



Bianca Maria Gariboldi

- ▶ data di nascita: 24/02/1987
- ▶ cittadinanza italiana
- ▶ tre figli nati nel 2008, 2010, 2013

Contatti

- 📍 Via San Sebastiano 2C
20836 Briosco (MB)
- ☎ +39 3312889682
- ✉ bianca.gariboldi1@gmail.com

Esperienza lavorativa

Assegnista di ricerca

01/10/2023 - in corso

Dipartimento di ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Università degli studi di Bergamo

titolo del progetto: Teoria della discrepanza e analisi armonica

Assegnista di ricerca

01/10/2022 - 30/09/2023

Dipartimento di ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Università degli studi di Bergamo

titolo del progetto: Teoria della discrepanza e analisi armonica

Borsista di studio

01/03/2022 - 30/09/2022

Dipartimento di matematica
Università degli studi di Milano-Bicocca

titolo del progetto: Analisi armonica (stime sul numero di punti a coordinate intere in regioni del piano o dello spazio. Irregolarità di distribuzione di punti)

Collaborazione di revisione testi scolastici

12/01/2022 - 07/02/2022

Casa Editrice La Zanichelli

Assegnista di ricerca

01/10/2020 - 30/09/2021

Dipartimento di ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Università degli studi di Bergamo

titolo del progetto: Distribuzioni uniformi di punti su varietà

Assegnista di ricerca

01/10/2019 - 30/09/2020

Dipartimento di ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Università degli studi di Bergamo

titolo del progetto: Distribuzioni uniformi di punti su varietà

Assegnista di ricerca

01/08/2018 - 31/07/2019

Dipartimento di ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Università degli studi di Bergamo

titolo del progetto: Discrepanza del reticolo degli interi

Assegnista di ricerca

01/08/2017 - 31/07/2018

Dipartimento di ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Università degli studi di Bergamo

titolo del progetto: Discrepanza del reticolo degli interi

Istruzione

01/01/2014 - 31/12/2016

Dottorato di ricerca in matematica pura e applicata

Università degli studi di Milano-Bicocca

Titolo della tesi: *Norms of the lattice point discrepancy*

Relatori: L. Colzani, G. Travaglini

Data conseguimento: 29/03/2017

Livello 8 QEQ / ISCED 6

01/09/2010 - 08/04/2013

Laurea magistrale in matematica

Università degli studi di Milano

Titolo della tesi: *I frame di Gabor: analisi in tempo-frequenza*

Relatrice: M. Salvatori

Voto di laurea: 107/110

Livello 7 QEQ / ISCED 5A

01/09/2006 - 16/09/2010

Laurea triennale in matematica

Università degli studi di Milano

Titolo della tesi: *La funzione zeta di Riemann*

Relatrice: M. Peloso

Voto di laurea: 101/110

Livello 6 QEQ / ISCED 5A

09/2001 - 06/2006

Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico E. Majorana di Desio

Voto di maturità: 100/100

Livello 4 QEQ / ISCED 3A

Docente di matematica e fisica nella scuola secondaria

Opere Sociali Don Bosco

Sesto San Giovanni

01/09/2016 - 28/02/2017

Istituto tecnico e liceo scientifico

Collaborazione per la mostra MateInItaly

La Triennale/Muse (Prof. Name)

Milano/Trento

14/09/2014 - 23/11/2014

<https://www.mateinitaly.it/mateinitaly>

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

Università degli studi di Bergamo

09/2016 - in corso

► 2023/2024:

Professore a contratto di Analisi Matematica 1 (9 cfu, 60 ore), Ingegneria gestionale

► 2022/2023:

Professore a contratto di Analisi Matematica 1 (9 cfu, 60 ore), Ingegneria gestionale

► 2021/2022:

Professore a contratto di Analisi Matematica 1 (9 cfu, 60 ore), Ingegneria gestionale

Esercitatore di Analisi Matematica 1 (32 ore), Ingegneria gestionale

Tutor progetto TQP per Analisi Matematica 1 (15 ore), Ingegneria gestionale

► 2020/2021:

Professore a contratto di Analisi Matematica 1 (9 cfu, 60 ore), Ingegneria gestionale

► 2019/2020:

