

# Curriculum Vitae

**Nome:** Lorenzo

**Cognome:** Mascotto

**Luogo di nascita:** Milano, Italy

**Data di nascita:** 1 dicembre 1990

**Telefono ufficio:** +39-0264485754

**E-mail:** lorenzo.mascotto@unimib.it

**Indirizzo:** Via Cozzi 55,  
20125 Milano, Italia, Ufficio U5-3051

**Web-page:** <https://staff.matapp.unimib.it/~mascotto/>

**Lingue:**

- Italiano, lingua madre
- Inglese, fluente
- Tedesco, intermedio

## Posizione corrente

- ricercatore (RTD-B) presso Università di Milano-Bicocca da ottobre 2021
- Senior Research Fellow presso Universität Wien (Austria) da ottobre 2021
- Research Associate presso IMATI-CNR Pavia (Italy) da dicembre 2021
- abilitazione scientifica nazionale alla funzione di professore associato in Università italiane nel periodo 07.2020 – 06.2029
- abilitazione scientifica nazionale alla funzione di professore ordinario in Università italiane nel periodo 11.12.2023 – 11.12.2034

## Posizioni precedenti & Educazione

- **University assistant:** Universität Wien (Austria) Febbraio 2019 - Settembre 2021
- **Post-doc:** Universität Wien (Austria), Novembre 2017 - Gennaio 2019 (sotto la supervisione della prof.sa I. Perugia), all'interno del progetto "Taming complexity in Partial Differential Systems" finanziato con fondi del *Der Wissenschaftsfonds*
- **Dottorato:** Università degli Studi di Milano, Novembre 2014 - Ottobre 2017, excellent cum laude. Advisor: prof. L. Beirão da Veiga. Carl Von Ossietzky Universität Oldenburg (Germania), Ottobre 2015 - Ottobre 2017, summa cum laude. Advisor: prof. A. Chernov. Titolo della Tesi: "The *hp* version of the Virtual Element Method". Data della Difesa del Dottorato in Cotutela: 26.02.2018
- **Laurea Magistrale:** Università degli Studi di Milano, Ottobre 2012 - Luglio 2014, 110/110 cum laude. Advisor: prof. L. Beirão da Veiga. Titolo della Tesi: "Virtual elements for the Stokes and Navier-Stokes problems"

## Preprints

- Z. Dong, L. Mascotto *hp-optimal convergence of the original DG method for linear hyperbolic problems on special simplicial meshes*. Preprint disponibile su <https://arxiv.org/abs/2310.13564>, 2023
- E. Artioli, L. Mascotto *Enriched virtual elements for plane elasticity with corner singularities*. Mandato a rivista, 2023
- L. Beirão da Veiga, Y. Liu, L. Mascotto, A. Russo *The nonconforming virtual element method with curved edges*. Preprint disponibile su <https://arxiv.org/abs/2303.15204>, 2023
- S. Gómez, L. Mascotto, A. Moiola, I. Perugia *Space-time virtual elements for the heat equation*. Preprint disponibile su <https://arxiv.org/abs/2212.05343>, 2022
- F. Dassi, J. Gedicke, L. Mascotto *Adaptive virtual elements based on hybridized, reliable, and efficient flux reconstructions*. Preprint disponibile su <https://arxiv.org/abs/2107.03716>, 2021

