CURRICULUM VITAE DI GIANLUCA ORLANDO

Formazione

- 2003–2008: Diploma, Liceo Scientifico Statale "A. Scacchi", Bari, Italia. (P.N.I. Piano Nazionale di Informatica) Voto: 100/100 e lode.
- 2008–2011: Laurea Triennale in Matematica, Università degli studi di Bari Aldo Moro, Italia. Relatore: Prof.ssa Anna Maria Pastore. Titolo tesi: *Gruppi di Lie e spazi omogenei*. Voto: 110/110 e lode.
- 2011–2013: Laurea Magistrale in Matematica, Università degli studi di Trieste, Italia (Percorso formativo comune con SISSA). Relatori: Prof. Gianni Dal Maso e Dott.ssa Rodica Toader. Titolo tesi: Laplace equation in cracked domains: relations between energy of solutions and crack length. Voto: 110/110 e lode.
- 2013–2016: Ph.D. in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni, SISSA, Trieste, Italia. Relatori: Prof. Gianni Dal Maso e Prof.ssa Rodica Toader. Titolo Tesi: Some results on cohesive energies: approximation, lower semicontinuity and quasistatic evolution. Voto: approvato con lode.

Posizioni

Posizioni precedenti

- dal 01/10/2016 al 30/09/2017: TUM University Foundation Fellow (TUFF), Technische Universität München, Germania.
- dal 01/10/2017 al 31/03/2018: Post-doc nel progetto B08 del SFB Transregio 109, Technische Universität München, Germania.
- dal 01/04/2018 al 30/11/2019: Humboldt Research Fellowship. Istituto ospitante: Technische Universität München, Germania.
- dal 01/12/2019 al 21/12/2020: Marie Skłodowska-Curie Actions Fellow (Horizon 2020). Istituto ospitante: Technische Universität München, Germania.
- dal 22/12/2020 al 30/09/2023: Ricercatore a tempo determinato art. 24, c. 3, lett. a) della Legge n. 240 del 30/12/2010 (RTD-A). Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, Italia.

Posizione attuale

• dal 01/10/2023 ad oggi: Ricercatore a tempo determinato art. 24, c. 3, lett. b) della Legge n. 240 del 30/12/2010 (RTD-B). Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, Italia.

Abilitazione

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II Fascia, Settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), bando D.D. 553/2021, valida dal 01/06/2022 al 01/06/2032 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

Premi

- Diploma del Percorso Formativo Comune della Laurea Magistrale in Matematica. SISSA, Trieste, Italia – mar 2014.
- Premio "Marco Reni" per miglior tesi della Laurea Magistrale, conferito dalla Università degli studi di Trieste mar 2015.
- Premio "Lutman" per miglior tesi Ph.D. in Matematica, conferito dalla SISSA, Trieste nov 2017.

Borse di studio

- Borsa di studio di 2 anni per Laurea Magistrale presso Università degli studi di Trieste. SISSA, Trieste, Italia – 2011–2013.
- Borsa di studio di 3 anni per Ph.D. SISSA, Trieste, Italia 2013–2016.

Progetti di ricerca

Finanziamenti per progetti di ricerca ottenuti sulla base di bandi competitivi che prevedono la competizione tra pari

- Finanziamento TUM University Foundation Fellowship (TUFF) per progetto con posizione di postdoc presso Technische Universität München, Germania. Host: Prof. Marco Cicalese ott 2016–sett 2017.
- Finanziamento Humboldt Research Fellowship for Postdoctoral Researchers per progetto "Quasistatic evolution problems for material failure due to fatigue" con posizione di postdoc presso la Technische Universität München, Germania. Host: Prof. Marco Cicalese apr 2018–nov 2019.
- Finanziamento nell'ambito del programma Horizon 2020 dalla Commissione europea Marie Skłodowska-Curie Actions Individual Fellowship (MSCA-IF), call H2020-MSCA-IF-2017, per progetto 792583 FatiguEvoPro con posizione di postdoc presso la Technische Universität München, Germania. Host: Prof. Marco Cicalese dic 2019–dic 2020.
- Finanziamento del progetto INdAM-GNAMPA 2022 Approccio multiscala all'analisi di modelli di interazione, CUP E55F22000270001, finanziato dal Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica (Coordinatore del Progetto: G. Orlando, Membri: G.M. Coclite, F. Maddalena, M. Morandotti, N. De Nitti, D.K. Palagachev, P. Piovano, F. Tomarelli) − 4.500,00€, durata 1 anno, giu 2022−mag 2023.
- Finanziamento del progetto INdAM-GNAMPA 2023 Modelli variazionali ed evolutivi per problemi di adesione e di contatto, CUP E53C22001930001, finanziato dal Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica (Coordinatore del Progetto: G. Orlando, Membri: G.M. Coclite, F. Maddalena, M. Morandotti, D.K. Palagachev, P. Piovano, F. Tomarelli) − 3.500,00€, durata 1 anno, mag 2023−apr 2024.