Professore a contratto di Analisi Matematica 1 (9 cfu, 60 ore), Ingegneria gestionale

Tutor progetto TQP per Analisi Matematica 1 (14 ore), Ingegneria gestionale

► 2018/2019:

Professore a contratto di Analisi Matematica 1 (9 cfu, 60 ore), Ingegneria gestionale

Tutor progetto TQP per Analisi Matematica 1 (20 ore), Ingegneria gestionale

► 2017/2018:

Esercitatore di Analisi Matematica 1 (36 ore), Ingegneria delle tecnologie per la salute (docente: G. Gigante)

Esercitatore di Analisi Matematica 2 e Ricerca Operativa, Ingegneria gestionale (docente: G. Guerra)

Tutor del Laboratorio di Matematiche Complementari, Scienze della formazione primaria (docente: L. Brandolini)

► 2016/2017:

Esercitatore di Analisi Matematica 1 (36 ore), Ingegneria delle tecnologie per la salute (docente: G. Gigante)

Competenze linguistiche

- ▶ Lingua madre: Italiano
- ▶ Inglese: B2
- ▶ Francese: A1

Interessi

- ▶ Viaggi e trekking
- ▶ Cucina
- ▶ Canto
- ▶ Sax

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

Università degli studi di Milano-Bicocca

04/2014 - in corso

- ▶ 2022/2023:

Corso di dottorato "Harmonic analysis" (10 ore), Matematica
<https://sites.google.com/view/jointphd/courses?authuser=0>

- ▶ 2016/2017:

Tutor per una ragazza non vedente (attività di tutorato e di recupero a favore di una studentessa non vedente iscritta alla Laurea magistrale in matematica)

- ▶ 2015/2016:

Esercitatore di Analisi Matematica 1, Informatica (docente: L. Fontana)
 Esercitatore di Istituzioni di Matematiche, Scienze della Formazione (docente: P. Spiga, D. Bertacchi)

- ▶ 2014/2015:

Esercitatore di Analisi Matematica 1, Informatica (docente: L. Fontana)
 Esercitatore di Istituzioni di Matematiche, Scienze della Formazione (docente: S. Levi)
 Tutor PAS classe scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali

- ▶ 2013/2014:

Tutor PAS classe scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali

ATTIVITÀ DI REFERTAGGIO

in corso

- ▶ Journal of Number Theory
- ▶ Journal of Fourier Analysis and Applications
- ▶ Mathematical Reviews/MathSciNet Reviewer (AMS)

Pubblicazioni

MONOGRAFIE

2. D. Addona, B. Gariboldi, L. Lorenzi, *AM1. Analisi Matematica 1. Esercizi*, ISBN-13 9788893853958, 316 pagine, 2023
<https://www.editrice-esculapio.com/post/addona-gariboldi-lorenzi-am1-analisi-matematica-esercizi>
1. D. Addona, B. Gariboldi, L. Lorenzi, *AM1. Analisi Matematica 1*, ISBN-13 9798356612275, 552 pagine, 2022
<https://bookshop.editrice-esculapio.com/products/addona-gariboldi-lorenzi-am1-analisi-matematica-1>

ARTICOLI

15. L. Brandolini, B. Gariboldi, G. Gigante, A. Monguzzi, *On a discrete approach to lower bounds in discrepancy theory*,
<https://arxiv.org/abs/2312.10668>
14. N. Chalmoukis, L. Colzani, B. Gariboldi, A. Monguzzi, *On the speed of convergence in the ergodic theorem for shift operators*,
<https://arxiv.org/abs/2312.08922><https://arxiv.org/abs/2302.14559>
13. L. Colzani, B. Gariboldi, A. Monguzzi, *Summability and speed of convergence in an ergodic theorem*,
<https://arxiv.org/abs/2302.14559>