## Lista di Pubblicazioni su rivista

1. S. Gómez, L. Mascotto, I. Perugia *Design and performance of a space-time virtual element method for the heat equation on prismatic meshes*. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 418A, 116491, 2024
2. L. Mascotto *The role of stabilization in the virtual element method: a survey*. Computers & Mathematics with Applications, 151, pp. 244–251, 2023
3. Z. Dong, L. Mascotto *hp-optimal interior penalty discontinuous Galerkin methods for the biharmonic problem*. Journal of Scientific Computing, 96(1), articolo 30, 2023
4. L. Beirão da Veiga, F. Dassi, G. Manzini, L. Mascotto *The Virtual Element Method for the 3D Resistive Magnetohydrodynamic model*. Mathematical Models and Methods in Applied Sciences 33(3), pag. 643-686, 2023
5. L. Beirão da Veiga, L. Mascotto *Interpolation and stability properties of low order face and edge virtual element spaces*. IMA Journal of Numerical Analysis, 43(2), pag. 828–851, 2023
6. L. Beirão da Veiga, L. Mascotto *Stability and interpolation properties of serendipity nodal virtual elements*. Applied Mathematics Letters, 142, articolo 108639, 2023
7. L. Beirão da Veiga, L. Mascotto, J. Meng *Stability and interpolation properties for Stokes-like virtual element spaces*. Journal of Scientific Computing, 94(4), articolo 56, 2023
8. L. Beirão da Veiga, L. Mascotto, J. Meng *Interpolation and stability estimates for edge and face virtual elements of general order*. Mathematical Models and Methods in Applied Sciences 32(8), pag. 1589-1631, 2022
9. Ch. Erath, L. Mascotto, J. M. Melenk, I. Perugia, A. Rieder *Mortar coupling of hp-discontinuous Galerkin and boundary element methods for the Helmholtz equation*. Journal of Scientific Computing, 92(1), articolo 2, 2022
10. F. Dassi, J. Gedicke, L. Mascotto *Adaptive virtual element methods with equilibrated fluxes*. Applied Numerical Mathematics, 173, pp. 249–278, 2022
11. P. F. Antonietti, L. Mascotto, M. Verani, S. Zonca *Stability analysis of polytopic Discontinuous Galerkin approximations of the Stokes problem with applications to fluid-structure interaction problems*. Journal of Scientific Computing, 90(1), articolo 23, 2022
12. L. Beirão da Veiga, F. Dassi, G. Manzini, L. Mascotto, *Virtual elements for Maxwell's equations*. Computers & Mathematics with Applications, 116, pp. 82–99, 2022

13. E. Artioli, L. Mascotto *Enrichment of the nonconforming virtual element method with singular functions*. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 385, 114024, 2021
14. Z. Dong, L. Mascotto, O. J. Sutton *Residual-based a posteriori error estimates for hp-discontinuous Galerkin discretisations of the biharmonic problem*. SIAM Journal on Numerical Analysis, 59(3), pp. 1273–1298, 2021
15. A. Chernov, C. Marcati, L. Mascotto *p- and hp-virtual elements for the Stokes problem*. Advances in Computational Mathematics, 47(2), articolo 24, 2021
16. L. Mascotto, J. M. Melenk, I. Perugia, A. Rieder *FEM-BEM mortar coupling for the Helmholtz equation in three dimensions*. Computers & Mathematics with Applications, 80(11), pp. 2351–2378, 2020
17. L. Mascotto, A. Pichler *Extension of the nonconforming Trefftz virtual element method to the Helmholtz problem with piecewise constant wave number*. Applied Numerical Mathematics, 155, pp. 160–180, 2020
18. O. Čertík, F. Gardini, G. Manzini, L. Mascotto, G. Vacca *The p- and hp-versions of the virtual element method for elliptic eigenvalue problems*. Computers & Mathematics with Applications, 79(9), pp. 2035–2056, 2020
19. A. Chernov, L. Mascotto, *The harmonic virtual element method: stabilization and exponential convergence for the Laplace problem on polygonal domains*. IMA Journal of Numerical Analysis, 39(4), pp. 1787–1817, 2019
20. L. Mascotto, I. Perugia, A. Pichler *A nonconforming Trefftz virtual element method for the Helmholtz problem*. Mathematical Models and Methods in Applied Sciences, 29(9), pp.1619–1656, 2019
21. L. Beirão da Veiga, G. Manzini, L. Mascotto, *A posteriori error estimation and adaptivity in hp virtual elements*. Numerische Mathematik, 143(1), pp. 139–175, 2019
22. L. Mascotto, I. Perugia, A. Pichler *A nonconforming Trefftz virtual element method for the Helmholtz problem: numerical aspects*. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 347, pp. 444–476, 2019
23. L. Mascotto, I. Perugia, A. Pichler *Non-conforming harmonic virtual element method: h- and p-versions*. Journal of Scientific Computing, 77(3), pp. 1874–1908, 2018
24. P. F. Antonietti, L. Mascotto, M. Verani, *A multigrid algorithm for the p-version of the virtual element method*. Mathematical Modelling and Numerical Analysis, 52(1), pp. 337–364, 2018
25. L. Mascotto, *Ill-conditioning in the virtual element method: stabilizations and bases*. Numerical Methods for Partial Differential Equations, 34(4), pp. 1258–1281, 2018
26. F. Dassi, L. Mascotto, *Exploring high-order three dimensional virtual elements: bases and stabilizations*. Computers & Mathematics with Applications, 75(9), pp. 3379–3401, 2018
27. L. Beirão da Veiga, A. Chernov, L. Mascotto, A. Russo, *Exponential convergence of the hp virtual element method in presence of corner singularities*. Numerische Mathematik, 138(3), pag. 581–613, 2018
28. L. Beirão da Veiga, A. Chernov, L. Mascotto, A. Russo, *Basic principles of hp virtual element methods*, Mathematical Models and Methods for Applied Sciences 26(8), pag. 1567–1598, 2016

