

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A2, settore scientifico-disciplinare MAT03, presso il Dipartimento di MATEMATICA, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 46 del 11/06/2021) Codice concorso 4773

SAMUELE MONGODI

CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	MONGODI
NOME	SAMUELE
DATA DI NASCITA	29/07/1984

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

LAUREA SPECIALISTICA IN MATEMATICA CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITA' DI PISA IL 27/06/2008, DISCUTENDO UNA TESI DAL TITOLO "FORME DIFFERENZIALI E CORRENTI METRICHE SU SPAZI COMPLESSI." (REL. PROF. G. TOMASSINI) - VOTAZIONE 110/110 CUM LAUDE.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

DIPLOMA DI PERFEZIONAMENTO (PhD) IN MATEMATICA CONSEGUITO PRESSO LA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA IL 11/07/2012, DISCUTENDO UNA TESI DAL TITOLO "APPLICATIONS OF METRIC CURRENTS TO COMPLEX ANALYSIS" (REL. PROF. G. TOMASSINI) - VOTAZIONE 70/70 CUM LAUDE.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

- Dal 7/2/12 al 6/2/14 - SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA - Assegnista - progetto "FIRB: Analysis and Beyond" (supervisore: prof. C. Mantegazza)
- Dal 15/3/14 al 14/3/14 - UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" - Assegnista - progetti "PRIN: Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica", "ERC: Holomorphic Evolution Equations" (supervisore: prof. F. Bracci)
- Dal 1/9/15 al 28/2/17 - UNIVERSITA' DI PISA - Assegnista - progetto "FIRB 2012: Geometria Differenziale e Teoria Geometrica delle Funzioni" (unità di Pisa: Dinamica olomorfa e teoria geometrica delle funzioni, supervisore prof. M. Abate, PI unità: prof. J. Raissy)

Esperienza didattica

- 2020/21 - *Differential Geometry in Applications: Manifold Learning, Optimization, Information Geometry* (corso di dottorato di 25 ore per studenti del dottorato al Politecnico di Milano).
- 2020/21 - *Geometria ed Algebra Lineare* (80 ore per studenti di Ingegneria - titolare del corso).
- 2020/21 - *Analisi Matematica I e Geometria* (100 ore per studenti di Ingegneria - titolare del corso).
- 2019/20 - *Geometria ed Algebra Lineare* (80 ore per studenti di Ingegneria - titolare del corso).
- 2018/19 - *Geometria ed Algebra Lineare* (80 ore per studenti di Ingegneria - titolare del corso).
- 2017/18 - *Geometria ed Algebra Lineare* (80 ore per studenti di Ingegneria - titolare del corso).
- 2016/17 - *Analisi Matematica 2 (esercitazioni)* (44 ore per studenti di Ingegneria) - titolare del corso: prof. F. Colombo.
- 2014/15 - *Geometria ed Algebra Lineare (supporto alla didattica)* titolare del corso: prof. F. Bracci.
- 2014/15 - *Analisi Matematica 1 (tutoraggio)* titolare del corso: prof. G. Bellettini.
- 2013/14 - *Analisi Matematica 1* (120 ore per studenti di Ingegneria - titolare del corso).
- 2012/13 - *Geometria ed Algebra Lineare (esercitazioni)* (36 ore per studenti di Ingegneria Edile-Architettura) - titolare del corso: prof. Marco Forti
- 2011/12 - *Analisi Complessa in più Variabili (esercitazioni)* (per studenti di Matematica in SNS) titolare del corso: prof. Giuseppe Tomassini
- 2011/12 - *Geometria ed Algebra Lineare (esercitazioni)* (36 ore per studenti di Ingegneria Edile-Architettura) - titolare del corso: prof. Marco Forti
- 2010/11 - *Geometria Iperbolica Complessa (esercitazioni)* (18 ore per studenti di Matematica in SNS) - titolare del corso: prof. Giuseppe Tomassini
- 2010/11 - *Geometria ed Algebra Lineare (esercitazioni)* (24 ore per studenti di Ingegneria Edile) - titolare del corso: prof. Marco Forti
- 2009/10 - *Geometria Differenziale Complessa (esercitazioni)* (50 ore per studenti di Matematica in SNS) - titolare del corso: prof. Giuseppe Tomassini
-