Partecipazione a progetti di ricerca in qualità di membro del progetto

- Membro del PRIN 2010–2011 *Calculus of Variations*, finanziato Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (Coordinatore del Progetto: Prof. Gianni Dal Maso) 2013–2016.
- Membro del progetto INdAM-GNAMPA 2016 Multiscale analysis of complex systems with variational methods, finanziato dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica (Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni) (Coordinatore del Progetto: Dott. Giuliano Lazzaroni) 2016–2017.

- Membro del progetto B08 nel SFB Tranregio 109 Discretization in Geometry and Dynamics, finanziato dalla DFG (Associazione tedesca per la ricerca) (Responsabile di Unità di Ricerca: Marco Cicalese, Coordinatore del Progetto: Prof. Dr. Alexander I. Bobenko) 2017–2018.
- Membro del progetto INdAM-GNAMPA 2024 Analisi asintotica di modelli evolutivi di interazione, finanziato dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica (Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni) (Coordinatore del Progetto: Prof. Marco Morandotti) 2024.
- Membro del progetto PRIN 2022 Evolution problems involving interacting scales, finanziato dal MUR, codice progetto 2022M9BKBC, CUP D53D23005880006 (Coordinatore del Progetto: Prof. Giuseppe Maria Coclite) – ott 2023 - set 2025.
- Membro del progetto PRIN PNRR 2022 Mathematical Challenges in Ecology and Biology, assegnato dal MUR e finanziato da European Union NextGenerationEU nell'ambito del PNRR, codice progetto P202254HT8, CUP B53D23027760001 (Coordinatore del Progetto: Prof. Marco Sammartino, Coordinatrice locale: Prof.ssa Marina Popolizio) nov 2023 ott 2025.

Gestione di progetti di ricerca

• Gestione del progetto dal titolo Approccio integrato e predittivo per il controllo della criminalità marittima finanziato nell'ambito del programma "Research for Innovation" (REFIN) POR
PUGLIA FESR-FSE 2014/2020 per la posizione da Ricercatore a tempo determinato art. 24,
c. 3, lett. a) della Legge n. 240 del 30/12/2010 (RTDA) presso il Dipartimento di Meccanica,
Matematica e Management del Politecnico di Bari – dic 2020–dic 2023.

Pubblicazioni

Pubblicazioni su riviste

- 1. G. Dal Maso, <u>G. Orlando</u>, R. Toader. Laplace equation in a domain with a rectilinear crack: higher order derivatives of the energy with respect to the crack length. *NoDEA Nonlinear Differential Equations Appl.* **22** (2015), 449–476.
- 2. G. Dal Maso, <u>G. Orlando</u>, R. Toader. Fracture models for elasto-plastic materials as limits of gradient damage models coupled with plasticity: the antiplane case. *Calc. Var. Partial Differential Equations* **55**:45 (2016).
- 3. G. Dal Maso, <u>G. Orlando</u>, R. Toader. Lower semicontinuity of a class of integral functionals on the space of functions of bounded deformation. *Adv. Calc. Var.* **10** (2017), 183–207.
- 4. V. Crismale, G. Lazzaroni, <u>G. Orlando</u>. Cohesive fracture with irreversibility: quasistatic evolution for a model subject to fatigue. *Math. Models Methods Appl. Sci.* **28** (2018), 1371–1412.
- 5. V. Crismale, <u>G. Orlando</u>. A Reshetnyak-type lower semicontinuity result for linearised elastoplasticity coupled with damage in $W^{1,n}$. NoDEA Nonlinear Differential Equations Appl. **25**:16 (2018).
- 6. R. Alessi, V. Crismale, <u>G. Orlando</u>. Fatigue effects in elastic materials with variational damage models: A vanishing viscosity approach. *J Nonlinear Sci* **29** (2019), 1041–1094.
- M. Cicalese, M. Forster, <u>G. Orlando</u>. Variational Analysis of a Two-Dimensional Frustrated Spin System: Emergence and Rigidity of Chirality Transitions. *SIAM J. Math. Anal.* **51** (2019), 4848–4893.
- 8. V. Crismale, <u>G. Orlando</u>. A lower semicontinuity result for linearised elasto-plasticity coupled with damage in $W^{1,\gamma}$, $\gamma > 1$. Mathematics in Engineering 2 (2020), 101–118.