### Lista di Proceeding

1. Z. Dong, L. Mascotto, *On the suboptimality of the p-version discontinuous Galerkin methods for first order hyperbolic problems*, 14th WCCM-ECCOMAS Congress 2020, vol. 700, 2021

### Lista di Capitoli

1. L. Mascotto, I. Perugia, A. Pichler, *The nonconforming Trefftz virtual element method: general setting, applications, and dispersion analysis for the Helmholtz equation*. In “The Virtual Element Method and its Applications”, SEMA SIMAI Springer Series, vol. 31, pag. 363-410, 2022

### Grants ( $\gtrsim$ 2000 €)

- (unit leader, Milano-Bicocca del) progetto PRIN “PRIN Grant ASTICE ”Advanced Space-Time disCrEtization methods: theory, solvers and applications”, 28.09.2023–27.09.2025 finanziato dal Ministero dell’Università e Ricerca Italiano, 187.400,00 €. PI Andrea Moiola (Università di Pavia)
- Einzelproject P 33477, erogato il 09.03.2020 da FWF: 407.526,00 €

### Attività didattica

- **Anno Accademico 2022-2023** “Metodi del Calcolo Scientifico”, primavera 2023, Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Laurea Magistrale, Università di Milano-Bicocca in collaborazione con Prof. F. Dassi (10 ore), in italiano
- **Anno Accademico 2022-2023** “Metodi numerici per Equazioni alle Derivate Parziali”, primavera 2023, Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Laurea Magistrale, Università di Milano-Bicocca, in collaborazione con Dr. C. Tablino Possio (42 ore), in italiano
- **Anno Accademico 2022-2023** “Metodi numerici avanzati per Equazioni alle Derivate Parziali”, autunno inverno 2022, Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Laurea Magistrale, Università di Milano-Bicocca, docente Prof. L. Beirão da Veiga (20 ore), in italiano
- **Anno Accademico 2020-2021 Corso di Dottorato**, “Numerical Optimization”, PhD in Economics, Statistics and Data Science, Università di Milano-Bicocca (12 ore), in inglese
- **Anno Accademico 2021-2022** “Metodi del Calcolo Scientifico”, primavera 2022, Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Laurea Magistrale, Università di Milano-Bicocca (52 ore), in italiano
- **Anno Accademico 2021-2022** “Metodi numerici avanzati per Equazioni alle Derivate Parziali”, autunno inverno 2021, Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Laurea Magistrale, Università di Milano-Bicocca, docente Prof. L. Beirão da Veiga (20 ore), in italiano
- **Anno Accademico 2020-2021** “Topics in Finite Elements”, primavera 2021, Fakultät für Mathematik, Laurea Magistrale, Universität Wien (10 ore), in inglese
- **Anno Accademico 2020-2021** “Übungen zu Numerische Mathematik 1”, autunno-inverno 2020-21, Fakultät für Mathematik, Laurea Triennale, Universität Wien (56 ore), in tedesco e inglese
- **Anno Accademico 2020-2021 Corso di Dottorato on-line**, “The virtual element method”, Politecnico Nordovest di Xi’an, Cina (3 ore), in inglese
- **Anno Accademico 2019-2020** “Übungen zu Analysis”, primavera 2020, Fakultät für Mathematik, Laurea Triennale, Universität Wien (28 ore), in tedesco

