

Curriculum vitae Giuseppe DEVILLANOVA

Dati Personali: Giuseppe DEVILLANOVA, nato a il .

Posizione Universitaria attuale: Professore associato presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM¹) del Politecnico di Bari, Settore scientifico-disciplinare MAT/05 “Analisi Matematica” a partire dal 01/10/2022, Settore Concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica.

Dati bibliometrici

ORCID: 0000-0002-1998-7904

Metrics Overview	Scopus	MathSciNet	WOS
Documents by author	27	27	25
Sum of Citations	466	389	322
Citing Documents	361	293	265
h-index	11	/	10
Author ID	6504022964	666270	AAE-4571-2020 (+ Devillanova, Giuseppe)

Attuali campi di ricerca:

- Equazioni alle derivate parziali superlineari a crescita critica su domini limitati ed illimitati;
- Profile Decomposition Theorems;
- Branched Transport Theory;
- Calcolo delle Variazioni ed applicazioni alla Meccanica Classica e Quantistica;
- Topologie deboli in spazi metrici.

Titoli

- Possesso di **Abilitazione Scientifica Nazionale** come **professore di II fascia** - Settore scientifico-disciplinare MAT/05 “Analisi Matematica” - Settore Concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, conseguita con BANDO D.D. 2175/2018 - valida dal 07/05/2021 al 07/05/2030 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).
- **Philosophiae Doctor** (PhD) de l'École Normale Supérieure de Cachan (Parigi) conseguito il 28/10/2005, con valutazione ‘Très Honorable’, presso l'École Doctorale – Sciences Pratiques di Cachan (Parigi) (Relatori: prof.ri J.M. Morel e S. Solimini)[□].

¹ Il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari ha ricevuto dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) il prestigioso riconoscimento "Dipartimento di Eccellenza" per il quinquennio 2018-2022 e 2023-2027.

[□] Composizione del “Jury de Thèse”:

G. Buttazzo (Rapporteur)
N. Ghoussoub (Rapporteur)

- **Laurea in Matematica** (indirizzo generale) conseguita con lode il 17/12/1996 presso l'Università degli Studi di Bari (Relatore prof. E. Jannelli per tesi in analisi non lineare dal titolo "Una classe di equazioni ellittiche con singolarità").
- **Maturità scientifica** conseguita con 60/60 presso il Liceo Scientifico Statale di Putignano (BA) a.s. 1991-92.

Attività di studio, di ricerca e posizioni ricoperte - ulteriori titoli

- **2015** Visiting professor presso l'Università di UPPSALA (Svezia) settembre 2015 (Bilaga 3, Research Project).
- **2010** Vincitore della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario, cofinanziato con assegnazione ministeriale (D.M. 298/2008), di cui al Settore scientifico-disciplinare MAT/05 - "Analisi Matematica" presso la 1^a Facoltà di Ingegneria - Bari, indetta con decreto rettorale n. 388 del 14 settembre 2009 e pubblicata nella Gazzetta Ufficiale (4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami) n. 73 del 22/09/2009.
- **2009** Conseguimento del **Master di II Livello** in "Dirigenza e Management delle Istituzioni Scolastiche" presso la Facoltà di Giurisprudenza Università Telematica Pegaso a.a. 2008-09.
- **2005** Conseguimento del titolo di **Philosophie Doctor** (PhD) de l'École Normale Supérieure de Cachan (Parigi) conseguito, con valutazione 'Très Honorable', presso l'École Doctorale - Sciences Pratiques di Cachan (Parigi) in data 28/10/2005.
- **a.a. 2002-03** Collaboratore in attività di ricerca, con contratto a tempo determinato, per il progetto "Studio di modelli variazionali nella descrizione di strutture ramificate" presso il Dipartimento di Matematica del Politecnico di Bari. Dal 27/05/2003 per 4 mesi.
- **2002** Idoneità conseguita alla procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore universitario presso la prima Facoltà di Ingegneria di Bari, Settore scientifico disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica (D.R. n. 657 del 4/12/2002).
- **2000** Vincitore di concorso per l'abilitazione per l'insegnamento per le Scuole Secondarie di Secondo Grado per le classi di concorso A038(Fisica), A049(Matematica e Fisica), A047(Matematica).
- **a.a. 2000-2001** Vincitore (1° posto della graduatoria ammessi) del corso di dottorato di ricerca in Matematica (XV ciclo) presso l'Università degli Studi di Bari. Superamento degli esami: Teoria delle Funzioni I e II modulo, Topologia Generale,

Y. Meyer (Président du Jury)
 J-M. Morel (Directeur de Thèse)
 S. Solimini (Co-directeur de Thèse)
 V. Caselles (Invité)
 C. Villani (Invité)

Il titolo è stato dichiarato equipollente a quello di dottore di ricerca dal MIUR in data 22/01/2007.