- 9. A. Bach, M. Cicalese, L. Kreutz, <u>G. Orlando</u>. The antiferromagnetic *XY* model on the triangular lattice: chirality transitions at the surface scaling. *Calc. Var. Partial Diff. Equations* **60**:149 (2021).
- 10. M. Cicalese, <u>G. Orlando</u>, M. Ruf. Coarse graining and large-N behavior of the d-dimensional N-clock model. *Interfaces and Free Boundaries* **23** (2021), 323–351.
- 11. M. Cicalese, <u>G. Orlando</u>, M. Ruf. Emergence of concentration effects in the variational analysis of the *N*-clock model. *Comm. Pure Appl. Math.* **75** (2022), 2279–2342.
- 12. A. Bach, M. Cicalese, L. Kreutz, <u>G. Orlando</u>. The antiferromagnetic *XY* model on the triangular lattice: topological singularities. *Indiana Univ. Mat. J.* **71** (2022), 2411–2475.
- 13. M. Cicalese, <u>G. Orlando</u>, M. Ruf. A classical \mathbb{S}^2 spin system with discrete out-of-plane anisotropy: variational analysis at surface and vortex scalings. *Nonlinear Analysis* (2022), available online. doi: 10.1016/j.na.2022.112929.
- 14. M. Cicalese, <u>G. Orlando</u>, M. Ruf. The *N*-clock model: Variational analysis for fast and slow divergence rates of *N. Arch. Rat. Mech. Anal.*, **245** (2022) 1135–1196.
- 15. M. Cicalese, M. Forster, <u>G. Orlando</u>. Variational analysis of the J_1 - J_2 - J_3 model: a non-linear lattice version of the Aviles-Giga functional. *Arch. Rat. Mech. Anal.*, **245** (2022) 1059–1133.
- 16. <u>G. Orlando</u>. Mean-field optimal control in a multi-agent interaction model for prevention of maritime crime. *Adv Cont Discr Mod*, **2023**, 24 (2023).
- 17. G.M. Coclite, N. De Nitti, F. Maddalena, <u>G. Orlando</u>, E. Zuazua. Exponential convergence to steady-states for trajectories of a damped dynamical system modelling adhesive strings. *Math. Models Methods Appl. Sci.* **34** (2024), 1445–1482.
- 18. F. Maddalena, <u>G. Orlando</u>. Frequency-dependent damping in the linear wave equation. *Networks and Heterogeneous Media* **20** (2025), 406–427.

Preprint

- 1. A. Bach, M. Cicalese, A. Garroni, <u>G. Orlando</u>. Stacking faults in the limit of a discrete model for partial edge dislocations. *Preprint* (2024). arXiv:2407.03975.
- 2. G.M. Coclite, S. Dipierro, F. Maddalena, <u>G. Orlando</u>, E. Valdinoci. Comparison between solutions to the linear peridynamics model and solutions to the classical wave equation. *Preprint* (2024). arXiv:2410.09211.
- 3. M. Morandotti, <u>G. Orlando</u>. Replicator dynamics as the large population limit of a discrete Moran process in the weak selection regime: A proof via Eulerian specification. *Preprint* (2024). arXiv:2501.12688.

Attività didattica

Attività didattica per laurea triennale

a.a. 2017/2018

• Servizio di supervisione esami e correzione compiti per la Technische Universität München (Germania).

a.a. 2020/2021

• Presidente della commissione d'esame di *Calcolo e Probabilità e Statistica* per il Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, DMMM, Politecnico di Bari – a partire da appelli di set 2021 fino ad oggi (corso cancellato a favore di *Probabilità e Statistica*).

a.a. 2021/2022

- Precorso di Matematica per gli studenti della Laurea Triennale in Ingegneria dei corsi comuni del Politecnico di Bari I semestre 10 ore
- Corso Fondamenti di Matematica e Statistica per il Corso di Studi in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale, DICATECh, Politecnico di Bari – I semestre – 90 ore (incarico)
- Corso *Probabilità e Statistica* per il Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, DMMM, Politecnico di Bari II semestre 60 ore (carico didattico principale).

a.a. 2022/2023

- Precorso di Matematica per gli studenti della Laurea Triennale in Ingegneria dei corsi comuni del Politecnico di Bari I semestre 10 ore
- Corso Fondamenti di Matematica e Statistica per il Corso di Studi in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale, DICATECh, Politecnico di Bari – I semestre – 90 ore (incarico)
- Corso *Probabilità e Statistica* per il Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, DMMM, Politecnico di Bari II semestre 60 ore (carico didattico principale).