- **Anno Accademico 2019-2020** “Übungen zu Numerische Mathematik 1”, autunno-inverno 2019-20, Fakultät für Mathematik, Laurea Triennale, Universität Wien (56 ore), in tedesco
- **Anno Accademico 2018-2019** “Topics in Finite Elements”, primavera 2019, Fakultät für Mathematik, Laurea Magistrale, Universität Wien, in collaborazione con Prof. Ilaria Perugia (16 ore), in inglese
- **Anno Accademico 2016-2017** Esercitazioni per il corso “Metodi del Calcolo Scientifico”, primavera 2017, Dipartimento di Informatica, Laurea Magistrale, Università degli Studi di Milano-Bicocca, in collaborazione con Prof. A. Russo (20 ore), in italiano
- **Anno Accademico 2016-2017** Esercitazioni per il corso “Metodi Numerici per Equazioni alle Derivate Parziali 2”, primavera 2017, Dipartimento di Matematica, Laurea Magistrale, Università degli Studi di Milano, docente Prof. P. Causin (24 ore), in italiano
- **Anno Accademico 2015-2016** Titolare del precorso “Minimat: introduzione alla matematica”, settembre 2015, Dipartimento di Informatica, Laurea Triennale, Università degli Studi di Milano (21 ore), in italiano
- **Anno Accademico 2015-2016** Esercitazioni per il corso “Metodi del Calcolo Scientifico”, primavera 2016, Dipartimento di Informatica, Laurea Magistrale, Università degli Studi di Milano-Bicocca, in collaborazione con Prof. L. Beirão da Veiga (20 ore), in italiano
- **Anno Accademico 2015-2016** Esercitazioni per il corso “Metodi Numerici per Equazioni alle Derivate Parziali 2”, primavera 2016, Dipartimento di Matematica, Laurea Magistrale, Università degli Studi di Milano, docente Dr. P. Causin (36 ore), in italiano

### Supervisione studenti

- advisor per la tesi di laurea magistrale “Metodi di ottimizzazione di tipo Trust Region” di Daniele Rossetti al Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università di Milano-Bicocca, novembre 2022
- advisor per la tesi di laurea magistrale “Space-time finite elements for the heat equation: a priori analysis and adaptivity” di Agnese Frangi al Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università di Milano-Bicocca, september 2022
- advisor per la tesi di laurea magistrale “The Virtual Element Method for the Helmholtz equation” di Daniele Dell’Oro al Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università di Milano-Bicocca, september 2022
- advisor per la tesi di laurea triennale “Abschätzung der Obere Grenze von Sigma Funktion” di Moisej Plistiev alla Fakultät für Mathematik, University of Vienna, gennaio 2021
- co-advisor (insieme a Prof. I. Perugia) per la tesi di laurea magistrale “Reduced basis methods for the Helmholtz problem” di Mark Stempel alla Fakultät für Mathematik, University of Vienna, gennaio 2020

### Post doc

- Alexander Rieder, post doc presso University of Vienna: 03.2021 – 09.2021
- Monica Nonino, post doc presso University of Vienna: 03.2021 – 02.2024

### Seminari e comunicazioni su invito <sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Con partecipazione al congresso associato.

