

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA (settore scientifico-disciplinare MAT/06 - PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA) presso il Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques", (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 53 del 5/07/2019) - Codice concorso 4104

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	FERRARIO
NOME	BENEDETTA
DATA DI NASCITA	16 MARZO 1969

Studi

Laurea in Ingegneria Elettronica, Indirizzo Matematico, conseguita il 7.4.1993 presso il Politecnico di Milano con votazione 100/100 con lode.

Corso di Perfezionamento triennale nella Classe di Scienze della Scuola Normale Superiore di Pisa dal 1.12.1993 al 30.11.1996.

Diploma di Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa conseguito con votazione 70/70 con lode, in data 28.4.1998. Titolo della tesi di Perfezionamento: Invariant measures for the stochastic Navier-Stokes equations (Relatore del lavoro di tesi: Prof. F. Flandoli. Controrelatori: Proff. S. Albeverio, B. Maslowski).

Posizioni accademiche

Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi di Pavia dal 1.03.1997 nel s.s.d. MAT/05; inquadrata nel s.s.d. MAT/06 dal 11/11/2015.

Titolare di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA, indetta con D.D. n. 222 del 20/7/2012 (G.U. n. 58 del 27/7/2012). Validità dal 30/12/2013 al 30/12/2019.

Adjunct Assistant Professor presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Wyoming (USA), da marzo 2016 a febbraio 2019.

Titolare di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di prima fascia per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA; validità dal 28/03/2017 al 28/03/2023

Periodi di Studio all'Estero

ottobre 1996-febbraio 1997
presso il Mathematisches Institut, Ruhr Universität, Bochum (Germania)

aprile 1999-luglio 1999, marzo 2000-agosto 2000, aprile 2001-maggio 2001
presso l'Institut für Angewandte Mathematik, Università di Bonn (Germania)

15 giugno 2001-15 agosto 2001

presso il Mathematics Research Center, Università di Warwick, Coventry (Inghilterra)

ottobre 2001-settembre 2002

presso l'Institut für Angewandte Mathematik, Università di Bonn (Germania) come borsista della Fondazione Alexander von Humboldt

22 gennaio-28 gennaio 2012

presso il Centre Interfacultaire Bernoulli - EPFL Losanna nell'ambito del semestre dedicato a "Stochastic analysis and applications"

1 giugno-2 giugno 2015

presso il Centre Interfacultaire Bernoulli - EPFL Losanna nell'ambito del semestre dedicato a "Geometric Mechanics, Variational and Stochastic Methods"

19-27 novembre 2015

presso l'Università del Wyoming (USA)