2009/10 - *Algebra Lineare (esercitazioni)* (24 ore per studenti di Ingegneria Biomedica) - titolare del corso: prof. Marco Forti

2008/09 - *Geometria (esercitazioni)* (24 ore per studenti di Ingegneria Biomedica) - titolare del corso: prof. Marco Forti

Informazioni e materiale per i corsi elencati si trovano sulla pagina <http://uz.sns.it/~samuele/dida.html>.

Per i corsi più recenti, è disponibile il set completo delle lezioni (registrate live).

Valutazione degli studenti

Per i corsi svolti presso il Politecnico di Milano negli ultimi tre anni (dall'aa. 17/18 all'aa. 19/20), ho ricevuto i risultati dei questionari di valutazione compilati dagli studenti; nella seguente tabella riporto il relativo punteggio di valutazione confrontato con la media di tale punteggio su tutti i corsi di quell'anno al Politecnico di Milano

	2017/18	2018/19	2019/20
Val Studenti	3.3/4	3.3/4	3.4/4
Media Globale	3.1/4	3.1/4	3.1/4

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

(inserire anno accademico, ente, corso, periodo, ecc.)

Periodi di ricerca

- Annullato causa epidemia Covid-19 Université Paris-Diderot - UFR de Mathématiques, Paris, dal 15/04/2020 al 14/05/2020, invitato dal dr. Matteo Ruggiero (come chercheur invité).
- Annullato causa epidemia Covid-19 Université de Lille, dal 26/03/2020 al 8/4/2020, invitato dal dr. Fabrizio Bianchi
- Research in Pairs (CIRM), Trento, dal 03/06/2019 al 10/06/2019, con il dr. Fabrizio Bianchi (Univ. Lille)
- Université Paris-Diderot - UFR de Mathématiques, Paris, dal 23/04/2019 al 02/05/2019, invitato dal dr. Matteo Ruggiero
- Università di Roma TorVergata - Dipartimento di Matematica, Roma, dal 25/02/2019 al 01/03/2019, invitato dal dr. Leandro Arosio.

- Università di Pisa - Dipartimento di Matematica, Pisa, dal 07/06/2018 al 12/06/2018, invitato dal prof. Marco Abate.
- American University of Beirut - Mathematics Department, Beirut, Lebanon, dal 30/11/2015 al 6/12/2015, invitato dal dr. Florian Bertrand.
- Universität Wien - Fakultät für Mathematik, Vienna, Austria, dal 30/11/2014 al 7/12/2014, invitato dal dr. G. Dalla Sala.
- Università di Parma - Dipartimento di Matematica, Parma, dal 11/02/2014 al 13/02/2014, invitato dal prof. A. Saracco.
- Chalmers University, Göteborg, Sweden, dal 8/9/2013 al 15/9/2013, invitato dal prof. R. Berman.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

ERC GeMeThNES "Geometric Measure Theory in non-Euclidean Spaces" (P.I. prof. Luigi Ambrosio)

PRIN 2010-2011 "Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica"

Seminari scelti

online, Mar 2021 - 50min *Steinnes problems* per il ciclo Seminar on complex analysis and allied topics. (<https://www.youtube.com/watch?v=9qvK6VtBcbI>)

Ancona, Set 2019 - 50min *Complex structures on real associative algebras and slice-regular functions* nella conferenza "Quaternioni sul Conero II".

Pavia, Set 2019 - 20min *Minimal kernels and the Levi problem* nel XXI Congresso dell'Unione Matematica Italiana.