a.a. 2023/2024

- Corso *Probabilità e Statistica* partizione A-K, per il Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, DMMM, Politecnico di Bari II semestre 60 ore (carico didattico principale).
- Corso *Probabilità e Statistica* partizione L-Z, per il Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, DMMM, Politecnico di Bari II semestre 60 ore (carico didattico principale).

a.a. 2024/2025

- Corso *Probabilità e Statistica* partizione A-K, per il Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, DMMM, Politecnico di Bari II semestre 60 ore (carico didattico principale).
- Corso *Probabilità e Statistica* partizione L-Z, per il Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, DMMM, Politecnico di Bari II semestre 60 ore (carico didattico principale).

Attività didattica per laurea magistrale

a.a. 2018/2019

• Gestione dell'*Hauptseminar* (con Prof. M. Cicalese) per studenti di laurea magistrale sul tema Singular Integrals and Differentiability Properties of Functions, Technische Universität München (Germania) – I semestre – 26 ore.

Attività didattica per dottorato

a.a. 2019/2020

• Corso di dottorato An Introduction to the Theory of Currents presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – I semestre – 20 ore.

a.a. 2024/2025

- Membro del Collegio di Dottorato in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari XL ciclo, dal 24/05/2024.
- Corso di dottorato *Mathematical methods in deep learning*, corso SCUDO, Politecnico di Bari gennaio/febbraio 2025 20 ore.

Attività didattica per terza missione

a.a. 2022/2023

- Corso "Problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale" (iterazione 1) per "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca". Classe: 3AM del Liceo Musicale del Convitto "Cirillo" 15 ore.
- Corso "Problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale" (iterazione 2) per "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca". Classe: 4AS del Liceo Scientifico del Convitto "Cirillo" 15 ore.
- Corso "Problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale" (iterazione 3) per "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca". Classe: classe mista del Liceo Scientifico Statale "A. Scacchi" 15 ore.

a.a. 2023/2024

- Corso "Problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale" (iterazione 1) per "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca". Classe: 4A del Liceo Scientifico Statale "Valdemaro Vecchi" di Trani 15 ore.
- Corso "Problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale" (iterazione 2) per "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca". Classe: 3A del Liceo Classico del I.I.S.S. "Canudo-Marone-Galilei" 15 ore.
- Corso "Problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale" (iterazione 3) per "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca". Classe: classe mista del Liceo Scientifico Statale "A. Scacchi" 15 ore.
- Corso "Problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale" (iterazione 3) per "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca". Classe: 4I del Liceo Scientifico Statale "Gaetano Salvemini" 15 ore.

a.a. 2024/2025

- Corso "Problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale" (iterazione 1) per "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca". Classe: 3ITIA-A dell'ITT "Panetti Pitagora" 15 ore.
- Corso "Problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale" (iterazione 1) per "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca". Classe: 4ITIA-A dell'ITT "Panetti Pitagora" 15 ore.
- Corso "Problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale" (iterazione 1) per "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca". Classe: 3ITIA-C dell'ITT "Panetti Pitagora" 15 ore.