Pubblicazioni

Lavori su riviste internazionali

- J1. B. Ferrario, The Bénard problem with random perturbations: dissipativity and invariant measures, *NoDEA* 4 no.1 (1997), 101-121
- J2. B. Ferrario, Ergodic results for stochastic Navier-Stokes equations, *Stochastics Stochastics Rep.* 60 no.3-4 (1997), 271-288
- J3. B. Ferrario, Stochastic Navier-Stokes equations: analysis of the noise to have a unique invariant measure, *Ann. Mat. Pura Appl.* (IV), Vol. CLXXVII (1999), 331-347
- J4. B. Ferrario, Some Results on Invariant Measures in Hydrodynamics, *B.U.M.I.* (8) 1-B (2000), 79-94
- J5. B. Ferrario, Pathwise regularity of non-linear Ito equations. Application to a stochastic Navier-Stokes equation, *Stochastic Anal. Appl.* 19(1) (2001), 135-150
- J6. S. Albeverio, B. Ferrario, Uniqueness results for the generators of the two-dimensional Euler and Navier-Stokes flows. The case of Gaussian invariant measures, *J. Funct. Analysis* 193 no.1 (2002), 77-93
- J7. S. Albeverio, B. Ferrario, 2D vortex motion of an incompressible ideal fluid: the Koopman-von Neumann approach, *Infin. Dimens. Anal. Quantum Probab. Relat. Top.* 6 no.2 (2003), 155-165
- J8. B. Ferrario, Uniqueness result for the 2D Navier-Stokes equation with additive noise, *Stochastics Stochastics Rep.* 75 no.6 (2003), 435-442
- J9. S. Albeverio, B. Ferrario, M.W. Yoshida, On the essential self-adjointness of Wick powers of relativistic fields and of fields unitary equivalent to random fields, *Acta Applicandae Mathematicae* 80 (2004), 309-334
- J10. S. Albeverio, B. Ferrario, Uniqueness of solutions of the stochastic Navier-Stokes equation with invariant measure given by the enstrophy, *Annals of Probability* 32 no.2 (2004), 1632-1649
- J11. R. Carbone, B. Ferrario, M. Santacroce, Backward Stochastic Differential Equations driven by càdlàg martingales, *Theory of Probability and Its Applications* 52 no.2 (2008), 304-314
- J12. B. Ferrario, F. Flandoli, On a stochastic version of Prouse model in fluid dynamics, *Stoch. Proc. Appl.* 118 no.5 (2008), 762-789
- J13. B. Ferrario, Invariant measures for a stochastic Kuramoto-Sivashinsky equation, *Stochastic Analysis and Applications* 26 no.2 (2008), 379-407
- J14. Z. Brzeźniak, B. Ferrario, 2D Navier-Stokes equation in Besov spaces of negative order, *Nonlinear Anal.-Theory Methods Appl.* 70 no. 11 (2009), 3902-3916
- J15. S. Albeverio, V. Barbu, B. Ferrario, Uniqueness of the generators of the 2D Euler and Navier-Stokes flows, *Stoch. Proc. Appl.* 118 no.11 (2008), 2071-2084; Erratum, 120 no.10 (2010), 2102
- J16. B. Ferrario, Absolute continuity of laws for semilinear stochastic equations with additive noise, *Communications on Stochastic Analysis*, 2 no.2 (2008), 209-227; Erratum, 5 no.2 (2011), 431-432

- J17. H. Bessaih, B. Ferrario, Invariant Gibbs measures of the energy for shell models of turbulence; the inviscid and viscous cases, *Nonlinearity* 25 (2012), 1075-1097
- J18. B. Ferrario, A note on a result of Liptser-Shiryaev, *Stochastic Analysis and Applications* 30 no.6 (2012), 1019-1040
- J19. H. Bessaih, B. Ferrario, Invariant measures of Gaussian type for 2D turbulence, *Journal of Statistical Physics* 149 no.2 (2012), 259-283
- J20. D. Barbato, H. Bessaih, B. Ferrario, On a Stochastic Leray- α model of Euler equations, *Stoch. Proc. Appl.* 124 (2014), 199-219
- J21. H. Bessaih, B. Ferrario, Inviscid limit of stochastic damped 2D Navier-Stokes equations, *Nonlinearity* 27 (2014), no.1, 1-15
- J22. B. Ferrario, Characterization of the law for 3D stochastic hyperviscous fluids, *Electron. J. Probab.* 21 (2016), no. 26, 22 pp.
- J23. H. Bessaih, B. Ferrario, Statistical properties of stochastic 2D Navier-Stokes equation from linear models, *Discrete and Continuous Dynamical Systems - series B* - 21 (2016), no.9, 2927-2947
- J24. Z. Brzeźniak, B. Ferrario, A note on stochastic Navier-Stokes equations with not regular multiplicative noise, *Stochastics and Partial Differential Equations: Analysis and Computations* 5 (2017), no.1, 53-80
- J25. H. Bessaih, B. Ferrario, The regularized 3D Boussinesq equations with fractional Laplacian and no diffusion, *Journal of Differential Equations* 262 (2017), 1822-1849
- J26. Z. Brzeźniak, B. Ferrario, Stationary solutions for stochastic damped Navier-Stokes equations in \mathbb{R}^d , *Indiana Univ. Math. J.* 68 (2019), no. 1, 105-138
- J27. B. Ferrario, M. Zanella, Absolute continuity of the law for the two dimensional stochastic Navier-Stokes equations, *Stoch. Proc. Appl.* 129 (2019), 1568-1604
- J28. B. Ferrario, M. Zanella, Stochastic vorticity equation in \mathbb{R}^2 with not regular noise, *NoDEA* 25 (2018), no.6, 33 pages
- J29. B. Ferrario, C. Olivera, L^p -solutions of the Navier-Stokes equation with fractional Brownian noise, *AIMS Mathematics* 3 (2018), no.4, 539-553
- J30. B. Ferrario, C. Olivera, 2D Navier-Stokes equation with cylindrical fractional Brownian noise, *Annali Mat. Pura Appl.* 198 (2019), no.3, 1041-1067

