

# Curriculum Vitae

## Bruno Martelli

### 1 Identification

Né à Arezzo, Italie, le 9 avril 1973.

Chercheur au Département de mathématiques de l'Université de Pise, Largo Pontecorvo 5,  
56127 Pisa (Italie).

E-mail: martelli@dm.unipi.it

Page web: <http://www.dm.unipi.it/~martelli>

### 2 Déroulement de carrière

1992/93 – 1995/96. Diplôme de Mathématiques (Maîtrise en Mathématiques) *cum laude* à  
l'Université de Pise; thèse *Invariante di Turaev-Viro*, directeur de thèse Carlo Petronio.

1992/93 – 1995/96. Scuola Normale Superiore (École Normale Supérieure) de Pise, diplômé  
*cum laude*.

1996/97. Istituto Nazionale di Alta Matematica à Rome.

1997/98 – 2000/01. Doctorat en Mathématiques au Département de Florence, thèse *Complexity of three-manifolds*, directeurs Carlo Petronio et Wolfgang Metzler.

2001/02. Bourse post-doc au Département de Mathématiques de Pise.

2002/03. Bourse post-doc au Département de Mathématiques Appliquées de Pise.

2004 – 2014. Ricercatore (Chercheur) en géométrie au Département de Mathématiques de  
Pise.

2014 – 2016. Professore associato en géometrie au Département de Mathématiques de Pise.

2017 – aujourd’hui. Professore ordinario en géometrie au Département de Mathématiques  
de Pise.

### 3 Visites

Décembre 1994. École Normale de Paris.

Octobre – Décembre 1995. St. John's College, Oxford.

Mars – Juin 2000. Francfort.

Mars 2003. Département de Mathématiques de Austin (Texas).

Mars 2010. Institut de Recherche Mathématique Avancée de Strasbourg (IRMA).

Mars 2012. Institut Henri Poincaré (Paris).

Mai – Juin 2013. Institut de Recherche Mathématique Avancée de Strasbourg (IRMA).

Mai 2015. Université Paul Sabatier, Toulouse.

## 4 Enseignement

### Cours

J'ai enseigné plusieurs cours (comme professeur ou TD), surtout en géometrie/topologie, mais aussi en analyse et algèbre, au départements de Ingénierie, Physique, Mathématiques, Informatique de Pise. Plus de détails sont présent sur la page web

<http://www.dm.unipi.it/~martelli/didattica.html>

### Dissertations suivies

#### Licences

24 Novembre 2006. Abramo Bertucco, *Curve tropicali*.

23 Février 2007. Leone Slavich, *Decomposizione per somma connessa di 3-varietà*.

25 Mai 2007. Marco Golla, *Varietà tropicali*.

27 Septembre 2007. Claudio Tamburino, *Cohomologia della grassmanniana*.

25 Juillet 2008. Mario Luca Scarascia, *Il polinomio di Alexander*.

27 Mars 2009. Fabio Lilliu, *Teorema di normalizzazione e Riemann-Roch*.

24 Juillet 2009, Marco Antognazzi, *Introduzione alla teoria di Morse*.

30 Octobre 2009, Francesca Iezzi, *Il polinomio di Jones e i link alternati*.

26 Mars 2010. Daniele Celoria, *Costruzione di Pontryagin e gruppi di omotopia delle sfere*.

28 Juin 2010. Francesco Lin, *K-teoria complessa e invariante di Hopf*.

28 Juin 2010. Nicolas Matte Bon, *Foliazioni di 3-varietà in codimENSIONE uno: il teorema di Novikov*.

30 Septembre 2011. Omar Quilici, *Omologia singolare e grado topologico*.

15 Juin 2012. Fabio Gironella, *Foliazioni misurate su superfici e teoremi di classificazione*.

19 Juillet 2013. Michele Ancona, *Cohomologia di  $SO(n)$* .

19 Juillet 2013. Elena Giorgi, *Le classi di Stiefel-Whitney*.

2 Décembre 2013. Irene Barbensi, *Il teorema di Lickorish-Wallace*.

13 Mai 2016. Alessandro Terni, *Teoria di Morse*.

10 Juin 2016. Irene Filoscia, *Decomposizione di 3-varietà in fattori primi*

## Masters

- 27 Novembre 2009. Claudio Tamburrino, *L'omologia di Khovanov*.  
29 Octobre 2010. Mario Scarascia, *Superfici quasi-geodetiche in 3-varietà iperboliche*.  
17 Octobre 2014. Marco Antognozzi, *La caratterizzazione di Rivin dei poliedri iperbolicci di volume finito*.  
16 Octobre 2015. Giulio Belletti, *The generalized Witten asymptotics conjecture*.  
14 Octobre 2016. Fabio Lilliu, *Immersioni di superfici in 3-varietà iperboliche chiuse*.