Trento, Giu 2019 - 50min *Olomorfia delle funzioni slice-regolari* all'Università di Trento.

Lille (FR), Apr 2019 - 50min *Minimal kernels and compact analytic objects in complex surfaces* presso l'Università di Lille.

Parma, Apr 2019 - 50min *Holomorphicity of slice-regular functions* presso l'Università di Parma.

Milano, Lug 2018 - 50min *A geometric intuition for the zeroes of slice-regular functions of a quaternionic variable* nella conferenza "GMT seminar: some topics in commutative algebra and algebraic geometry".

Stavanger (NO), Mag 2018 - 45min *On the classification of weakly complete surfaces* nella conferenza "NORDAN 2018".

Aveiro (PT), Mar 2017 - 30min *Carleson measures and Toeplitz operators on bounded strictly pseudoconvex domains* nella conferenza "18th annual Workshop on Applications and Generalizations of Complex Analysis".

Pisa, Feb 2017 - 30min *Carleson measures and Toeplitz operators on bounded strictly pseudoconvex domains* presso la Scuola Normale Superiore (Pisa)

Milano, Apr 2016 - 1 hr *Misure di Carleson e operatori di Toeplitz in domini strettamente pseudoconvessi limitati* presso il Politecnico di Milano.

Beirut (LB), Dic 2015 - 1hr *Horizontal Sobolev sets in the Heisenberg group* presso il Center for Advanced Mathematical Sciences - American University of Beirut.

Beirut (LB), Dic 2015 - 1hr *Rigidity results for solitons of the Ricci-Bourguignon flow* per il Analysis and Geometry Seminar del Dipartimento di Matematica - American University of Beirut.

Pisa, Mar 2015 - 40min *Weakly complete surfaces* nella conferenza "KAWA 6 - Complex Analysis Weeklong School and Workshop VI (EMS Summer School)"

Vienna (AT), Dic 2014 - 1hr *Weakly complete complex surfaces* per il ciclo Complex Analysis Seminars della Facoltà di Matematica - Universität Wien.

Parma, Feb 2014 - 1hr *Classification of weakly complete complex surfaces* per il Seminario di Geometria del Dipartimento di Matematica - Università di Parma.

Göteborg (SE), Set 2013 - 45min *Metric currents in complex geometry* per il ciclo Complex Analysis Seminars (KASS) presso la Chalmers University.

Levico, Ott 2012 - 30min *Correnti metriche positive e catene olomorfe negli spazi di Hilbert* nella conferenza "Progressi Recenti in Geometria Reale e Complessa".

Levico, Giu 2012 - 15min $\bar{\partial}$ -equation in Banach spaces nella conferenza "CR Geometry and PDEs - V - In honor of J.J. Kohn in his 80th Birthday".

Levico, Giu 2011 - 30min *Currents on singular complex spaces: the $\bar{\partial}$ equation* nella conferenza "Complex Analysis and Geometry - XX".

Conferenze e convegni

Come organizzatore

Sono stato tra gli organizzatori delle seguenti conferenze:

- "Complex Analysis and Geometry in Pisa" 5-6 Ott 2018, Pisa (Italy) - nel comitato scientifico.

Come partecipante

Negli ultimi anni, ho regolarmente preso parte alle seguenti conferenze, organizzate ogni uno o due anni.