Supervisione di studenti/esse della laurea triennale

- Correlatore di Michele Guaragno (relatore Prof. Giuseppe Maria Coclite). Titolo tesi: Ottimizzazione vincolata: un'applicazione a un sistema complesso. Laurea triennale in Ingegneria Meccanica presso Politecnico di Bari conseguita il 21/04/2022.
- Relatore e tutor di tirocinio interno di Orlando Bonserio. Titolo tesi: *Teoria dei giochi: esistenza di equilibri di Nash ed implementazioni*. Laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso Politecnico di Bari, Italia conseguita il 26/07/2022.
- Relatore di Gabriele Ciavarella per il lavoro di tesi di laurea triennale. Titolo tesi: Analisi e previsione di serie storiche di dati mediante modelli stagionali ARIMA: applicazione al caso del mercato del g.p.l.. Laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso Politecnico di Bari conseguita il 18/07/2023.
- Relatore e tutor di tirocinio interno di Domenico Colucci per il lavoro di tesi di laurea triennale. Titolo tesi: Valutazione di opzioni nei mercati finanziari mediante modelli stocastici e implementazione di algoritmi in Python. Laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso Politecnico di Bari conseguita il 14/11/2023.
- Relatore e tutor di tirocinio interno di Ruggiero Vurro per il lavoro di tesi di laurea triennale. Titolo tesi: Regressione tramite processi gaussiani: un'applicazione alla previsione del valore di mercato di calciatori. Laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso Politecnico di Bari conseguita il 16/07/2024.
- Relatore e tutor di tirocinio interno di Samuele Pio Figurelli per il lavoro di tesi di laurea triennale. Titolo tesi: Alberi di decisione e foreste random con applicazioni alla valutazione negli sport. Laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso Politecnico di Bari conseguita il 28/10/2024.
- Relatore e tutor di tirocinio interno di Alessandro Piergiovanni per il lavoro di tesi di laurea triennale. Titolo tesi: Ottimizzazione di portafoglio: teoria ed implementazioni con simulazioni di Monte Carlo e con metodo di Lagrange. Laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso Politecnico di Bari conseguita il 28/10/2024.
- Relatore e tutor di tirocinio interno di Federica Laera per il lavoro di tesi di laurea triennale. Titolo tesi: Processi stocastici per la modellizzazione di dinamiche di selezione di strategie: teoria ed implementazioni per popolazioni uniformi e per reti sociali. Laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso Politecnico di Bari conseguita il 28/10/2024.
- Relatore e tutor di tirocinio interno di Claudia Laruccia per il lavoro di tesi di laurea triennale. Titolo tesi: Algoritmi di fattorizzazione di matrici per sistemi di raccomandazione con un'applicazione al caso di utenti di un servizio di streaming. Laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso Politecnico di Bari conseguita il 17/02/2025.
- Relatore e tutor di tirocinio interno di Marco Tricarico per il lavoro di tesi di laurea triennale. Titolo tesi: Strategie ottimali nei giochi a informazione imperfetta: una prospettiva bayesiana. Laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso Politecnico di Bari conseguita il 15/04/2025.

Altra attività didattica

- Modulo "Principi di Statistica" per il corso di formazione "Preparazione RSGS Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza" codice corso: CCL/SGS/1/2023 (6 ore) per AIAFF Accademia Italiana Alta Formazione Ferroviaria nov 2023.
- Modulo "Principi di Statistica" per il corso di formazione "Preparazione RSGS Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza" codice corso: CCL/SGS/1/2024 (6 ore) per AIAFF Accademia Italiana Alta Formazione Ferroviaria ott 2024.

Organizzazione di attività scientifiche

Organizzazione di convegni, workshop, scuole

- Organizzatore del workshop A Day in Applied Mathematics: First joint meeting of the PoliMi and SISSA Student Chapters of SIAM, SISSA, Trieste (Italia) (Co-organizzatori: P. Gidoni e G. Pitton) apr 2016. https://www.math.sissa.it/workshop/day-applied-mathematics-first-joint-meeting-polimi-and-sissa-student-chapters-siam
- Organizzatore del convegno Calculus of Variations and Applications in Trani (Co-organizzatori: V. Crismale e F. Iurlano), Trani BA (Italia) ott 2019. https://sites.google.com/view/cvatrani2019
- Organizzazione dei minisimposi MS34-MS35-MS36 Variational Methods in Materials Science: Mathematics and Mechanics al convegno SIMAI 2020+2021 (Co-organizzatori: V. Crismale, F. Freddi, G. Lazzaroni), Parma (Italia) dal 30 ago al 03 set 2021.
- Organizzatore del workshop One-day Workshop on Applied Mathmatics 2024, Politecnico di Bari, Bari (Italia) 30 mag 2024 (Co-organizzatori: A. Coclite, N. De Nitti, G. Fanizza, G. Martalò, S.F. Pellegrino).
- Membro del comitato organizzatore del convegno Second Workshop on Mathematical Challenges in Ecology and Biology, Politecnico di Bari, Bari (Italia) 19–21 feb 2025 (Comitato scientifico: F. Capone, M. Popolizio, M. Sammartino; Comitato organizzatore: A. Coclite, G. M. Coclite, F. Maddalena, G. Orlando, D. K. Palagachev, T. Politi, M. Popolizio).

Organizzazione di seminari

• Organizzatore dei seminari settimanali *Analysis Junior Seminars* (AJS) alla SISSA, Trieste, Italia – 2015–2016.

Altre attività di organizzazione

• Fondatore del SISSA Student Chapter of SIAM presso la SISSA, Trieste, Italia (Co-fondatori: P. Gidoni e G. Pitton) – 2015–2016.