## Doctorat

- Octobre 2011. Fionntan Roukema, *Dehn Surgery on the Minimally Twisted Five-Chain Link*.  
Avril 2014. Leone Slavich, *Hyperbolic 4-manifolds and 24-cells*.  
Octobre 2016. Alessio Carrega, *Shadows and Quantum Invariants*.  
En cours, début 2014. Stefano Riolo.  
En cours, début 2015. Giulio Belletti.

## 5 Exposés

### Conferences

- Août 1997. “Encoding spines of 3-manifolds via o-graphs,”  
*Low-dimensional topology and combinatorial group theory*, Luttsach (Italie).  
Août 1999. “Tori and minimal spines of 3-manifolds,”  
*Low-dimensional topology and combinatorial group theory*, Chelyabinsk (Russie).  
30 Juillet – 8 Août 2001. “Complexity of 3-manifolds and decompositions along tori,”  
*Low-dimensional topology and combinatorial group theory*, Luttsach (Italie).  
15-17 Juin 2002. “Complexity of 3-manifolds and decompositions along tori,”  
*AMS-UMI joint meeting*, Pise, session sur la topologie des 3-variétés.  
1-8 Septembre 2002. “Riconoscere varietà ottenute con chirurgia di link in  $S^3$ ,”  
*Proprietà geometriche delle varietà reali e complesse: nuovi contributi italiani III*, Palerme.  
8-13 Septembre 2003. “Complessità di  $n$ -varietà triangolabili,”  
*Congresso UMI*, Milan, session sur la topologie et géometrie des variétés.  
6-9 Mai 2004. “Complexity of PL  $n$ -manifolds,”  
*INTAS workshop on 3-manifolds*, Edernburg (Allemagne).  
23-27 Février 2005. “Links, two-handles, and complexity of 4-manifolds,”  
*Workshop on 3-manifolds and complexity*, Cortona (Italie).

- 16-19 Juin 2005. “2-polyhedra in 4-manifolds,”  
*AMS-DMV-ÖMG joint meeting*, Mainz, session sur la géometrie topologique et la théorie des groupes.
- 20-24 Juin 2005. “Dehn surgery on links in 3-manifolds,”  
*Summer school and conference on geometry and topology of 3-Manifolds*, Trieste.
- 20-26 Mai 2007. “Complexity ad decompositions of PL-manifolds,” *Braids and their ramifications*, Cortona.
- 6-11 Décembre 2010. “Turaev-Viro representations of the mapping class groups,”  
*De Brun workshop*, Galway (Irlande).
- 29 Avril - 4 Mai 2012. “Stable complexity and simplicial volume of manifolds,”  
*Triangulations*, Oberwolfach (Allemagne).
- 24-28 Juin 2013. “From cubulations to cusped hyperbolic 4-manifolds,”  
*Low-dimensional topology and geometry in Toulouse*, Toulouse.
- 30 Juin – 2 Juillet 2014. “Hyperbolic 4-manifolds constructed via right-angled polytopes,”  
*RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI joint meeting*, Bilbao, session en géometrie topologique.
- 5-7 Mars 2015. “Varietà iperboliche di dimensione 4”,  
*Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica*, SNS Pisa.
- 24-30 Mai 2015. “Quantum representations of the mapping class group”,  
*Chromatic and colored structures in geometry and statistical physics*, Cortona.
- 22-27 Juin 2015. “Constructing hyperbolic four-manifolds”,  
*New Perspectives on the Interplay between Discrete Groups in Low-Dimensional Topology and Arithmetic Lattices*, Oberwolfach (Germania).
- 27-31 Juillet 2015. “An analytic family of representations for the mapping class group of punctured surfaces”,  
*New developments in TQFT*, QGM Aarhus (Danimarca).
- 29 Août - 2 Juillet 2016. “Hyperbolic Dehn filling in dimension four”,  
*1st joint meeting Brazil–Italy in mathematics*, IMPA Rio de Janeiro (Brasile)

## Séminaires

- Mars 2000 – Juin 2000 et Février 2001. Séminaires sur la complexité des 3-variétés au Département de Mathématiques de Francfort.
- 19 Mai 2009. “Complessità di varietà triangolabili,” Département de Mathématiques de Bologne.
- 8 Juin 2009. “Ombres de Turaev sans sommets,” Strasbourg IRMA.
- 22 Mars 2010. “Epines 3-dimensionnelles de 4-variétés,” Strasbourg IRMA.
- 24 Janvier 2011. “Turaev-Viro representations of the mapping class groups,” Strasbourg IRMA.
- 23 Avril 2013. “Une famille analytique de représentations pour le groupe modulaire,” Paris Jussieu.