Proceedings di Congressi

- P1. B. Ferrario, Invariant measures for the stochastic Navier-Stokes equations, Proceedings of the Conference on Navier-Stokes equations at Varenna, June 1997 Pitman Res. Notes Math. Ser., 388, "Navier-Stokes Equations: Theory and Numerical Methods" Ed. R. Salvi (1998), 160-173
- P2. S. Albeverio, B. Ferrario, Invariant measures of Lévy-Khinchine type for 2D fluids, Proceedings of the Swansea 2002 Workshop "Probabilistic Methods in Fluids", Wales, UK, 14-19 April 2002. Eds.: I.M. Davies, N. Jacob, A. Truman, O. Hassan, K. Morgan, N.P. Weatherill. World Scientific (2003), 130-143
- P3. S. Albeverio, B. Ferrario, Invariant Gibbs measures for the 2D vortex motion of fluids, Proceedings of the First Sino-German Conference on Stochastic Analysis (A Satellite Conference of ICM 2002, Beijing-China). Eds: S. Albeverio, Z.-M. Ma, M. Röckner. World Scientific Publishing "Recent Developments in Stochastic Analysis and Related Topics" (2004), 31-44
- P4. B. Ferrario, On some problems of regularity in two-dimensional stochastic hydrodynamics, Proceedings of 7th International Meeting on Stochastic Differential Equations and Applications, Levico 5-10 gennaio 2004. Eds: G. Da Prato, L. Tubaro. Chapman & Hall "SPDE's and Applications - VII" Lecture Notes in Pure and Applied Mathematics 245 (2006), 97-103
- P5. B. Ferrario, Well posedness of a stochastic hyperviscosity-regularized 3D Navier-Stokes equation, Proceedings of the Conference "SPDE's and Applications - VIII" (Levico, Jan. 6-12, 2008), Quaderni di Matematica 25 - Seconda Università di Napoli (2010), 127-138.
- P6. B. Ferrario, Uniqueness and absolute continuity for semilinear SPDE's (2013), 85-94. Proceedings of "Seminar on Stochastic Analysis, Random Fields and Applications-VII", Ascona 2011. Birkhäuser. Series: Progress in Probability, Vol. 67; R. Dalang, M. Dozzi, F. Russo (Eds.).

Altri lavori

A1. B. Ferrario, Stochastic hydrodynamics, Encyclopedia of Mathematical Physics, eds. J.-P. Francoise, G.L. Naber and Tsou S.T. Oxford: Elsevier, 2006 (ISBN 978-0-1251-2666-3), volume 5 pag. 71-79

A2. S. Albeverio, B. Ferrario, Some methods of infinite dimensional analysis in hydrodynamics: an introduction, in SPDE in Hydrodynamic: Recent Progress and Prospects, lectures given at the C.I.M.E. Summer School held in Cetraro (2005), G. Da Prato & M. Röckner (eds.), Lecture Notes in Mathematics 1942 (2008) pp. 1-50, Springer.