Comunicazioni scientifiche

Relatore ai seguenti convegni nazionali e internazionali su invito

- XMaths Workshop 2013 (Invito da: I. Castellano, F. Cunden, S. Dimartino, G. Stancarone). Titolo presentazione: Laplace equation in cracked domains: relations between energy of solutions and crack length. Università degli Studi di Bari, Italia dic 2013.
- Special Session SS68 alla 11th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications (Invito da: G. Lazzaroni, M. Thomas). Titolo presentazione: *Cohesive fracture:* irreversible quasistatic evolution for a model subject to fatigue. Orlando, Florida, USA lug 2016.
- Miniworkshop on dislocations, plasticity, and fracture (Invito da: G. Dal Maso, R. Toader).
 Titolo presentazione: Cohesive fracture models as limits of gradient damage models coupled with plasticity. SISSA. Trieste, Italia feb 2017.
- Special Session MS08 al XXIII congresso dell'Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata AIMETA (Invito da: R. Alessi, F. Freddi, G. Lancioni, E. Sacco). Titolo presentazione: Cohesive fracture with irreversibility: quasistatic evolution for a model subject to fatigue. Salerno, Italia sett 2017.

- XMaths Workshop 2017 (Invito da: S. Pellegrino). Titolo presentazione: Cohesive fracture with fatigue: quasistatic evolution. Università degli Studi di Bari, Italia dic 2017.
- Special Session S14 al 89th GAMM Annual Meeting (Invito da: M. Cicalese, D. Matthes). Titolo presentazione: A Reshetnyak-type lower semicontinuity result for linearised elasto-plasticity coupled with damage. Monaco, Germania mar 2018.
- Special Session S75 alla 12th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications (Invito da: M. Morandotti, M. Barchiesi, T. Hudson). Titolo presentazione: A Reshetnyak-type lower semicontinuity result for linearised elasto-plasticity coupled with damage. Taipei, Taiwan lug 2018.
- Special Session S120 alla 12th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications (Invito da: J. Bevan, C. Zeppieri, D. Bourne). Titolo presentazione: Semicontinuity for a class of integral functionals defined on BD. Taipei, Taiwan lug 2018.
- New Trends in the Variational Modeling of Failure Phenomena (Invito da: E. Davoli, M. Friedrich, R. Scala). Titolo presentazione: A model for damage subject to elastic fatigue. ESI, Vienna, Austria ago 2018.
- Sessione MS09 al XXIV congresso dell' Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata AIMETA (Invito da: R. Alessi, M. Brunetti, F. Freddi, G. Lancioni, E. Sacco). Titolo presentazione: Fatigue effects in elastic materials with variational damage models. Roma, Italia sett 2019.
- RAM3 Recent Advances in Mechanics and Mathematics of Materials (Invito da: R. Alessi, J. Ciambella, A. Favata). Titolo presentazione: Variational analysis of a two-dimensional frustrated spin system: emergence and rigidity of chirality transitions. Roma, Italia nov 2019.
- XMaths Workshop 2020, Università degli Studi di Bari (Invito da: B. Cassano, G. Girardi, M. Ligabò, C. Tamborrino). Titolo presentazione: Vortices in the antiferromagnetic XY model on the triangular lattice. Online workshop dic 2020.
- SIAM Conference on Mathematical Aspects of Materials Science MS21, Minisymposium MS-14 (Invito da: F. Solombrino, B. Stroffolini). Titolo presentazione: Variational analysis of a two-dimensional frustrated spin system: emergence and rigidity of chirality transitions. Online conference mag 2021.
- SIAM Conference on Mathematical Aspects of Materials Science MS21, Minisymposium MS-23 (Invito da: M. Friedrich, C. Zeppieri). Titolo presentazione: *Does the N-clock model approximate the XY model?* Online conference mag 2021.
- Beyond Elasticity: Advances and Research Challenges (Invito da: M. Bonacini, R. Cristoferi, E. Davoli, M. Morandotti). Titolo presentazione: Frustration in a spin model: chirality transitions via a discrete-to-continuum variational analysis. CIRM, Luminy, Francia mag 2022.
- SFB TRR109 Young Mathematicians Workshop "Calculus of Variations" (Invito da: M. Cicalese, L. Kreutz, A. Kubin). Titolo presentazione: *Chirality transitions in a frustrated spin model.* Technische Universität München, Germania ott 2023.
- Multiscale and Nonlocal Problems in PDEs (Invito da: G.M. Coclite, G. Gambino, M.C. Lombardo, V. Sciacca). Titolo presentazione: Stacking faults in the discrete-to-continuum limit of a model for partial edge dislocations. Palermo, Italia giu 2024.
- Summer school in fluid dynamics and nonlinear PDEs (Invito da: F. Ancona, L. Caravenna, E. Marconi). Titolo presentazione: Long-time behaviour of damped adhesive strings. Università degli Studi di Padova, Italia set 2024.