- 6 Mai 2013. “Une famille analytique de représentations pour le groupe modulaire,” Strasbourg IRMA.
- 27 Mai 2013. “Quantum representations of mapping class groups,” Paris Orsay.
- 26 Février 2014. “Combinatorial constructions of hyperbolic and Einstein four-manifolds,” MIT Boston.
- 27 Février 2014. “Combinatorial constructions of hyperbolic and Einstein four-manifolds,” Brown University.
- 20 Mai 2014. “Constructions of hyperbolic manifolds from regular polytopes,” Fribourg (Suisse)
- 5 Mai 2015. “Quelques constructions de variétés hyperboliques en dimension 4”, Toulouse.
- 16 Novembre 2016, “Hyperbolic Dehn filling in dimension four”, Regensburg.
- 17 Novembre 2016, “The geometrisation of three-manifolds”, Regensburg.
- 30 Novembre 2016, “Hyperbolic cone-manifolds in dimension four”, Uppsala.

## 6 Activités de responsabilités

- 1994 – 1996. Membre de l’équipe de évaluation pour les olympiades mathématiques italiennes.
- 2002 – aujourd’hui. Évaluations pour MathSciNet et plusieurs journaux.
- Juin 2004 – Juin 2005. Coordinateur d’un projet CNR intitulé *Flusso di Ricci su 3-varietà* (Flot de Ricci sur 3-variétés).
- Mars 2011 – 2015. Coordinateur national d’un projet FIRB intitulé *Geometria e topologia delle varietà in bassa dimensione*, financé avec 610.000 euros.
- Juin 2013. Organization de un INdAM workshop *Geometric topology in Cortona*, Cortona, 3-7 juin 2013 e d’un mini-workshop *Hyperbolic geometry and mapping class groups*, Pise 12-13 juin 2013.
- Mai 2014. Membre du comité scientifique pour le mois intensif *Teichmüller theory and surfaces in 3-manifolds*, Centro De Giorgi (Pise), 26 mai 2014 - 20 juin 2014.
- Juin 2016. Organization de deux semaines de workshop *School on Geometric Group Theory and Low-Dimensional Topology: Recent Connections and Advances*, ICTP Trieste, 23 mai 2016 - 2 juin 2016.
- Juin 2016. Coordinateur d’un projet PRA Pise, financé avec 40.000 euros.
- Juin 2017. Organization de un INdAM workshop *Geometric topology in Cortona*, Cortona, 4-10 juin 2017.

## References

### Livres

- [1] B. MARTELLI, “An Introduction to Geometric Topology,” 480 pages, [http://www.dm.unipi.it/~martelli/geometric\\_topology.html](http://www.dm.unipi.it/~martelli/geometric_topology.html), CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016.