Preprints

H. Bessaih, B. Ferrario, Invariant measures for stochastic damped 2D Euler equations, submitted

Comunicazioni a Convegni

- Stochastic Navier-Stokes equations
Conference on Mathematical Methods in Industrial Problems, Mt. Ste Odile - Strasburgo 16-21 febbraio 1996
- Ergodicity for the 2D Navier-Stokes equations
Workshop on Deterministic and Stochastic Evolutionary Systems, Pisa SNS 16-17 luglio 1996
- Invariant measures for the stochastic Navier-Stokes equations
International Conference on Navier-Stokes Equations: Theory and Numerical Methods, Villa Monastero, Varenna 2-6 giugno 1997
- Ergodicity for stochastic Navier-Stokes equations
Workshop on Deterministic and Stochastic Evolutionary Systems, Pisa SNS 16-18 luglio 1997
- Stochastic Navier-Stokes equations: some regularity results
Workshop on Infinite-Dimensional Stochastic Systems, Praga 8-12 settembre 1997
- Equazioni stocastiche di Navier-Stokes in dimensione 2
Giornate di studi sulle equazioni di meccanica dei fluidi deterministiche e stocastiche, Torino 10-11 settembre 1998
- Misure invarianti in idrodinamica
XVI Congresso U.M.I., Napoli 13-18 settembre 1999
- 2D Euler equation and essential self-adjointness
BiBoS Workshop on Stochastic Analysis and Applications, Bielefeld 14-18 agosto 2000
- 2D vortex motion of an incompressible ideal fluid: the Koopman-von Neumann approach
Probabilistic Methods in Fluids, Swansea 14-19 aprile 2002
- Invariant measures for the 2D vortex motion of fluids
The first Sino-German Conference on Stochastic Analysis, Pechino (Cina) 29 agosto - 3 settembre 2002
- Some uniqueness results for the 2D Navier-Stokes equation with additive noise
Workshop on Stochastic Partial Differential Equations and Related Topics, Warwick 4-15 agosto 2003
- Uniqueness result for the 2D Navier-Stokes equation with additive noise
Stochastic partial differential equations and applications, Levico Terme 7-10 gennaio 2004
- Equazioni stocastiche e fluidodinamica
Quinta giornata di studio Politecnico di Milano - Università di Pavia, Pavia 27 aprile 2006
- On a stochastic version of Prouse model in fluid dynamics
Workshop on Stochastic Fluid Mechanics and SPDE's, Pisa - Centro di Ricerca Matematica "De Giorgi" 24-28 luglio 2006
- Invariant measures for a stochastic Kuramoto-Sivashinsky equation
Joint International Meeting UMI - DMV, Perugia 18-22 giugno 2007
- On a stochastic Kuramoto-Sivashinsky equation
Stochastic partial differential equations and applications - VIII, Levico Terme 7-12 Gennaio 2008

- On generalized stochastic Navier-Stokes equations
First CIRM-HCM Joint Meeting Stochastic Analysis, SPDEs, Particle Systems, Optimal Transport - Levico Terme 25-30 Gennaio 2010
- On Girsanov transform for SPDE's
Seventh Seminar on Stochastic Analysis, Random Fields and Applications Centro Stefano Franscini, Ascona, Switzerland 23-27 Maggio 2011
- On Girsanov transform for semilinear SPDE's
Differential Equations-Stochastic & Deterministic - Praga 13-14 Giugno 2011
- Invariant Gaussian measures for shell models of 2D turbulence
Recent Developments in Stochastic Analysis - CIB-EPFL Losanna 30 Gennaio-3 Febbraio 2012
- Inviscid limit of stochastic damped 2D Navier-Stokes equations
Stochastic Partial Differential Equations and Applications - IX, Levico Terme 5-11 Gennaio 2014
- On a stochastic Leray- α model of Euler equations
Advances in Mathematical Fluid Mechanics - Stochastic & Deterministic Methods, Lisbona 30 Giugno-5 Luglio 2014
- Stochastic equations for hyperviscous fluids
Workshop Classic and Stochastic Geometric Mechanics, Lausanne - CIB 8-11 Giugno 2015
- Stochastic Navier-Stokes in \mathbb{R}^d
Stochastic Partial Differential Equations and Applications - X, Levico Terme 30 maggio- 3 giugno 2016
- Stochastic Navier-Stokes equations in \mathbb{R}^d with not regular multiplicative noise
11th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications, Orlando - Florida 1-5 luglio 2016
- Stochastic Navier-Stokes equations in \mathbb{R}^d
First italian meeting on probability and mathematical statistics, Torino 19-22 giugno 2017
- 2D Navier-Stokes equation with cylindrical fractional Brownian noise
Workshop in Stochastic Analysis and Applications, a Satellite Meeting of ICM 2018 - Campinas (Brasile) 13-15 agosto 2018
- Stochastic hyperviscous Navier-Stokes equations
BIRS Workshop "Regularity and Blow-up of Navier-Stokes type PDEs using Harmonic and Stochastic Analysis" - Banff (Canada) 19-24 agosto 2018
- Absolute continuity of the law for the two dimensional stochastic Navier-Stokes equation
Joint Meeting of UMI-SIMAI-PTM - Wroclaw (Polonia) 17-20 settembre 2018