12. L. Brandolini, B. Gariboldi, G. Gigante, *Irregularities of distribution on two point homogeneous spaces*, <https://arxiv.org/abs/2207.10695>
11. L. Brandolini, L. Colzani, B. Gariboldi, G. Gigante, A. Monguzzi *Euler–MacLaurin Summation Formula on Polytopes and Expansions in Multivariate Bernoulli Polynomials*, *Journal of Fourier Analysis and Applications*, (2023), <https://doi.org/10.1007/s00041-023-10011-9>.
10. B. Gariboldi, G. Gigante, *Almost positive kernels on compact Riemannian manifolds*, *Mathematische Zeitschrift*, 302 (2022), 783–801, <https://doi.org/10.1007/s00209-022-03075-8>.
9. M. Ehler, U. Etayo, B. Gariboldi, G. Gigante, T. Peter, *Asymptotically optimal curvature formulas on manifolds for prefixed weights*, *Journal of Approximation Theory*, <https://doi.org/10.1016/j.jat.2021.105632>.
8. B. Gariboldi, G. Gigante, *Optimal asymptotic bounds for designs on manifolds*, *Analysis and PDE* 14(6) (2021), 1701–1724, <https://doi.org/10.2140/apde.2021.14.1701>.
7. L. Brandolini, B. Gariboldi, G. Gigante, *On a sharp lemma of Cassels and Montgomery on manifolds*, *Math. Ann.* 379 (2021), 1807–1834, <https://doi.org/10.1007/s00208-020-02115-0>.
6. L. Colzani, B. Gariboldi, G. Gigante, *Variance of lattice points counting in thin annuli*, *J. Geom. Anal.* 31 (2021), 8903–8924, <https://doi.org/10.1007/s12220-020-00479-y>.
5. B. Gariboldi, *Discrepancy for convex set with zero curvature at one point*, *Matematika* (2020), no 66 (2), 458–474, <https://doi.org/10.1112/mtk.12023>.
4. L. Brandolini, L. Colzani, B. Gariboldi, G. Gigante, G. Travaglini, *Discrepancy for convex bodies with isolated flat points*, *Rev. Mat. Iberoamericana* 36(6) (2020), 1597–1626, <https://doi.org/10.4171/rmi/1177>.
3. L. Colzani, B. Gariboldi, G. Gigante, *L^p norms of the lattice point discrepancy*, *J. Fourier Anal. Appl.* (2019), no. 25 (4), 2150–2195, <https://doi.org/10.1007/s00041-019-09665-1>.
2. L. Colzani, B. Gariboldi, G. Gigante, *Mixed $L^p(L^2)$ norms of the lattice point discrepancy*, *Trans. Amer. Math. Soc.* 371 (2019), no. 11, 7669–7706, <https://doi.org/10.1090/tran/7624>.
1. B. Gariboldi, *Norms of the lattice points discrepancy*, Ph. D. Dissertation, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2017

CONTRIBUTI IN RIVISTE DIVULGATIVE

1. B. Gariboldi, *Maryna Viazovska e l'impacchettamento di sfere*, *emmeciquadro* 83, 2023
<https://www.ilsussidiario.net/news/scienza/maryna-viazovska-e-limpacchettamento-di-sfere/2478781/>

Attività di formazione e di ricerca

Group Actions and Harmonic Analysis in Number Theory (workshop su invito)

07/05/2023 - 13/05/2023

Oberwolfach Workshop

<https://www.mfo.de/occasion/2319>

Summer school: Applied Harmonic Analysis and Machine Learning 2022

Genova

05/09/2022 - 09/09/2022

<https://malga.unige.it/education/schools/ahaml2022/>**Random and Deterministic Point Configurations. Lluís Santaló School 2022**

Santander (Spagna)

11/07/2022 - 15/07/2022

<https://www.ub.edu/Santalo22/>**Optimal Point Configurations on Manifolds (scuola e workshop su invito)**

Vienna (Austria)

(online causa emergenza COVID)

10/01/2022 - 21/01/2022

<https://www.math.tugraz.at/ESI2022/>**Hausdorff School 2021 "The Circle Method"**

Bonn (Germania)

(online causa emergenza COVID)

10/05/2021 - 21/05/2021

<https://www.hcm.uni-bonn.de/thecirclemethod2021/>**Summer school on Applied Harmonic Analysis and Machine Learning**

Genova

09/09/2019 - 13/09/2019

<http://anarm.dima.unige.it/genova2019/>**SFB - Winter school on complexity and discrepancy (su invito)**

Traunkirchen (Austria)