Processi Stocastici e Calcolo Stocastico, Probabilità Quantistica, Problemi Variazionali.

- **a.a. 1999-2000** Scuola di Specializzazione in Elaborazione del Segnale presso il dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Bari.
- **a.a. 1998-1999** Corso di perfezionamento in "Comunicazione Educativa e Didattica" presso la Facoltà di Scienze della Formazione presso l'Università degli Studi di Bari.
- **a.a. 1998-1999** Corsi ed attività di perfezionamento in Matematica, con borsa di studi dell'Università di Bari, presso l'Università Autonoma di Madrid (Spagna). Superamento degli esami in analisi armonica in \mathbb{R}^n , analisi non lineare e matematica finanziaria e tenuto conferenze, sul comportamento relativistico dei "solitoni", sulla convergenza al dato per l'equazione di Schrödinger, sulla estendibilità del concetto di soluzione viscosa alle equazioni paraboliche, e sulla modellazione simultanea di due tassi di interesse.
- **a.a. 1997-1998** Corso di perfezionamento in Didattica della Matematica presso l'Università degli Studi di Bari.
- **a.a. 1996-1997** Corso di perfezionamento, con vincita di borsa di studio dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi", presso l'Università "Federico II" degli Studi di Napoli. Superamento degli esami in Analisi Matematica, Analisi Funzionale ed Algebra.
- **a.a. 1992-96** Laurea in Matematica (indirizzo generale) conseguita con lode presso l'Università degli Studi di Bari (Relatore prof. E. Jannelli per tesi in analisi non lineare dal titolo "Una classe di equazioni ellittiche con singolarità") in data 17/12/1996.

Partecipazione scientifica a progetti di ricerca

Membro dei seguenti gruppi di ricerca:

- PRIN 2001: Metodi Variazionali e Topologici nello studio di Fenomeni Nonlineari. Responsabile nazionale: Prof. V. Benci, Università di Pisa. (data attivazione 12/12/2001 – durata biennale).
- PRIN 2003: Metodi Variazionali e Topologici nello studio di Fenomeni Nonlineari. Responsabile nazionale: Prof. V. Benci, Università di Pisa. (data attivazione 20/11/2003 – durata biennale).
- PRIN 2005: Metodi Variazionali ed Applicazioni allo studio di equazioni Differenziali Nonlineari. Responsabile nazionale: Prof. V. Benci, Università di Pisa. (data attivazione 30/11/2006 – durata biennale).
- Bilaga 3 Progetto di ricerca dell'Università di Uppsala Svezia, settembre 2015.
- GNAMPA - INdAM 2016 Fenomeni non-locali: teoria, modelli e applicazioni.
- GNAMPA - INdAM 2017 Problemi nonlineari in elasticità, fluidodinamica e Traffico.
- POLIBA FRA2017 A Multiscale Approach for Adhesion of Biological and Bioinspired Surfaces.

- PRIN 2017: Multiscale Innovative Materials and Structures (MIMS) Responsabile nazionale prof. Fernando Fraternali dell'Università degli Studi di Salerno (project code 2017J4EAYB) (data attivazione 15/09/2019 – durata triennale).
- GNAMPA - INdAM 2023 Equazioni nonlineari e problemi di tipo Calabi-Bernstein (responsabile scientifico Giovanni Molica Bisci).
- PRIN 2022: Mathematical Modelling of Heterogeneous Systems Responsabile nazionale prof. CIRILLO Emilio Nicola Maria dell'Università La Sapienza di Roma..
- GNAMPA - INdAM 2024 Aspetti geometrici e analitici di alcuni problemi locali e non-locali in mancanza di compattezza (responsabile scientifico Simone Secchi).

Grant:

- Grant dello GNAMPA per l'organizzazione del One Day Workshop on Applied Mathematics 2018, 31 Maggio 2018, Bari.
- Finanziamento annuale individuale delle attività di base di ricerca MIUR - FFABR - 2017 research grant <http://dx.doi.org/10.13039/501100003407>.
- Grant dello GNAMPA per il Programma Professori Visitatori INdAM 2021.