- Incontro INdAM a Bari 2024 (Invito da: R. Bartolo, A. M. Candela, M. Popolizio, G. Vaira). Titolo presentazione: Stacking faults in the discrete-to-continuum limit of a model for partial edge dislocations. Università degli Studi di Bari e Politecnico di Bari, Italia set 2024.
- Machine Learning and PDEs Workshop (Invito da: G. M. Coclite, E. Zuazua). Titolo presentazione: Replicator dynamics as the large-population limit of a multi-strategy discrete Moran process. Friedrich-Alexander-Universität-Erlangen-Nürnberg, Germania apr 2025.
- Singularities in Discrete Systems (Invito da: L. Scardia, U. Stefanelli, F. Theil). Titolo presentazione: Replicator dynamics as the limit of Moran processes. Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, Germania mag 2025.

Contributi a convegi nazionali e internazionali

• XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni. Titolo presentazione: Semicontinuity for a class of integral functionals defined on BD Levico Terme, Italia – gen 2016.

Seminari

- Titolo seminario: Laplace equation in a domain with a rectilinear crack: higher order derivatives of the energy with respect to the crack length. AJS (Analysis Junior Seminars). (Seminario interno). SISSA, Trieste, Italia ott 2014.
- Titolo seminario: Fracture models for elasto-plastic materials: approximation via Gamma-convergence. AJS (Analysis Junior Seminars). (Seminario interno). SISSA. Trieste, Italia ott 2015.
- Titolo seminario: Cohesive fracture models for elasto-plastic materials as limit of gradient damage models coupled with plasticity. Oberseminar Analysis, Universität Bonn (Invito da: S. Conti). Bonn, Germania nov 2015.
- Titolo seminario: A model for cohesive fracture with irreversibility and fatigue. Seminari di Calcolo delle Variazioni, Sapienza Università di Roma (Invito da: A. Garroni). Roma, Italia mar 2017.
- Titolo seminario: Fatigue effects in elastic materials with variational damage models. Oberseminar M15, Technische Universität München (Invito da: M. Fornasier). München, Germania nov 2018.
- Titolo seminario: Does the N-clock model approximate the XY-model? Seminari di Calcolo delle Variazioni, Sapienza Università di Roma (Invito da: R. Scala). Roma, Italia mar 2019.
- Titolo seminario: *Does the N-clock model approximate the XY-model?* Oberseminar M7, Technische Universität München (Invito da: M. Cicalese, G. Friesecke). München, Germania giu 2019.
- Titolo seminario: Vortices in the antiferromagnetic XY model on the triangular lattice, Joint München-Münster-Wien Calc Var seminar (Invito da: M. Cicalese, E. Davoli, M. Friedrich, C. Zeppieri). Online meeting gen 2021.
- Titolo seminario: Frustration in a spin model: Chirality transitions via a variational analysis, Interdisciplinary Research Webinars presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Invito da: A. Aguglia). Online meeting dic 2021.
- Titolo seminario: Chirality transitions in a frustrated spin model, Seminario nel trimestre intensivo PST2023 Singularities, Asymptotics and Limiting Models presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari (Invito da: F. D. Cunden e M. Ligabò) apr 2023.

• Titolo seminario: Chirality transitions in a frustrated spin model, Seminari di Analisi Matematica dell'Università e del Politecnico di Torino presso il Dipartimento di Scienze Matematiche (DISMA) del Politecnico di Torino (Invito da: M. Morandotti) – lug 2023.

Presentazioni di poster

- Titolo poster: Laplace equation in a domain with an increasing crack: asymptotic development of the energy of the solutions, presentate alla Winter School on Calculus of Variations in Physics and Material Science. Würzburg, Germania feb 2014.
- Titolo poster: Lower semicontinuity of a class of integral functionals on the space of functions of bounded deformation, presentate al International Workshop on Calculus of Variations and its Applications. Lisbona, Portogallo dic 2015.
- Titolo poster: A cohesive fracture model with fatigue: derivation and quasistatic evolution, presentato alla Winter School on Calculus of Variations in Physics and Material Science. Würzburg, Germania feb 2016.
- Titolo poster: Does the N-clock model approximate the XY model?, presentato al convegno RISM "PDEs and Continuum Mechanics". Varese, Italia lug 2021.