30/11/2015 - 04/12/2015

<http://www.sfb-qmc.jku.at/sfb-activities/workshops/winter-school-2015>

Borse di studio, Assegni di ricerca, Progetti di ricerca, Gruppi di ricerca

Progetto GNAMPA-INDAM

2024

Titolo: Analisi armonica e distribuzione di punti (codice CUP E53C23001670001)

Responsabile: Bianca Gariboldi

Partecipanti: Luca Brandolini, Leonardo Colzani, Giacomo Gigante, Alessandro Monguzzi

Prin 2022 Miur

2023 - in corso

TIGRECO - Time-varying signals on Graphs: REal and COMplex methods (P.I.: Martina Bulai)

Assegno di ricerca

Università degli studi di Bergamo

01/10/2023 - in corso

Titolo: Teoria della discrepanza e analisi armonica

Iscrizione all'EWM

European Women in Mathematics

10/2022 - in corso

Iscrizione all'UMI

Unione Matematica Italiana

10/2022 - in corso

<https://umi.dm.unibo.it/>**Assegno di ricerca**

Università degli studi di Bergamo

01/10/2022 - 30/09/2023

Titolo: Teoria della discrepanza e analisi armonica

Borsa di studio

Università degli studi di Milano-Bicocca

01/03/2022 - 30/09/2022

Titolo: Analisi armonica (stime sul numero di punti a coordinate intere in regioni del piano o dello spazio. Irregolarità di distribuzione di punti)

Assegno di ricerca

Università degli studi di Bergamo

01/10/2020 - 30/09/2021

Titolo: Distribuzioni uniformi di punti su varietà

Progetto GNAMPA-INDAM

2020

Titolo: Discrepanza, formule di quadratura e irregolarità di distribuzione

Responsabile: Giacomo Gigante

Partecipanti: Luca Brandolini, Giancarlo Travaglini, Leonardo Colzani, Bianca Gariboldi

Assegno di ricerca

Università degli studi di Bergamo

01/10/2019 - 30/09/2020

Titolo: Distribuzioni uniformi di punti su varietà

Progetto GNAMPA-INDAM

2019

Titolo: Distribuzione uniforme di punti su varietà

Responsabile: Giacomo Gigante

Partecipanti: Luca Brandolini, Giancarlo Travaglini, Leonardo Colzani, Bianca Gariboldi

Assegno di ricerca

Università degli studi di Bergamo

01/08/2018 - 31/07/2019

Titolo: Discrepanza del reticolo degli interi

Assegno di ricerca

01/08/2017 – 31/07/2018

Università degli studi di Bergamo

Titolo: Discrepanza del reticolo degli interi

Adesione al gruppo GNAMPA

2017 - in corso

Analisi funzionale e armonica, INDAM

Prin 2010-2011 Miur

2014 - 2015

Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica, (P.I: Fulvio Ricci)

Borsa di studio

01/01/2014 - 31/12/2016

Dipartimento di matematica
Università degli studi di Milano-Bicocca

Dottorato di ricerca, XXIX ciclo

Comunicazioni e seminari

On the speed of convergence in the ergodic theorem for shift operators

11/01/2024

Genova - su invito

III Young Researchers Workshop in Harmonic Analysis
<https://sites.google.com/view/3yrwha24-genova/home?authuser=0>**Summability and speed of convergence with Kronecker sequences**

28/11/2023

Genova - su invito

Seminario di Teoria dei Numeri
<https://www.dima.unige.it/ant/seminario/index.html>**Asymptotically optimal cubature formulas on manifolds and consequences**

05/09/2023

Pisa - su invito

XXII congresso dell'Unione Matematica Italiana
<https://umi.dm.unibo.it/congresso2023/>**Summability and speed of convergence in an ergodic theorem**

31/05/2023

Milano

XLII convegno nazionale di analisi armonica
<https://www.sites.google.com/view/xlii-convegno-analisi-armonica>**Summability of Weyl Sums with Kronecker Sequences**

20/01/2023

Torino - su invito

Young Researchers Workshop in Harmonic Analysis
<http://www.yrwha23.polito.it/index.html>