Pubblicazioni

- [1] G. DEVILLANOVA, F. PUGLIESE: “**A variant on Miranda-Talenti estimate**”, **Le Matematiche (Catania)** Vol. 54 N. 1, 2000. pp. 91--97.
- [2] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI: “**Concentrations estimates and multiple solutions to elliptic problems at critical growth**”, **Advances in Differential Equation** Vol. 7 N. 10, (2002). pp. 1257--1280.
- [3] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI: “**A multiplicity result for elliptic equations at critical growth in low dimension**”, **Communications in Contemporary Mathematics** Vol 5 Number 2 April 2003 pp. 171--177. DOI:10.1142/S0219199703000938.
- [4] G. CERAMI, G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI: “**Infinitely many bound states for some nonlinear scalar field equations**”, **Calculus of Variations and PDE's**, Vol. 23 N. 2 (2004) pp. 139--168. DOI:10.1007/s00526-004-0293-6.
- [5] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI: “**On the dimension of a irrigable measure**”, **The Mathematical Journal of the University of Padua** (Rendiconti del Seminario matematico della Università di Padova), Vol. 117(2007) pp. 1--49;
- [6] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI: “**Elementary properties of optimal irrigation patterns**”, **Calculus of Variations and Partial Differential Equations**, Vol. 28, N. 3(2007), pp. 317--349. DOI:10.1007/s00526-006-0046-9.

- [7] G. DEVILLANOVA: “**Singular Structures in some Variational Problem**” tesi di dottorato pubblicata e commercializzata in Francia dall’ “**Atelier National de Reproduction de These**” dell’Università Pierre Medès di Grenoble-France, attualmente disponibile su
<http://tel.archivesouvertes.fr/docs/00/13/26/80/PDF/Devillanova2005.pdf>.
- [8] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI, “**Min-Max Solutions to Some Scalar Field Equations**”, **Advanced Nonlinear Studies**, Vol. 12 N. 1 (2012) pp. 173--186. DOI:10.1515/ans-2012-0110.
- [9] G. FLORIO, G. DEVILLANOVA, F. MADDALENA, “**Blow-up of the quantum potential for a free particle in one dimension**”, **Il Nuovo Cimento C**, Vol. 36, N.3, (2013) pp. 83--93. DOI: 10.1393/ncc/i2013-11534-2.
- [10] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI, “**Infinitely Many Positive Solutions to Some Nonsymmetric Scalar Field Equations: the Planar Case**”, **Calculus of Variations And Partial Differential Equations**, Vol. 52 (2015), pp. 857--898. DOI: 10.1007/s00526-014-0736-7.
- [11] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI, C. TINTAREV “**On weak convergence in metric spaces**”, **Nonlinear Analysis and Optimization, Contemporary Mathematics**, Vol. 659, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2016, pp. 43--63. MR3472503. <http://www.ams.org/books/conm/659/>.
- [12] G. DEVILLANOVA, G.C. MARANO “**A Free Fractional Viscous Oscillator as a Forced Standard Damped Vibration**”, **Fract. Calc. Appl. Anal.** Vol.19, N. 2 (2016), pp. 319--356. DOI: 10.1515/fca-2016-0018.
- [13] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI, “**Some Remarks on Profile Decomposition Theorems**”, **Advanced Nonlinear Studies**, Vol. 16, N. 4 (2016), pp.795--805. DOI: 10.1515/ans-2015-5049.
- [14] G. DEVILLANOVA, “**Multiscale weak compactness in metric spaces**”, **J. Elliptic Parabol. Equ.** Vol. 2 (2016) pp.131-144. DOI: 10.1007/BF03377397.
- [15] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI, C. TINTAREV “**Profile Decomposition in Metric Spaces**”, **Pure and Applied Functional Analysis** Vol. 2, N. 4 (2017) pp. 599--628. <http://www.ybook.co.jp/online2/oppafa/vol2/p625.html>.
- [16] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI “**Some Remarks on the Fractal Structure of Irrigation Balls**”, **Advanced Nonlinear Studies** Vol. 19 N. 1 (2018), pp. 55--68. DOI: 10.1515/ans-2018-2035.