- *Progressi Recenti in Geometria Reale e Complessa*, Levico (TN Italy), Ott 2008-2010-2012-2014
- *Complex Analysis and Geometry*, Levico (TN, Italy), Giu 2009-2011-2013-2015-2017-2019
- *KAWA - Complex Analysis With Applications - School and Workshop*, Toulouse-Albi (France) in Gen 2010-2013- Mar 2016, Marseille (France) in Gen 2011 - Mar 2014, Barcelona (Spain) in Feb 2012, Pisa (Italy) in Mar 2015
- *CR Geometry and PDEs*, Levico (TN, Italy), Giu 2010-2012

Alcune altre conferenze a cui ho preso parte

- “Colloque international d’analyse complexe”, 13 - 17 Lug 2009 - Luminy (Marseille, France)
- “ERC School on Analysis in Metric Spaces and Geometric Measure Theory”, 10 - 14 Gen 2011, Pisa (Italy)
- “Geometric Methods of Complex Analysis”, 10 - 16 Apr 2011 - Oberwolfach (Germany)
- “A conference in honor of Pierre Dolbeault”, 2-4 Giu 2014 - Paris (France)
- “Summer School and Workshop: Differential Forms on Singular Complex Spaces”, 30 Giu -4 Lug 2014 - Bonn (Germany)
- “Winter School of Sanya School in Complex Analysis and Geometry”, 11-14 Gen 2016 - Sanya (China)
- “Recent Advances in Complex Differential Geometry”, 13-22 Giu 2016 - Toulouse (France)
- 5th Workshop on “Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica”, 24-26 Feb 2017- Pisa (Italy)
- 18th annual Workshop on “Applications and Generalizations of Complex Analysis”, 31 Mar-1 Apr 2017 - Aveiro (Portugal)
- 6th Workshop on “Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica”, 1-3 Feb 2018 - Pisa (Italy)
- “NORDAN 2018”, 25-27 Mag 2018 - Stavanger (Norway)
- “Genova-Torino-Milano seminar: some topics in commutative algebra and algebraic geometry”, 17-18 Lug 2018 - Milano (Italy)
- “NORDAN 2019”, 3-5 Mag 2019 - Amsterdam/Lunteren (Netherlands)
- XII Congresso dell’Unione Matematica Italiana, 2-7 Set 2019 - Pavia
- “Quaternioni sul Conero II”, 12-13 Set 2019 - Ancona

TITOLI DI CUI ALL’ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240
(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto, ecc.)

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Dal 1/3/17 al 15/8/21[dimissioni] - POLITECNICO DI MILANO - Ricercatore t.d. (a). |
|---|

PRODUZIONE SCIENTIFICA
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

1. (with M. Abate and J. Raissy) *Toeplitz operators and skew Carleson measures for weighted Bergman spaces on strongly pseudoconvex domains*, Journal of Operator Theory, Volume 84, Issue 2, Fall 2020 pp. 339-364, doi: 10.7900/jot.2019jun03.2260
2. [book chapter] (with G. Tomassini) *Minimal kernels and compact analytic objects in complex surfaces* In: Breaz D., Rassias M. (eds) *Advancements in Complex Analysis*. Springer, Cham, 2020, doi: 10.1007/978-3-030-40120-7_9
3. *Holomorphicity of slice-regular functions*, Complex Anal. Oper. Theory 14, 37 (2020), doi: 10.1007/s11785-020-00996-2.
4. (with Z. Slodkowski) *Domains with a continuous exhaustion in weakly complete surfaces*, Mathematische Zeitschrift, 296, 1011–1019 (2020), doi: 10.1007/s00209-020-02466-z
5. (with F. Colombo, M. Peloso, S. Pinton) *Fractional powers of the noncommutative Fourier's law by the S-spectrum approach* Mathematical Methods in the Applied Sciences, 42(5), pp. 1662 – 1686, doi:10.1002/mma.5466
6. (with F. Colombo) *The Cauchy transform in the slice hyperholomorphic setting and related topics* Journal of Geometry and Physics, vol. 137 (2019), p. 162-183, doi:10.1016/j.geomphys.2018.12.007.
7. *Weakly complete domains in Grauert-type surfaces* Annali di Matematica Pura e Applicata, vol 198 (2019), no. 4, pp 1185 – 1189, doi: 10.1007/s10231-018-0814-0
8. (with G. Tomassini) *Oka principle for Levi-flat manifolds* Bollettino dell'UMI, vol. 12 (2019), pp 177 – 196, doi: 10.1007/s40574-018-0174-0
9. (with C. Mantegazza and M. Rimoldi) *The Cotton Tensor and the Ricci Flow Geometric Flows*, Volume 2, Issue 1 (2017), pp 49–71 DOI:10.1515/geofl-2017-0001
10. (with Z. Slodkowski and G. Tomassini) *Some properties of Grauert-type surfaces* Int. J. Math. 28, 1750063 (2017), 16 pages, DOI: 10.1142/S0129167X1750063X
11. (with M. Medri, V. Di Cola, G. Pasquali) *Quantitative analysis of brick-faced masonry: Examples from some large imperial buildings in Rome* Archeologia de la Architectura, vol. 13 (2016), DOI: 10.3989/arq.arqt.2016.168
12. (with Z. Slodkowski and G. Tomassini) *On weakly complete surfaces* C R. Math. Acad. Sci. Paris Volume 353 (2015) no. 11, pp 969 – 972 DOI: 10.1016/j.crma.2015.08.009
13. (with Z. Slodkowski and G. Tomassini) *Weakly complete complex surfaces*, Indiana Univ. Math. J., vol. 67 (2018), p. 899-935, doi: 10.1512/iumj.2018.67.6306
14. (with G. Catino and L. Mazziere) *Rigidity of gradient Einstein shrinkers*, Communications in Contemporary Mathematics, Volume 17 (2014) Issue 6. DOI: 10.1142/S0219199715500467