Asymptotically optimal cubature formulas on manifolds

18/07/2022

Santander - su invito

Random and Deterministic Point Configurations. Lluís Santaló School 2022
<https://www.ub.edu/Santalo22/>

Studiare un libro di matematica

14/06/2022

Milano

Summer Camp: Una introduzione alla matematica universitaria

Lemma of Cassels and Montgomery and irregularity of distributions on manifolds

30/05/2022

Genova

XLI convegno di analisi armonica
<https://sites.google.com/view/xli-convegno-analisi-armonica/>

Cassels-Montgomery lemma and almost positive kernels on Riemannian manifolds

18/01/2022

Bologna - su invito

Geometric Aspects of Complex and Harmonic Analysis
<https://events.unibo.it/workshop-geometric-aspects-2022>

Discrepancy of a convex set with zero curvature at one point

27/11/2021

Desenzano sul Garda

Discrepancy, Quadrature Rules and Irregularities of Distribution

On a sharp lemma of Cassels and Montgomery on manifolds

03/06/2020

Bologna (online causa emergenza COVID)

XXXIX convegno nazionale di analisi armonica
<https://events.unibo.it/cnaa2020>

Asymptotically optimal cubature formulas on manifolds

28/05/2019

Bergamo

Convegno nazionale di analisi armonica
<https://sites.google.com/view/aabergamo2019/home?authuser=0>

Norms of the lattice point discrepancy

17/09/2018 - 20/09/2018

Breslavia (Polonia) - su invito

Joint meeting UMI-SIMAI-PTM
<http://umi-simai.ptm.org.pl/>

Mixed norms of the lattice point discrepancy

24/05/2017

Bressanone

XXXVII convegno nazionale di analisi armonica
<https://sites.google.com/site/aabrixen2017/>

Lp and mixed Lp(L2) norms of the lattice point discrepancy

12/06/2016 – 19/06/2016

Varenna - su invito

Workshop in discrepancy theory

Lp and mixed Lp(L2) norms of the lattice point discrepancy

31/05/2016

Gargnano

XXXVI convegno nazionale di analisi armonica

<https://sites.google.com/site/xxxviconvegnodianalisiarmonica>**The Gauss circle problem**

17/05/2016

Milano

Insalate di matematica

<https://sites.google.com/view/insalate-di-matematica/home>

Organizzazione convegni e seminari

Organizzazione della sessione "Point Configurations: Energy, Designs, and Discrepancy" per il Joint Meeting UMI-AMS 2024

25-26/07/2024

Palermo

<https://umi.dm.unibo.it/jm-umi-ams/>**Organizzazione "Seminari a distanza di analisi armonica - Harmonic analysis e-seminars"**

09/2020 – in corso

online - evento quindicinale

<https://sites.google.com/view/seminarivaa/haes?authuser=0>**Organizzazione "Convegno nazionale di analisi armonica"**

27/05/2019 – 29/05/2019

Bergamo

<https://sites.google.com/view/aabergamo2019/home?authuser=0>

Partecipazione a workshop, convegni e scuole

III Young Researchers Workshop in Harmonic Analysis

10/01/2024 - 12/01/2024

Genova

<https://sites.google.com/view/3yrwha24-genova/home?authuser=0>**XXII congresso dell'Unione Matematica Italiana**

04/09/2023 - 09/09/2023

Pisa

<https://umi.dm.unibo.it/congresso2023/>

XLII Convegno di analisi armonica**29/05/2023 - 31/05/2023**

Milano

<https://www.sites.google.com/view/xlii-convegno-analisi-armonica>**Group Actions and Harmonic Analysis in Number Theory (*workshop su invito*)****07/05/2023 - 13/05/2023**

Oberwolfach Workshop

<https://www.mfo.de/occasion/2319>**Young Researchers Workshop in Harmonic Analysis****19/01/2023 - 20/01/2023**

Torino

<http://www.yrwha23.polito.it/index.html>**Summer school: Applied Harmonic Analysis and Machine Learning 2022****05/09/2022 - 09/09/2022**

Genova

<https://malga.unige.it/education/schools/ahaml2022/>**Random and Deterministic Point Configurations. Lluís Santaló School 2022****11/07/2022 - 15/07/2022**