- [17] G. DEVILLANOVA, C. TINTAREV “**A Profile Decomposition for the Limiting Sobolev Embedding**”, **Monografías Matemáticas García de Galdeano** 42, pp. 65--78 (2019) <https://puz.unizar.es/2188-fifteenth-international-conference-zaragoza-pau-on-mathematics-and-its-applications.html>.
- [18] G. FLORIO, G. DEVILLANOVA, F. MADDALENA, “**Variational functionals for the driven quantum harmonic oscillator**”, **Complex Variables and Elliptic Equations** (2020), DOI: 10.1080/17476933.2020.1720006.
- [19] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI “**The role of planar symmetry and of symmetry constraints in the proof of existence of solutions to some scalar field equations**”, **Nonlinear Analysis** 201 (2020), 112060–13 pp, DOI: 10.1016/j.na.2020.112060 .
- [20] G. DEVILLANOVA, C. TINTAREV “**Nonlinear Schroedinger Equations with Nonperiodic Magnetic Field**”, **Journal of Differential Equations** 269 (10), pp. 8998--9025 (2020).
- [21] G.M. COCLITE, G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI “**Measure Valued Solutions for an Optimal Harvesting Problem**”, **Journal de Mathématiques Pures et Appliquées**, 142 (2020), pp. 204--228 DOI: 10.1016/j.matpur.2020.08.004.
- [22] Y. LIU, Z. ZHANG, G. DEVILLANOVA, Z. CAI “**Surfaces instabilities in graded tubular tissues induced by volumetric growth**”, **International Journal of Non-linear Mechanics**, 127 (2020) DOI: 10.1016/j.ijnonlinmec.2020.103612.
- [23] D. DE TOMMASI, G. DEVILLANOVA, F. MADDALENA, G. NAPOLI, G. PUGLISI, “**Elastic multi-blisters induced by geometric constraints**”, **Proceedings of the Royal Society A**, 477-20200562. DOI: 10.1098/rspa.2020.0562.
- [24] G. DEVILLANOVA, G. MOLICA BISCI, R. SERVADEI “**A Flower-Shape Geometry and Nonlinear Problems on strip-like domain**”, **The Journal of Geometric Analysis**, 1-39. DOI: 10.1007/s12220-020-00571-3.
- [25] G.M. COCLITE, G. DEVILLANOVA, F. MADDALENA “**Waves in Flexural Beams with Nonlinear Adhesive Interaction**”, **Milan Journal of Mathematics**, 2021, 89(2), pp. 329–344.

- [26] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI “**Integral Symmetry Conditions**”, **J. Math. Pures Appl.** (2022),
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.matpur.2022.05.014>.
- [27] G. DEVILLANOVA, S. SOLIMINI “**Min-max Levels Transition in Parametrized Elliptic Problems on Unbounded Domains**”, **Atti Accad. Naz. Lincei Rend. Lincei Mat. Appl.**, <https://doi.org/10.4171/RLM/985>.
- [28] R. CUCUZZA, G. DEVILLANOVA, A. ALOISIO, M. M. ROSSO, G. C. MARANO “**Analytical solution for piles’ lateral deformations: the nonlinear stiffness case**”, **International Journal of Mechanical Sciences**, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijmecsci.2022.107505>.
- [29] G. M. COCLITE, G. DEVILLANOVA, G. FLORIO, M. LIGABÒ, F. MADDALENA “**Thermo-Elastic Waves in a Model with Nonlinear Adhesion**”, published on **Nonlinear Analysis**, <https://doi.org/10.1016/j.na.2023.113265>.

Articoli di Didattica e di Divulgazione Scientifica

- [30] G. DEVILLANOVA, I. GRANIERI “**Math@School**” – Sapere idee e progressi della scienza- edizioni Dedalo ISSN 0036-4681 – ISBN 978-88-220-9469-8 N. 5 ottobre 2024.
- [31] G. DEVILLANOVA, G. MOLICA BISCI “**Elements of Set Theory and recursive arguments**”, AAPP Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, 2021, 99, 99S1A17.
- [32] G. DEVILLANOVA, G. MOLICA BISCI “**The Fabulous Destiny of Richard Dedekind**”, AAPP Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, 2021, 99, 99S1A18.
- [33] E. CAPONIO, G. DEVILLANOVA, F. MADDALENA, A. MASIELLO, S. SOLIMINI, “*Problems in Calculus of Variations and Nonlinear Analysis*”. Contributo atti del Convegno “1st Workshop on the State of the Art and Challenges of Research Efforts at POLIBA” (2014), Gangemi Editore.
- [34] G. DEVILLANOVA, P. LIGOURAS (2010) “*Human Resource Management e Matematica con LIM*”. Contributo in volume (a cura di): D. Cesareni; S. Manca, Formazione, Innovazione e Tecnologie. pp. 273-287, NAPOLI: Scriptaweb, ISBN: 9788863811117.