Partecipazione a scuole

- Winter School on Calculus of Variations in Physics and Material Science. University of Würzburg, Germania. Corsi tenuti da G. Dal Maso, M. Peletier, M.G. Westdickenberg feb 2014.
- ERC School on *Free Discontinuity Problems*. Centro di Ricerca Matematica Ennio De Giorgi, Pisa, Italia. Corsi tenuti da M. Focardi, G. Leoni, M. Morini lug 2014.
- Trimestre intensivo in *Variational Methods for Plasticity and Dislocations*. SISSA, Trieste, Italia. 15 corsi settimanali tenuti da esperti nel campo 2015.
- Eighth Summer School in *Analysis and Applied Mathematics*. Sapienza Università di Roma, Italia. Corsi tenuti da M. Cicalese, G. Friesecke, R.D. James, S. Serfaty giu 2015.
- Winter School on Calculus of Variations in Physics and Material Science. University of Würzburg, Germania. Corsi tenuti da S. Conti, I. Fonseca, C. Le Bris feb 2016.
- Users and Developers Training per libreria di elementi finiti deal.II. Corsi e sessioni di esercizi tenuti da: L. Heltai. ICTP, Trieste, Italia mar 2016.
- Ninth Summer School in *Analysis and Applied Mathematics*. Sapienza Università di Roma, Italia. Corsi tenuti da J.A. Carrillo, A. Chambolle, R. Choksi, M. Peletier giu 2017.
- Winterschool on Analysis and Applied Mathematics. WWU Münster, Germania (online). Corsi tenuti da A. Braides, L. Scardia, U. Stefanelli feb 2021.
- 20 years of Summer Schools on Calc Var in Rome. Sapienza Università di Roma, Italia. Corsi tenuti da esperti delle precedenti edizioni giu 2022.
- Vito Volterra Meeting 2023 in Calculus of Variations. Sapienza Università di Roma, Italia. Corsi tenuti da: S. Conti, C. De Lellis, G. De Philippis, S. Serfaty giu 2023.

Visite

- Universität Bonn. Invito da: S. Conti 4 giorni, nov 2015.
- Technische Universität München, 7th Research Opportunities Week. Invito da: M. Cicalese 5 giorni, mar 2016.
- Sapienza Università di Roma. Invito da: A. Garroni 5 giorni, mar 2017.
- Sapienza Università di Roma. Invito da: R. Scala 5 giorni, mar 2019.
- Università degli studi di Roma Tor Vergata. Invito da: Prof. Andrea Braides 4 settimane, nov-dic 2019.
- Technische Universität München. Invito da: Prof. Marco Cicalese 5 giorni, lug 2022.
- Politecnico di Torino. Invito da: M. Morandotti 4 giorni, lug 2023.
- Technische Universität München. Invito da: Prof. Marco Cicalese 5 giorni, lug 2023.

Attività da revisore

- Referee per le seguenti riviste: Advances in Continuous and Discrete Models, Archive for Rational Mechanics and Analysis, Discrete and Continuous Dynamical Systems Series S, European Journal of Applied Mathematics, Journal of Nonlinear Science, Journal of Differential Equations, Mathematics in Engineering, SIAM Journal of Mathematical Analysis, Tunisian Journal of Mathematics.
- Reviewer per Mathematical Reviews.
- Revisore per la VQR 2015-2019 dell'ANVUR nel 2021/2022.

Compiti istituzionali

- Membro della Commissione Didattica del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari da ott 2024.
- Membro del Gruppo di Gestione/Riesame del corso di laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari da ott 2024.

Altro

Ulteriori attività svolte

- Manutenzione del sito web dell'Area di Matematica della SISSA (75 ore) feb–set 2016.
- Segretario e Tesoriere del SISSA Student Chapter of SIAM 2015–2016.
- Rappresentante degli studenti di Ph.D. del corso di Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni nel Consiglio dell'Area di Matematica e nel Consiglio degli Studenti 2013–2015.
- Rappresentante degli studenti di Ph.D. nella Giunta dell'Area di Matematica 2013–2015.

Competenze informatiche

- Sistemi Operativi: OS X, Windows, Linux.
- Linguaggi di programmazione: Python.
- Software di calcolo scientifico: SAGE, Octave, Mathematica, Maple, C++ deal.II Library (Steps 1–6).
- Word processing: LATEX, HTML, Office Suit.

Lingue

- Italiano: lingua madre.
- Inglese: padronanza della lingua in situazioni complesse.
- Tedesco: efficienza autonoma.
- Francese: base.

Luogo e data: Bari, 15 maggio 2025