Santander

<https://www.ub.edu/Santalo22/>**XLI convegno di analisi armonica****30/05/2022 - 01/06/2022**

Genova

<https://sites.google.com/view/xli-convegno-analisi-armonica/>**Geometric Aspects of Complex and Harmonic Analysis****17/01/2022 - 18/01/2022**

Bologna

<https://events.unibo.it/workshop-geometric-aspects-2022>**Optimal Point Configurations on Manifolds****10/01/2022 - 21/01/2022**

Vienna (Austria)

(online causa emergenza COVID)

<https://www.math.tugraz.at/ESI2022/>
scuola e workshop su invito**Discrepancy, Quadrature Rules and Irregularities of Distribution****27/11/2021 - 28/11/2021**

Desenzano sul Garda

<https://sites.google.com/unibg.it/workshop-gnampa-2020>

XL Convegno Nazionale di Analisi Armonica**26/05/2021 - 28/05/2021**

Torino
(online causa emergenza COVID)

<http://www.aatorino21.polito.it/index.html>

Hausdorff School 2021 "The Circle Method"**10/05/2021 - 21/05/2021**

Bonn (Germania)
(online causa emergenza COVID)

<https://www.hcm.uni-bonn.de/thecirclemethod2021/>

7th International Conference on Uniform Distribution Theory**22/02/2021 - 25/02/2021**

Linz (Austria)
(online causa emergenza COVID)

<https://www.ricam.oeaw.ac.at/events/conferences/udt2020/>

Discrete Harmonic Analysis and Differential Geometry days**24/09/2020 - 25/09/2020**

Torino
(online causa emergenza COVID)

<http://www.fuadig.polito.it/DiscreteHADG.html>

Online Mini-courses in Mathematical Analysis 2020**14/09/2020 - 19/09/2020**

Padova
(online causa emergenza COVID)

<https://minicourses.dmsa.unipd.it/>

XXXIX convegno nazionale di analisi armonica**03/06/2020 - 05/06/2020**

Bologna
(online causa emergenza COVID)

<https://events.unibo.it/cnaa2020>

Summer school on Applied Harmonic Analysis and Machine Learning**09/09/2019 - 13/09/2019**

Genova

<http://anarm.dima.unige.it/genova2019/>

Convegno nazionale di analisi armonica**27/05/2019 - 29/05/2019**

Bergamo

<https://sites.google.com/view/aabergamo2019/home?authuser=0>

Joint meeting UMI-SIMAI-PTM**17/09/2018 - 20/09/2018**

Breslavia (Polonia)

<http://umi-simai.ptm.org.pl/>

Geometric aspects of harmonic analysis Cortona	25/06/2018 - 29/06/2018
https://www.math.wisc.edu/fricci2018/?q=node/3	
New trends in harmonic analysis Torino	24/05/2018 - 25/05/2018
http://calvino.polito.it/~anfunz/workshop2018_2/ntha.htm	
Workshop su varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica Pisa	01/02/2018 - 03/02/2018
XXXVII convegno nazionale di analisi armonica Bressanone	23/05/2017 - 25/05/2017
https://sites.google.com/site/aabrixen2017/	
Workshop in discrepancy theory Varenna	12/06/2016 - 19/06/2016
XXXVI convegno nazionale di analisi armonica Gargnano	30/05/2016 - 03/06/2016
https://sites.google.com/site/xxxviconvegnodianalisiarmonica	
SFB - Winter school on complexity and discrepancy Traunkirchen (Austria)	30/11/2015 - 04/12/2015
http://www.sfb-qmc.jku.at/sfb-activities/workshops/winter-school-2015 su invito	
XXXV convegno nazionale di analisi armonica Matera	26/05/2015 - 28/05/2015
http://pzmath.unibas.it/Matera2015/	
Workshop su varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica Pisa	05/03/2015 - 07/03/2015
Harmonic Analysis (in honour of Michael Cowling) Segovia (Spagna)	01/07/2014 - 05/07/2014
XXXIV convegno nazionale di analisi armonica Pisa	10/06/2014 - 12/06/2014
Workshop su varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica Pisa	20/02/2014 - 22/02/2014

Briosco, 22 gennaio 2024

Bianca Gariboldi