.5 Gruppi di isometrie e sistemi dinamici

Gruppi Kleiniani e gruppi discreti di isometrie di spazi iperboliche. Rappresentazioni di tali gruppi nel gruppo delle isometrie di spazi iperboliche di dimensione eventualmente differente. Studio degli insiemi limite di tali gruppi, misure armoniche sugli insiemi limite ed entropia. Applicazioni equivarianti per rappresentazioni e loro proprietà.

11.6 Geometria Riemanniana

Studio di metriche Riemanniane, con particolare attenzione al caso di curvatura negativa. Volume minimale di varietà con curvatura negativa e rigidità.

Studio dei cut loci di una varietà Riemanniana. Genericità del cut locus in ambiente iperbolico e invarianti topologici connessi.

11.7 Teoria delle foliazioni

Studio delle foliazioni di codimensione uno su varietà, con particolare interesse alle foliazioni tese. Studio della topologia delle varietà che ammettono foliazioni tese. Trasversalità di superfici immerse in varietà foliate.

11.8 Teoria geometrica dei gruppi

Studio dei gruppi liberi e gruppi (relativamente) iperboliche. Correnti geodetiche e problemi decisionali. Studio del problema dell'automorfismo (terzo problema di Dehn) per gruppi iperboliche. Azioni su alberi.

11.9 Outer space

Studio del cosiddetto Culler-Vogtmann Outer Space di gruppi liberi (spazio dei moduli di grafi metrici marcati.) Metrica derivante dagli stretching factors, isometrie.

11.10 Foliazioni olomorfe e varietà iperboliche

Studio di curve olomorfe in $\mathrm{PSL}(2, \mathbb{C})$ con ologonomia Kleiniana. Studio delle monodromie di foliazioni in curve razionali e di connessioni su $\mathbb{C}\mathbb{P}^1$ -fibrati su superfici.

11.11 Strutture proiettive ramificate su superfici

Le strutture proiettive classiche (senza ramificazioni) sono un argomento classico della geometria. Le strutture ramificate sono date da atlanti in $\mathbb{C}\mathbb{P}^1$ i cui cambi di carta siano proiettività ma in cui le carte locali sono rifestimenti ramificati finiti. Tali strutture appaiono nella teoria dei rivestimenti ramificati, dessins d'enfant, orbifold etc... Come nello studio delle foliazioni olomorfe e curve olomorfe in genere o in problemi di relatività $2 + 1$.

11.12 Norma di Gromov e problemi di Ehrempreis.

La complessità $c(M)$ di una varietà M si può definire come in minimo numero di tetraedri necessari per triangolarla. Se N è un rivestimento di M di grado d allora il numero $c(N)/d$ è minore o uguale di $c(M)$. La complessità limite si definisce prendendo l'inf su tutti i rivestimenti. Una congettura asserisce che la complessità limite uguaglia la norma di Gromov. Dimostrata falsa in dimensione maggiore o uguale a quattro, resta aperto il caso di dimensione tre, che è strettamente legato al problema di trovare, date due varietà qualsiasi, dei loro rivestimenti che siano vicini tra loro in un senso opportuno, che è quello che si chiama un problema di Ehrempreis.

11.13 Altri interessi

Oltre alla geometria, gli interessi di Stefano Francaviglia si rivolgono alla logica matematica, con particolare attenzione agli aspetti fondazionali e ai problemi di complessità e calcolabilità.

12 Lista delle pubblicazioni

1. (In collaborazione con Gabriel Calsamiglia e Bertrand Deroin) Translation surfaces with the same monodromy. In preparazione
2. (In collaborazione con Armando Martino e Yago Antolin) “Lipschitz metric on outer space of free products”. In preparazione
3. (In collaborazione con Gabriel Calsamiglia e Bertrand Deroin) The oriented graph of graftings in the Fuchsian case. Lavoro accettato su **Publicacions Matemàtiques**.
4. (In collaborazione con Gabriel Calsamiglia and Bertrand Deroin) Branched projective structures with quasi-fuchsian holonomy. Lavoro accettato su **Geometry and Topology**
5. (In collaborazione con Roberto Frigerio e Bruno Martelli) Stable complexity and simplicial volume of manifolds. In corso di pubblicazione su **Journal of Topology**.
6. (In collaborazione con Mathieu Carette, Ilya Kapovich ed Armando Martino) Spectral rigidity of automorphic orbits in free groups. **Algebraic and Geometric Topology** 12(3), 2012 1457-1486.
7. (In collaborazione con Jean-Francois Lafont) Large scale detection of half-flats in CAT(0)-spaces. **Indiana University Mathematical Journal** 59(2), 2010 395-416.
8. (In collaborazione con Armando Martino) The isometry group of Outer Space. **Advances in Mathematics** 231(3-4), 2012 1940-1973.
9. (In collaborazione con Armando Martino) Metric properties of Outer space. **Pub. Mat.** 55(2), 2011, 433-473.
10. (In collaborazione con Jean-François Lafont) Asymptotic cones, bi-Lipschitz ultraflats, and the geometric rank of geodesics. Preprint, January 2008 (arXiv:0801.3636.)
11. (in collaborazione con Joan Porti) Rigidity of representations in $SO(4, 1)$ for Dehn fillings on 2-bridge knots. **Pacific Journal of Mathematics** 238 (2008), No. 2, 249-274.
12. Geodesic currents and length compactness for automorphisms of free groups. **Trans. of AMS** 361(1) 2009, 161-176.

13. (In collaborazione con Benjamin Klaff) Maximal volume representations are Fuchsian **Geom. Dedicata**, 117:111–124, 2006.
14. Constructing equivariant maps for representations. **Annales de l'institut Fourier**, 59(1):393-428, 2009
15. Algebraic and geometric solutions of hyperbolic Dehn filling equations. **Topology and its Applications**, 145(1-3):91–118, 2004.
16. *Hyperbolicity equations for cusped 3-manifolds and volume-rigidity of representations*. PhD thesis, Scuola Normale Superiore, Pisa, 2004. Pubblicato in *Collana Tesi. Scuola Normale Superiore Pisa (Nuova Serie)* vol 2, 136 p. Edizioni della Normale, Pisa 2005.
17. Hyperbolic volume of representations of fundamental groups of cusped 3-manifolds. **Int. Math. Res. Not.**, (9):425–459, 2004.
18. Similarity structures on the torus and the Klein bottle via triangulations. **Adv. Geom.**, 6(3):397–421, 2006.
19. Tautness of codimension-1 foliations in dimension 3 and transversality with embedded surfaces. **Rend. Accad. Naz. Sci. XL Mem. Mat. Appl. (5)**, 24:121–157, 2000.

Stefano Francaviglia