15. (with G. Tomassini) *1-complete semiholomorphic foliations*, Trans. Amer. Math. Soc. 368 (2016), no. 9, 6271 - 6292. DOI: 10.1090/tran/6543
16. (with G. Tomassini) *Transversally pseudoconvex semiholomorphic foliations* Rend. Lincei Mat. Appl. Volume 26, Issue 1 (2015), pp 23 - 36. DOI: 10.4171/RLM/689
17. (with V. Magnani and J. Malý) *A low rank property and nonexistence of higher dimensional horizontal Sobolev sets*, The Journal of Geometric Analysis, July 2015, Volume 25, Issue 3, pp 1444-1458, DOI: 10.1007/s12220-014-9478-1
18. *Positive metric currents and holomorphic chains in Hilbert spaces*, Revista Matemática Iberoamericana, 31 (2015), no. 4, 1231-1262, doi: 10.4171/RMI/867
19. (with A. Saracco) *Non compact boundaries of complex analytic varieties in Hilbert spaces*, Complex Manifolds. Volume 1, Issue 1, ISSN (Online) 2300-7443, DOI: 10.2478/coma-2014-0002, July 2014
20. *Some application of metric currents to complex analysis*, Manuscripta Mathematica July 2013, Volume 141, Issue 3-4, pp 363-390, DOI: 10.1007/s00229-012-0575-9
21. (with E. Amar) *On L^r hypoellipticity of solutions with compact support of the Cauchy-Riemann equation*, Annali di Matematica Pura ed Applicata, August 2014, Volume 193, Issue 4, pp 999-1018, DOI: 10.1007/s10231-012-0312-8
22. (PhD Thesis) *Applications of metric currents to complex analysis*

Preprints

1. *Complex structures and slice-regular functions on associative algebras*, preprint, <https://arxiv.org/abs/1907.00876>
2. (with F. Bianchi) *On minimal kernels and Levi currents on weakly complete complex manifolds*, preprint <https://arxiv.org/abs/2102.05328>

In preparation (drafts available upon request)

1. (with A. Altavilla) *Slice-regular functions as covering maps*
2. (with M. Ruggiero) *Birational properties of tangent to the identity germs without non-degenerate singular directions*
3. (with G. Dall'Ara) *A stratification of the boundary of a pseudoconvex domain* (working title)

As an Editor

1. Proceedings of the meeting *Complex Analysis and Geometry in Pisa*, Pisa (Italy) October 5-6, 2018 - Riv. Mat. Univ. Parma, Volume 11 - Number 1 - 2020 (Edited by: S. Mongodi, A. Saraco).