- Seminario *Enriching Galerkin methods*, 23 novembre 2022, “Mathlab seminar” presso SISSA, Trieste, Italia
- Comunicazione *Virtual elements, exact sequences, and magnetic problems*, 29 agosto - 2 settembre 2022, CMAM 2020-2022, Vienna, Austria
- Comunicazione *An overview of recent extended polygonal methods*, 4-8 luglio 2022, ESMC 2022, Galway, Irlanda
- Comunicazione *A space-time virtual element method for parabolic problems*, 5-9 giugno 2022, ECCOMAS 2022, Oslo, Norvegia
- Comunicazione *Recent developments in enriched and extended virtual elements*, 14-18 marzo 2022, SIAM Conference on analysis of PDEs in Germany, conferenza on-line
- Seminario *Enriching Galerkin methods*, 3 marzo 2022, “Very informal seminar” all’Università di Pavia, Italia
- Comunicazione *Four error estimators for the  $p$ - and  $hp$ -versions of the virtual element method*, 12-16 luglio 2021, ICOSAHOM 2020-21, conferenza on-line
- Comunicazione *A new paradigm for enriching virtual elements*, 21-24 giugno 2021, SIAM Conference on Mathematical & Computational Issues in the Geosciences, conferenza on-line
- Comunicazione *Enriching virtual elements with singular functions*, 17-19 maggio 2021, Polygonal methods for PDEs: theory and applications, workshop on-line
- Seminario *Enriched nonconforming virtual element methods* 29 aprile 2021, INRIA-SERENA internal seminar, su invito del Dr. Zhaonan Dong
- Comunicazione *On Trefftz virtual element spaces*, 26-30 Agosto 2019, WAVES 2019, Vienna, Austria
- Comunicazione *The  $p$ - and  $hp$ -virtual elements for elliptic eigenvalue problems*, 15-19 Luglio 2019, ICIAM 2019, Valencia, Spagna
- Comunicazione *The Trefftz virtual element method*, 18-21 Giugno 2019, MAFELAP 2019, Uxbridge, Londra, Regno Unito
- Comunicazione [keynote lecture] *A nonconforming Trefftz virtual element method for the fluid-fluid interface problem*, 18-22 Febbraio 2019, GAMM 2019, Vienna, Austria
- Comunicazione *A nonconforming Trefftz virtual element method for the fluid-fluid interface problem*, 21-25 Gennaio 2019, Sixth Chilean Workshop of Numerical Analysis of Partial Differential Equations WONAPDE 2019, Concepción, Cile
- Comunicazione  *$hp$  VEM and a posteriori error analysis* 2-6 luglio 2018, 10-th European Solid Mechanics Conference, Bologna, Italia
- Comunicazione *A nonconforming Trefftz-virtual element method for the Helmholtz problem* 12-15 giugno 2018, Structural Dynamical Systems workshop, Capitolo, Italia
- Comunicazione *Nonconforming harmonic virtual element method:  $h$ - and  $p$ -versions* 3-4 maggio 2018, 14-th Austrian Numerical Analysis Day 2018, Klagenfurt, Austria
- Comunicazione  *$hp$  Virtual Element Method* 17-19 gennaio 2018, DK Winter Workshop and SFB Internal Meeting, Reichenau an der Rax, Austria
- Comunicazione *The  $hp$  version of the Virtual Element Method* 25-29 settembre 2017, ENU-MATH 2017, Voss, Norvegia
- Comunicazione *Virtual Element Method: a therapy for ill-conditioning* 5-7 luglio 2017, PO-EMS workshop on Polytopal Methods for PDEs, Milano, Italia

- Seminario *hp Virtual Element Methods: an introduction* 17 maggio 2017, DK seminar - Summer Term 2016-17, su invito della Prof. Ilaria Perugia
- Comunicazione *The Harmonic version of the Virtual Element Method and its hp version* 5-7 aprile 2017, IACM 19th International Conference on Finite Elements in Flow Problems - FEF 2017, Roma, Italia
- Comunicazione *The hp version of the Virtual Element Method: approximation of corner singularities*, 13-17 settembre 2016, SIMAI 2016, 20 minutes, Politecnico di Milano, Milano, Italia
- Comunicazione *The hp version of Virtual Element Methods for the Poisson problem: approximation of corner singularities*, 13-17 giugno 2016, MAFELAP 2016, Brunel University, Londra, Regno Unito
- Seminario *Raffinamenti di tipo hp per il metodo degli Elementi Virtuali* 10 giugno 2016, PhD Day, Milano, Italia
- Seminario *An introduction to Virtual Element Methods and their p version* 12 novembre 2015, Oberseminar, Oldenburg, Germania
- Comunicazione *Basic principles of hp Virtual Element Method* 9-11 settembre 2015, X-DMS (Extended Discretization Methods) 2015, Ferrara, Italia