Seminari su invito

- GAETA 2016 (22-27/05/2016) “9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems”, Conferenza “Concentration Compactness Theorems: Old and New” tenuta all’interno del “Minisymposium on Nonlinear models and beyond” organizzato da Raffaella Servadei.
- URBINO 2016 (06-09/07/2016) “Two nonlinear days in Urbino 2016” - Conferenza “Concentration Compactness Theorems: Old and New”.
- “Colloqui Matematici” dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” (23/11/2016) - Conferenza “Concentration Compactness Theorems: Old and New”.
- GAETA 2017 (22-26/05/2017) “International Conference on Elliptic and Parabolic Problems”, Conferenza “Barycentric constraints, dune functions and profile decomposition for multiplicity results in the planar case” tenuta all’interno del Minisymposium “Theory and methods in nonlinear analysis”, organizzato da Giovanni Anello e Giovanni Molica Bisci.
- Urbino 10 - 12/04/2018 Seminario per il ciclo “Urbino Matematica e realtà” dal titolo “Gerarchie autosimili”.
- GAETA 2019 (20-24/05/2019) “International Conference on Elliptic and Parabolic Problems”, Conferenza “Stationary optimal harvesting strategies” tenuta all’interno del “Minisymposium on Elliptic PDEs with nonstandard growth and related topics” organizzato da Fernando Farroni e Gabriella Zecca.
- Urbino 2019 (11-12/07/2019) “Two nonlinear days in Urbino 2019” - Conferenza “Stationary optimal harvesting strategies”.
- Roma 29/10/2020 Seminario di Equazioni Differenziali dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Conferenza “Profile Decomposition and Applications”.
- Seminario on-line “Function Spaces, Nonlinear Analysis and PDE'S - Online Seminar 2020/2021” tenuto il 23/06/2021. Titolo conferenza “Profile Decomposition and Applications”.
- Urbino 2021 (01-02/07/2021) “Two nonlinear days in Urbino 2021” - Conferenza “Profile Decomposition Theorems and Applications”.
- Urbino 2022 (03/05/2022) Seminario scientifico “The role of symmetry and of symmetry constraints in the proof of existence of solutions to some scalar field equations”.
- Urbino 2023 (06-07/07/2023) Seminario scientifico “Integral symmetry constraints in high dimension”.

Organizzazione di Conferenze

Membro del comitato organizzatore del:

- minisimposio “Variational Models and Transportation Problems” tenuto in occasione della 9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems, 23-27/05/2016, Gaeta.
- Convegno-workshop “Seminars on Analysis and Geometry”, Politecnico di Bari, 22/02/2017.

- conferenza “Defect of compactness in Sobolev embedding on Riemannian Manifold” - prof. Kyril Tintarev - Uppsala University 26/04/2018, Politecnico di Bari.
- 2nd One Day Workshop on Applied Mathematics 2018, 31 maggio 2018, Politecnico di Bari.
- 3th One Day Workshop on Applied Mathematics 2019, 06 giugno 2019, Politecnico di Bari.
- Workshop “On some nonlocal problems” 18 luglio 2019, Politecnico di Bari.
- Mathematical Pride II, 28/02/2020, Politecnico di Bari, (annullato per restrizioni Covid-19).
- 4th One Day Workshop on Applied Mathematics 2022, 31 maggio 2022, Politecnico di Bari.
- “Mathematical Pride Online” - ciclo di cinque conferenze tenutesi in via telematica nel periodo 22/01/2021 - 12/02/2021, di formazione docenti e di divulgazione della matematica per le Scuole Secondarie Superiori.
- “Mathematical Pride Online” - ciclo di sei conferenze tenutesi in via telematica nel periodo 18/02/2022 - 01/04/2022, di formazione docenti e di divulgazione della matematica per le Scuole Secondarie Superiori.
- “STEM4Future”² limitatamente alle attività di formazione affidate al Politecnico di Bari: “Modulo Ingegneria –stampa 3D - creatività al servizio della società” il 02/03/2021 e il 04/03/2021 e “Modulo Matematica-il linguaggio dei numeri per leggere la realtà” il “09/03/2021” e il “11/03/2021”. “Career Day” tenutosi il 20/04/2021 e “Evento Finale della IV edizione” tenutosi il 27/05/2021.
- “STEM4Future” limitatamente alle attività di formazione affidate al Politecnico di Bari: “Modulo Ingegneria –stampa 3D” il 07-08/02/2022 e “Modulo Tecnologia- l’intelligenza artificiale” il 21-22/02/2022. “Career Day” tenutosi il 06/04/2022.
- Giornate di Studio su “Profile decomposition in connection to the Moser-Trudinger embedding” con il prof. Kyril Tintarev presso il DMMM del Politecnico di Bari, maggio 2024.