Educational publications

1. ([book] with G. Catino) *Esercizi svolti di Geometria e Algebra Lineare*, Società Editrice Esculapio, (2020) ISBN: 9788893852029

Premi e riconoscimenti

Contributo INDAM - 2020 Finanziamento di 800€ dall'INDAM per partecipare ad una conferenza ed una scuola a Notre Dame (IN - USA) e a Indianapolis (IN - USA) - cancellate per l'epidemia Covid-19 .

ASN 2018-2020 Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia. Validità: 07/05/2019 – 07/05/2028.

LYSM funding - 2019 Finanziamento di 700€ dal Laboratorio Interazionale Associato LYSM (Laboratorio Ipazia per le Scienze Matematiche) per organizzare una visita di due settimane a Parigi per una collaborazione scientifica con il dr. Matteo Ruggiero (Paris VII).

CIRM RIP grant - 2019 Finanziamento del CIRM (Trento) per un periodo di Research in Pairs di 1 settimana con il dr. Fabrizio Bianchi.

Contributo INDAM - 2018 Finanziamento di 2000€ dall'INDAM per organizzare la conferenza “Complex Analysis and Geometry in Pisa”.

FABRR - 2017 Finanziamento ministeriale di 3000€ per la ricerca.

Ammissione al Perfezionamento (SNS) - 2008 Primo classificato (su sei ammessi) al concorso di ammissione al corso di Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore.

Ammissione al Corso Ordinario (SNS) - 2003 Vincitore di un posto nel Corso Ordinario della Classe di Scienze presso la Scuola Normale Superiore.

Olimpiadi della Matematica

Dal 2004, collaboro con l'Unione Matematica Italiana alla realizzazione delle Olimpiadi Italiane di Matematica; dal 2009 sono membro della Commissione Olimpiadi dell'UMI. Tale collaborazione si concretizza nella stesura dei testi di gara per le competizioni, nella correzione dei compiti nelle fasi nazionali e nella selezione delle rappresentative italiane per le Balkan Mathematical Competitions (BMO), per i Romanian Masters in Mathematics (RMM) e per le Olimpiadi Internazionali di Matematica (IMO).

Dal 2005, ho svolto presso varie scuole superiori in tutta Italia corsi intensivi di preparazione, su argomenti di matematica "elementare" (geometria sintetica, aritmetica, combinatoria, algebra). Tali lezioni sommano a circa 600 ore di insegnamento in più di 200 scuole.

Dal 2009 al 2013 ho coordinato a livello nazionale l'attività di divulgazione e formazione locale della Commissione Olimpiadi, gestendo le richieste di lezioni e seminari avanzate dalle Scuole iscritte al Progetto Olimpiadi.

Dal 2017 organizzo e coordino scientificamente uno stage nazionale di preparazione, nel mese di Settembre a Pisa, che coinvolge una selezione a cui partecipano circa 350 studenti da cui ne vengono selezionati tra 50 e 100, per una settimana di lezioni, organizzate in 3 livelli, ognuno di 42 ore totali.

Altre attività divulgative

Nel 2018 ho tenuto un corso di 30 ore su argomenti di Algebra, Aritmetica, Combinatoria e Geometria per studenti delle superiori a Palazzolo sull'Oglio (BS); nel Luglio 2018 e 2019 sono stato invitato a tenere una serie di lezioni a studenti delle superiori della Rete delle Scuole Gesuite d'Italia, nell'ambito di un campo estivo a Gressoney(AO).

Nel Luglio 2020, ho tenuto un seminario online sulla curvatura di curve e superfici, durante il "festival matematico" *Tutto è numero*.

Data

11 luglio 2021

Luogo

Milano