Seminari su invito

- Invariant measures for stochastic Navier-Stokes equations
Università di Bielefeld, 29 giugno 1999
- 2D Euler equation and essential self-adjointness
Università di Barcellona, 5 luglio 2000
- Some results on the Kolmogorov equation for stochastic Navier-Stokes equation
Università di Warwick, 10 luglio 2001
- Uniqueness of invariant measures for stochastic Navier-Stokes equation
Università di Warwick, 6 agosto 2001
- Koopman-von Neumann analysis of the vortex equation for a 2D ideal incompressible fluid
University of Hull, 26 febbraio 2002
- Navier-Stokes bidimensionale e la misura Gaussiana dell'ensstrofia
IMATI Pavia, 26 Novembre 2002
- Le equazioni di Navier-Stokes stocastiche in dimensione 2
Università di Verona, 5 ottobre 2005
- Invariant measures for SDE's
University of Wyoming - Laramie, 23 novembre 2015
- Misure invarianti per l'equazione di Navier-Stokes nel piano
Politecnico di Milano, 3 febbraio 2017
- Invariant measures for stochastic Navier-Stokes equations
University of Reading, 23 gennaio 2019

Progetti di ricerca e finanziamenti ottenuti

- Partecipante al PRIN 1998 (Coordinatore nazionale: I. Capuzzo Dolcetta)
- Partecipante al PRIN 1999 (Coordinatore nazionale: M. Pratelli)
- Partecipante al PRIN 2001 (Coordinatore nazionale: A. Gandolfi)
- Partecipante al PRIN 2003 (Coordinatore nazionale: A. Gandolfi)
- Partecipante al PRIN 2004 (Coordinatore nazionale: A. Visintin)
- Partecipante al PRIN 2008 (Coordinatrice nazionale: A. Lunardi)
- Partecipante al PRIN 2010-11 (Coordinatore nazionale: M. Fuhrman)
- Coordinatrice del progetto per Professori visitatori GNAMPA 2012 "On some stochastic models of turbulence" (la Prof. H. Bessaih è stata ospite del Dipartimento di Matematica di Pavia durante il mese di aprile 2012)
- Coordinatrice del progetto di Ricerca GNAMPA 2014 "Regolarità e dissipazione in fluidodinamica"
- Partecipante al progetto di Ricerca GNAMPA 2016 "Distribuzioni invarianti in fluidodinamica" (Coordinatore: D. Barbato)
- Partecipante al PRIN 2015 (Coordinatrice nazionale: A. Lunardi)
- Fondo per il Finanziamento delle Attività base di Ricerca (FFABR), dicembre 2017
- Coordinatrice del progetto per Professori visitatori GNAMPA 2018 (la Prof. H. Bessaih è stata ospite del Dipartimento di Matematica di Pavia durante il mese di febbraio 2019)
- Coordinatrice del contributo GNAMPA per organizzazione di un convegno a Pisa (18-20 luglio 2019)

Attività di "Referee"

Attività di revisione per Mathematical Reviews dall'anno 2002.

Attività di revisione per le seguenti riviste:

Advances in Differential Equations, Annals of Probability, Annales Polonici Mathematici, Applied Mathematics and Optimization, Boundary Value Problems, Communications in Mathematical Sciences, Communications on Pure and Applied Analysis, Differential Equations & Applications, Discrete and Continuous Dynamical Systems B, Dynamics of PDE's, Journal of Applied Probability, Journal of Differential Equations, Journal of Evolution Equations, Journal of Inequalities and Applications, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Journal of Mathematical Physics, Nonlinear Analysis Series A: Theory, Methods & Applications, Nonlinear Differential Equations and Applications, Nonlinearity, SIAM Journal on Mathematical Analysis, SIAM Journal on Scientific Computing, Stochastic Partial Differential Equations: Analysis and Computations, Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik.