Attività di Editor

Associate Editor per la rivista **Advances in the Theory of Nonlinear Analysis and its Application** <https://dergipark.org.tr/en/pub/atnaa/board>

Review Editor for per la rivista **Mathematics of Computation and Data Science** <https://www.frontiersin.org/journals/applied-mathematics-and-statistics/sections/mathematics-of-computation-and-data-science>

Review Editor for per la rivista **Frontiers in Physics - Statistical and Computational Physics** <https://www.frontiersin.org/journals/all/sections/672>

Attività di Referee

Scientific Referee per le riviste:

- Advanced Nonlinear Studies.
- Advances in Calculus of Variations.

² “STEM4Future” è un Percorso per le Competenze Trasversali e per l’Orientamento su scala nazionale, finanziato da Boeing Italia e coordinato da ScuolAttiva onlus, con l’intento di valorizzare l’interesse e la conoscenza dei più giovani verso le materie scientifiche STEM (Science, Technology, Engineering, Maths).

- Advances in Nonlinear Studies.
- Advances in Nonlinear Analysis.
- AIMS Mathematics.
- Axioms.
- Biology.
- Boundary Value Problems.
- Calculus of Variations and PDE.
- Communications on Pure and Applied Analysis.
- Demonstratio Mathematica
- Discrete and Continuous Dynamical Systems Series.
- Electronic Journal of Differential Equations.
- Heliyon.
- Journal of Elliptic and Parabolic Equations
- Journal of Fixed Point Theory and Applications.
- Journal of Functional Analysis.
- Journal of Geometric Analysis.
- Journal of Mathematical Analysis and Applications.
- Journal of Mathematics.
- Journal of Nonlinear Analysis.
- Journal of Pure and Applied Functional Analysis.
- Mathematics.
- Mathematische Nachrichten.
- Mediterranean Journal of Mathematics.
- Monatshefte für Mathematik.
- Nonlinear Analysis.
- Nonlinear Differential Equations (NDEA)
- Networks and Heterogeneous Media.
- Progress in Nonlinear Differential Equations and Their Applications.
- Qeios.
- Results in Applied Mathematics.
- Transactions of the AMS.
- Vietnam Journal of Mathematics
- Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Physik.

Recensore AMS Mathematical Reviews/ MathSciNet: Reviewer Number 151730.

Revisore di tesi di dottorato “Elliptic Problems Involving Nonlinearities Indefinite in Sign” di Luca Furnari presso l’Università degli Studi di Messina.

Associazione scientifica

Istituto Nazionale di Alta Matematica “F. Severi”, Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni dal 2014 all'interno della sezione “Equazioni differenziali e sistemi dinamici”.

Attività didattica

- **aa.aa. 2023-24 e 2024-25.** Docente per l'insegnamento “Istituzioni Matematica + Istituzioni di Geometria” (6+6 cfu) del Corso di Laurea in Architettura del Politecnico di Bari.
Docente di “Analisi Matematica” (6+6 cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali del Politecnico di Bari.
Componente per le commissioni per l'esame di “Analisi Matematica” per diversi Corsi di Laurea in Ingegneria.
- **aa.aa. 2021-22 e 2022-23.** Docente per l'insegnamento “Istituzioni Matematica + Istituzioni di Geometria” (6+6 cfu) del Corso di Laurea in Architettura del Politecnico di Bari. Componente per le commissioni per l'esame di “Analisi Matematica” per diversi Corsi di Laurea in Ingegneria.
Docente per l'insegnamento “Istituzioni di Geometria” (6 cfu) del Corso di Laurea in Architettura del Politecnico di Bari.
- **a.a. 2020-21** Componente per le commissioni per l'esame di “Analisi Matematica” per diversi Corsi di Laurea in Ingegneria.
Componente della commissione per l'esame “Complementi di Matematica” per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.
- **a.a. 2019-20** Docente e Presidente di commissione per l'insegnamento
a.a. 2019-18 “Istituzioni di Matematiche + Istituzioni di Geometria”
a.a. 2018-19 (6+6 cfu) del Corso di Laurea in Architettura del
a.a. 2017-18 Politecnico di Bari.
a.a. 2016-17 Presidente per le commissioni di esame in “Istituzioni di Matematiche II + Istituzioni di Geometria II” presso il Corso di Laurea in Architettura.
Membro per le commissioni di esame in “Analisi Matematica” (mod. I + mod. II) per gli insegnamenti unificati di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **a.a. 2015-16** Docente e Presidente di commissione per l'insegnamento “Istituzioni di Matematiche + Istituzioni di Geometria” (6+6 cfu) del Corso di Laurea in Architettura del Politecnico di Bari.
Presidente per le commissioni di esame in “Istituzioni di Matematiche II + Istituzioni di Geometria II” presso il Corso di Laurea in Architettura.