#### Partecipazione a Scuole

- Scuola Estiva di Dobbiaco (Bolzano), Italy: “Theory and Practice of the Virtual Element Method”, 17-22 Giugno 2018
- Scuola Estiva di Dobbiaco (Bolzano), Italy: “Innovative concepts for complexity reduction in numerical PDEs: nonlinear approximation, sparsity, adaptivity, model reduction”, 21-26 Giugno 2015

#### Periodi di ricerca in altre istituzioni

- 11–15 dicembre 2023, permanenza presso la Facoltà di Matematica, Università di Vienna, Austria, su invito della Prof. Ilaria Perugia
- 17-21 luglio 2023, permanenza presso il dipartimento di Matematica, Università del Salento, Lecce, Italia, su invito della Prof. Ivonne Sgura
- 31 maggio-02 giugno 2023, permanenza presso la Facoltà di Matematica, Università di Vienna, Austria, su invito della Prof. Ilaria Perugia
- 22-26 gennaio 2023, permanenza presso l’Istituto per Simulazioni Numeriche, Università di Bonn, Germania, su invito del Prof. Joscha Gedicke
- 15-20 gennaio 2023, permanenza presso la Facoltà di Matematica, Università di Vienna, Austria, su invito della Prof. Ilaria Perugia
- 22-25 novembre 2022, permanenza presso SISSA, Trieste, Italia, su invito del Prof. Andrea Cangiani
- 21-27 maggio 2022, permanenza presso INRIA, Parigi, Francia, su invito del Dr. Zhaonan Dong
- 16-21 gennaio 2022, permanenza presso la Facoltà di Matematica, Università di Vienna, Austria, su invito della Prof. Ilaria Perugia

- 21-25 novembre 2021, permanenza presso l'Istituto per Simulazioni Numeriche, Università di Bonn, Germania, su invito del Prof. Joscha Gedicke
- 17-22 luglio 2021, permanenza presso INRIA, Parigi, Francia, su invito del Dr. Zhaonan Dong
- 6-10 settembre 2020, permanenza presso l'Istituto per Simulazioni Numeriche, Università di Bonn, Germania, su invito del Prof. Joscha Gedicke
- 10-14 marzo 2020, permanenza presso la School of Mathematics, University of Cardiff, UK, su invito del Dr. Zhaonan Dong
- 17-21 febbraio 2020, permanenza presso l'IMATI-CNR, Pavia, Italia, su invito del Dr. Gianmarco Manzini
- 10-14 febbraio 2020, permanenza presso l'Istituto di Matematica, Università Carl von Ossietzky di Oldenburg, Germania, su invito del Prof. Alexey Chernov
- 18-20 novembre 2019, permanenza presso l'Istituto per Simulazioni Numeriche, Università di Bonn, Germania, su invito del Prof. Joscha Gedicke
- 4-17 agosto 2019, permanenza presso la Theoretical Division, Los Alamos National Laboratory, New Mexico, USA, su invito del Dr. Gianmarco Manzini
- 1-5 ottobre 2018, permanenza presso il Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Italia, su invito del Dr. Giuseppe Vacca
- 27-29 agosto 2018, permanenza presso l'Istituto di Matematica, Università Carl von Ossietzky di Oldenburg, Germania, su invito del Prof. Alexey Chernov
- 3-31 ottobre 2017, permanenza presso la Facoltà di Matematica, Università di Vienna, Austria, su invito della Prof. Ilaria Perugia
- 16-19 maggio 2017, permanenza presso la Facoltà di Matematica, Università di Vienna, Austria, su invito della Prof. Ilaria Perugia