Revisore di un progetto di ricerca presso il Fund for Scientific Research (F.R.S.-FNRS) belga (2015)

Revisore per il National Research Foundation of South Africa (2017)

Attività organizzativa

- Ho organizzato una sessione Stochastic PDE's al First Italian meeting on probability and mathematical statistics, Torino 21 giugno 2017
- Ho organizzato (insieme a Barbato, Bessaih, Bianchi, Romito, Trevisan) un convegno a Pisa, dal 18 al 20 luglio, dal titolo "Recent trends in stochastic analysis and SPDE's"

Periodi di congedo

- aspettativa per motivi di salute dal 17/08/2004 al 24/09/2004
- congedo per maternità dal 4/11/2004 al 3/04/2005
- congedo per maternità dal 10/09/2008 al 10/02/2009
- congedo parentale dall'11/02/2009 al 1/03/2009
- aspettativa per motivi di salute dal 10/10/2017 al 7/11/2017

Attività didattica

dall'A.A. 1997-98 all'A.A. 1999-2000: Esercitazioni, assistenza studenti e partecipazione alla commissione d'esami del corso di **Analisi Matematica I** per studenti di Ingegneria dell'Università di Pavia (titolare del corso Prof. F. Brezzi)

A.A. 2000-01: Corso di **Analisi Matematica A** per studenti di Ingegneria Civile e di Ingegneria dell'Ambiente dell'Università di Pavia.

Corso di **Processi Stocastici** - I modulo per studenti in Matematica dell'Università di Pavia

dall'A.A. 2002-03 all'A.A. 2008-09: Corso di **Analisi Matematica C** per studenti di Ingegneria Civile e Ingegneria Meccanica dell'Università di Pavia

dall'A.A. 2006-07 all'A.A. 2010-11: Corso di **Elementi di Statistica** per studenti di Ingegneria Elettrica e Ingegneria Meccanica dell'Università di Pavia

dall'A.A. 2009-10 all'A.A. 2014-15: Corso di **Complementi di Analisi Matematica e Statistica** per studenti di Ingegneria Industriale dell'Università di Pavia

A.A. 2012-13, 2014-15: Corso di **Equazioni Differenziali Stocastiche** per il corso di Dottorato in Matematica e Statistica dell'Università di Pavia

A.A. 2015-16: Corso di **Processi Stocastici** per studenti della Laurea magistrale in Matematica dell'Università di Pavia

A.A. 2016-17: Corso di **Probabilità e Statistica** per studenti della Laurea triennale in Economia dell'Università di Pavia

A.A. 2017-18: Corso di **Statistica** per studenti della Laurea triennale in Biotecnologie dell'Università di Pavia

dall'A.A. 2018-19: Corso di **Probability and Stochastic Processes** per studenti della Laurea magistrale in Economia M.E.F.I. dell'Università di Pavia

Attività con Studenti

◁ Relatrice della tesi in Ingegneria Meccanica (laurea triennale) a Pavia, di D. Fonte (luglio 2008). Titolo della tesi: "Equazioni di Eulero e di Navier-Stokes. Risoluzione analitica di alcuni casi particolari."

◁ Correlatrice della tesi in Matematica (laurea magistrale) a Pavia: G. Tombari (aprile 2010). Titolo della tesi: "Girsanov theorem: from hypothesis to applications"

◁ Membro della commissione giudicatrice del Dottorato di Ricerca in Scienza e alta tecnologia Indirizzo Matematica -XXIV ciclo - Torino - per la discussione della tesi di Erika Carretto (febbraio 2013)

◁ Membro della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di personale addetto ad attività di ricerca e didattica integrativa con contratto a tempo determinato nel S.S.D. MAT/05 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Pavia (I sessione 2009)

◁ Tutrice del dottorando Carlo Orrieri (XXVIII ciclo del Dottorato in Matematica e Statistica presso l'Università di Pavia, a.a. 2012/13 - 2014/15)

◁ Relatrice della dottoranda Margherita Zanella (XXX ciclo del Dottorato in Matematica e Statistica presso l'Università di Pavia, a.a. 2014/15 - 2016/17). Tesi dal titolo "Regularity results on two dimensional stochastic Navier-Stokes equations in vorticity form" discussa nel febbraio 2018.

◁ Membro della commissione giudicatrice della tesi di Dottorato di T.A. Tegegn, PhD in Mathematical Sciences - University of Pretoria (febbraio 2017)

Conoscenze linguistiche: italiano (lingua madre), francese, inglese, tedesco.

Data

23luglio 2019

Luogo

Pavia

Benedetto Fennario