Membro per le commissioni di esame in “Analisi Matematica” (mod. I + mod. II) per Ingegneria Meccanica, Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Edile-Architettura.

- **a.a. 2014-15**

Docente e Presidente di commissione per l’insegnamento “Istituzioni di Matematiche + Istituzioni di Geometria” Modulo II (6 cfu) del Corso di Laurea in Architettura del Politecnico di Bari.

Membro della commissione di verifica finale del Master Universitario di I livello “Excellere – Miglioramento ed Innovazione Continua dei Processi, Prodotti e Servizi – a.a. 2013-14”. (D.R. 159/2015).

Presidente per le commissioni di esame in “Istituzioni di Matematiche II + Istituzioni di Geometria II” presso il Corso di Laurea in Architettura.

Membro per le commissioni di esame in “Analisi Matematica” per Ingegneria Meccanica, Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Edile-Architettura.

Membro per le commissioni di esame in “Analisi Matematica 1” e “Analisi Matematica 2” per Ingegneria Edile-Architettura.

Membro per le commissioni di esame in “Geometria” per Ingegneria Edile-Architettura.

- **a.a. 2013-14**

Docente e Presidente di commissione per l’insegnamento “Istituzioni di Matematiche + Istituzioni di Geometria” Modulo II (6 cfu) del Corso di Laurea in Architettura del Politecnico di Bari.

Docente per supplenza per il Modulo II dell’insegnamento “Analisi Matematica” (6 cfu) presso il Corso di Laurea in Ingegneria Edile e Architettura del Politecnico di Bari.

Presidente per le commissioni di esame in “Istituzioni di Matematiche II + Istituzioni di Geometria II” presso il Corso di Laurea in Architettura.

Membro per le commissioni di esame in “Analisi Matematica” per Ingegneria Meccanica, Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Edile-Architettura.

Membro per le commissioni di esame in “Analisi Matematica 1” e “Analisi Matematica 2” per Ingegneria Edile-Architettura.

Membro per le commissioni di esame in “Geometria” per Ingegneria Edile-Architettura.

Docente designato in qualità di esperto dell’area matematica per il progetto PON FSE C-2-FSE-2013-98 “Io studio/scelgo per una città futura più sana, più sostenibile, più fruibile” realizzato dal Liceo Classico Statale “Socrate” di Bari in convenzione (prot. N. 507/D2p del 21/01/2014) con il Dipartimento di Scienze dell’Ingegneria Civile e dell’Architettura del Politecnico di Bari.

- **a.a. 2012-2013**

Docente e Presidente di commissione per l’insegnamento “Istituzioni di Matematiche + Istituzioni di Geometria” (9

cfu) presso il Corso di Laurea in Architettura del Politecnico di Bari.

Presidente per le commissioni di esame di “Istituzioni di Matematiche II + Istituzioni di Geometria II” presso il Corso di Laurea in Architettura.

Membro per le commissioni di esame di “Analisi Matematica” per Ingegneria Meccanica, Ingegneria Civile, Ingegneria Ambientale.

Membro per le commissioni di esame di “Analisi Matematica 1” e “Analisi Matematica 2” per Ingegneria Edile-Architettura.

Membro per le commissioni di esame di “Geometria” per Ingegneria Edile-Architettura.

- **a.a. 2011-2012** Docente per supplenza e Presidente di commissione per l’insegnamento “Istituzioni di Matematiche + Istituzioni di Geometria” (9 cfu) presso il Corso di Laurea in Architettura del Politecnico di Bari

Docente e Presidente di commissione, per l’insegnamento “Analisi Matematica 2” (6 cfu) per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile.