### Articles

- [2] B. MARTELLI, *Minimal spines and geometric decompositions of closed 3-manifolds*, in “Low-dimensional topology and combinatorial group theory (Chelyabinsk 1999)”, Inst. of Math. of Nat. Acad. Sci. of Ukraine, Kiev.
- [3] B. MARTELLI – C. PETRONIO, *Three-manifolds having complexity at most 9*, Experimental Math. **10** (2001), 207-237.
- [4] B. MARTELLI – C. PETRONIO, *A new decomposition theorem for 3-manifolds*, Illinois J. Math. **46** (2002), 755-780.
- [5] R. FRIGERIO – B. MARTELLI – C. PETRONIO, *Complexity and Heegaard genus of an infinite class of compact 3-manifolds*, Pacific J. Math. **210** (2003), 283-298.
- [6] R. FRIGERIO – B. MARTELLI – C. PETRONIO, *Dehn filling of cusped hyperbolic 3-manifolds with geodesic boundary*, J. Diff. Geom. **64** (2003), 425-456.
- [7] G. AMENDOLA – B. MARTELLI, *Non-orientable 3-manifolds of small complexity*, Topol. Appl. **133** (2003), 157-178.
- [8] R. FRIGERIO – B. MARTELLI – C. PETRONIO, *Small hyperbolic 3-manifolds with geodesic boundary*, Experimental Math. **13** (2004), 177-190.
- [9] B. MARTELLI – C. PETRONIO, *Complexity of geometric three-manifolds*, Geom. Dedicata **108** (2004), 15-69.
- [10] G. AMENDOLA – B. MARTELLI, *Non-orientable 3-manifolds of complexity up to 7*, Topol. Appl. **150** (2005), 179-195.
- [11] B. MARTELLI *Links, two-handles, and four-manifolds*, Int. Math. Res. Not. **58** (2005), 3595-3624.
- [12] B. MARTELLI – C. PETRONIO, *Dehn filling of the “magic” 3-manifold*, Comm. Anal. Geom. **14** (2006), 967-1024.
- [13] B. MARTELLI *Complexity of 3-manifolds*, ”Spaces of Kleinian Groups”, London Math. Soc. Lec. Notes Ser. **329** (2006), 91-120.
- [14] R. FRIGERIO – B. MARTELLI, *Countable groups are mapping class groups of hyperbolic 3-manifolds* Math. Res. Lett. **13** (2006), 897-910.

- [15] F. COSTANTINO – R. FRIGERIO – B. MARTELLI – C. PETRONIO, *Triangulations of 3-manifolds, hyperbolic relative handlebodies, and Dehn filling*, Comm. Math. Helv. **82** (2007), 903-934.
- [16] E. FOMINYKH – B. MARTELLI, *k-Normal surfaces*, J. Diff. Geom. **82** (2009), 101-114.
- [17] D. HEARD – C. HODGSON – B. MARTELLI – C. PETRONIO, *Hyperbolic graphs of small complexity*, Experimental Math. **19** (2010), 211-236.
- [18] B. MARTELLI, *Complexity of PL manifolds*, Algebraic & Geometric Topology **10** (2010), 1107-1164.
- [19] B. MARTELLI, *Four-manifolds with shadow-complexity zero*, Int. Math. Res. Not. **2011** (2011), 1268-1351.
- [20] B. MARTELLI, *A finite set of local moves for Kirby calculus*, J. Knot Theory Ramif. **21** (2012), 1250126.
- [21] S. FRANCAVIGLIA – R. FRIGERIO – B. MARTELLI, *Stable complexity and simplicial volume of manifolds*, Journal of Topology **5** (2012), 977-1010.
- [22] A. KOLPAKOV – B. MARTELLI, *Hyperbolic four-manifolds with one cusp*, Geom. & Funct. Anal. **23** (2013), 1903-1933.
- [23] F. COSTANTINO – B. MARTELLI, *An analytic family of representations for the mapping class group of punctured surfaces*, Geometry & Topology. **18** (2014), 1485-1538.
- [24] B. MARTELLI – C. PETRONIO – F. ROUKEMA, *Exceptional Dehn surgery on the minimally twisted five-chain link*, Comm. Anal. Geom. **22** (2014), 689-735.
- [25] A. KOLPAKOV – B. MARTELLI – S. TSCHANTZ, *Some hyperbolic three-manifolds that bound geometrically*, Proc. Amer. Math. Soc. **143** (2015), 4103-4111.
- [26] A. CARREGA – B. MARTELLI, *Shadows, ribbon surfaces, and quantum invariants*, arXiv:1404.5983, to appear in Quantum Topology
- [27] B. MARTELLI – M. NOVAGA – A. PLUDA – S. RIOLO, *Spines of minimal length*, arXiv:1511.02367, to appear in Ann. Sc. Norm. Sup. Pisa Cl. Sci
- [28] M. GOLLA – B. MARTELLI, *Pair of pants decomposition of 4-manifolds*, arXiv:1503.05839, to appear in Algebraic & Geometric Topology.
- [29] B. MARTELLI, *Hyperbolic three-manifolds that embed geodesically*, arXiv:1510.06325.
- [30] B. MARTELLI, *Hyperbolic four-manifolds*, arXiv:1512.03661, submitted
- [31] B. MARTELLI – S. RIOLO, *Hyperbolic Dehn filling in dimension four*, arXiv:1608.08309, submitted

Pise, 10 janvier 2017