#### **Attività organizzativa**

- Membro del Comitato Organizzatore del Workshop “POEMs 2022”, 12-14 dicembre 2022, Milano, Italy, in collaborazione con M. Botti, F. Dassi, I. Mazzieri (Comitato Organizzatore), P. F. Antonietti, L. Beirão da Veiga, D. Di Pietro, A. Russo, M. Verani (comitato scientifico)
- Organizzatore del minisimposio “Polygonal and polyhedral methods: theory and applications” in *GIMC-SIMAI YOUNG 2022*, 29-30 settembre 2022, Pavia, Italia, in collaborazione con M. Botti
- Organizzatore del minisimposio “Structure preserving and adaptive polytopal methods” in *ECCOMAS 2022*, 5-9 giugno 2022, Oslo, Norvegia, in collaborazione con P. F. Antonietti, A. Cangiani, e Z. Dong
- Organizzatore del minisimposio “ $p$ - and  $hp$ -Galerkin methods and approximation of singularities” in *ICOSAHOM 2021*, 12-16 luglio 2020, Vienna, Austria, in collaborazione con Z. Dong
- Organizzatore del minisimposio “Recent advancements in  $p$  and  $hp$  Galerkin methods” in *MAFELAP 2019, The Mathematics of Finite Elements and Applications 2019*, 17-21 giugno 2019, Londra, UK, in collaborazione con Z. Dong e A. Chernov
- Organizzatore del minisimposio “Recent advances in Galerkin methods based on polytopal meshes” in *GAMM 2019*, 18-22 febbraio 2019, Vienna, Austria, in collaborazione con S. Weißer

- Organizzatore del minisimposio “Recent advancements in polygonal methods” in *WONAPDE 2019, Sixth Chilean workshop on numerical analysis of partial differential equation 2019*, 21-25 gennaio 2019, Concepcion, Cile, in collaborazione con L. Beirão da Veiga, D. Mora, e G. Vacca
- Organizzatore locale di “The 15th European Finite Element Fair”, 26-27 maggio 2017, Milano, Italia
- Organizzatore e creatore di MediolaNum 2017, miniworkshop per PhD students e Post Docs dalle Università di Milano (e dintorni), 12 maggio 2017, Milano, Italia

### Attività di referaggio per riviste

- Advances in Computational Mathematics (Springer)
- Applied Mathematics Letters (Elsevier)
- Applied Mathematics and Computation (Elsevier)
- Applied Numerical Mathematics (Elsevier)
- Calcolo (Springer)
- Computers & Mathematics with Applications (Elsevier)
- Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering (Elsevier)
- Computer Physics Communications (Elsevier)
- Communications in Computational Physics (Global Science Press)
- Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation (Elsevier)
- Engineering with Computers (Springer)
- ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis (EDP Sciences)
- IMA Journal of Numerical Analysis (Oxford Academic)
- International Journal for Numerical Methods in Engineering (Wiley)
- International Journal of Computational Methods (World Scientific)
- International Journal of Numerical Analysis and Modeling (Global Science Press)
- Journal of Computational and Applied Mathematics (Elsevier)
- Journal of Computational Dynamics (American Institute of Mathematical Sciences)
- Journal of Computational Mathematics (Global Science Press)
- Journal of Computational Physics (Elsevier)
- Journal of Scientific Computing (Springer)
- Mathematical Models and Methods in Applied Sciences (World Scientific)
- Mathematics and Computers in Simulations (Elsevier)
- Mathematics of Computation (American Mathematical Society)
- Mathematics in Engineering (AIMS press)
- Numerical Algorithms (Springer)

- Numerical Mathematics: Theory, Methods and Applications (Global Science Press)
- Proceedings in Applied Mathematics and Mechanics (Wiley)
- Research in the Mathematical Sciences (Springer)
- Results in Applied Mathematics (Elsevier)
- SIAM Journal on Numerical Analysis (SIAM)
- SIAM Journal on Scientific Computing (SIAM)
- SN Partial Differential Equations and Applications (Springer)

**Attività di referaggio per Tesi di Dottorato**

- revisore della tesi di dottorato di Alberto Artoni (2023, Politecnico di Milano)

**Membro di:**

- SIMAI, società italiana matematica applicata e industriale
- GNCS, gruppo nazionale calcolo scientifico

Milano, January 3, 2024

Lorenzo Mascotto