Presidente per le commissioni di esame di “Istituzioni di Matematiche II + Istituzioni di Geometria II” presso il Corso di Laurea in Architettura.

Membro per le commissioni di esame di “Analisi Matematica” per Ingegneria Meccanica, Ingegneria Civile, Ingegneria Ambientale.

- **a.a. 2010-2011** Docente e Presidente di commissione, con contratto a tempo determinato, per il corso “Istituzioni di Matematiche 2” presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.

Docente e Presidente di commissione, con contratto a tempo determinato, per il corso “Calcolo Numerico” presso la facoltà di Architettura (CdL Disegno Industriale) del Politecnico di Bari.

Docente e Presidente di commissione, compito didattico principale, per il corso “Analisi Matematica 2” presso la 1^a Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile.

- **a.a. 2009-2010** Docente e Presidente di commissione, con contratto a tempo determinato, per il corso “Istituzioni di Matematiche 2” presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.

- **a.a. 2008-2009** Docente e Presidente di commissione, con contratto a tempo determinato, per il corso “Istituzioni di Matematiche 2” presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.

Docente e Presidente di commissione, con contratto a tempo determinato, per il corso “Analisi Matematica 2” (corso A) presso la Facoltà di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

- **a.a. 2007-2008** Docente e Presidente di commissione, con contratto a tempo determinato, per il corso “Analisi Matematica 2” (corsi A e

B) presso la Facoltà di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

- **a.a. 2005-2006** Docente e Presidente di commissione, con contratto a tempo determinato, per il corso “Istituzioni di Matematiche 2-recupero” presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.

Docenza presso il Master Universitario di I livello “Excellere – Miglioramento ed Innovazione Continua dei Processi, Prodotti e Servizi – III edizione” a.a. 2013-14 per gli argomenti inerenti il “Problem Solving”.

Docenza presso il Master Universitario di I livello “Miglioramento ed Innovazione Continua dei Processi, Prodotti e Servizi” - a.a. 2017-18 per l’insegnamento “L’ottimizzazione nei processi smart”.

Docente per il PCTO (ex Alternanza Scuola-Lavoro) “Costruzione e Test di Modelli Matematici” per gli aa.ss. 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21 e 2021-22.

Dal 01/09/2001 al 29/03/11 docente a tempo indeterminato di Matematica e Fisica, classe di concorso A049 (Matematica e Fisica), presso il Liceo Classico “E. Laterza” di Putignano (BA).

Relatore/Co-relatore di Tesi di Laurea

Tesi “Miglioramento continuo di un processo di disassemblaggio di un pannello fotovoltaico” per la laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari, laureanda: Monica Filannino a.a. 2013-14.

Tesi “Fenomeni di interazione per onde dispersive” per la laurea in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Bari, laureando: Domenico Moramarco a.a.2018-19.

Didattica fuori dagli Atenei

- 1) Docente esperto per i corsi PNRR-orientamento “Missione 4 componente 1 investimento 1.6“orientamento attivo nella transizione scuola-università” del Politecnico di Bari a.a. 2022-23. Corsi id n. 227, 368, 374, 3285 (“problem solving e critical thinking: come orientarsi tra le sfide del mondo reale” e “ottimizzazione e sostenibilità”).
- 2) Formatore d’aula e tutor on-line per numerosi progetti ministeriali di aggiornamento del personale docente delle SSMMSS sviluppati dall’Agenzia Nazionale per lo Sviluppo e l’Autonomia Scolastica (ANSAS ex INDIRE) o dell’Istituto Nazionale di Valutazione del Sistema Educativo di Istruzione e Formazione (INValSI) nei seguenti corsi:
 - progetto di formazione nazionale docenti area Informatica ex D.L.vo n. 59/2004
 - progetto di formazione nazionale docenti ForTic C1 (seconda edizione) a.s. 2005/06
 - progetto nazionale “Digiscuola” a.s. 2006/07 e 2007/08
 - progetto PON di formazione nazionale docenti “Le tecnologie per la didattica (corso 2)” annualità 2008-Codice progetto- E-2-FSE-2008-172
 - progetto PON di formazione nazionale docenti “Le tecnologie per la didattica (corso 2)” annualità 2009-Codice progetto- E-2-FSE-2009-140
 - progetto nazionale “PON M@t.abel+” di formazione nazionale docenti per la matematica annualità 2009/2010-Codice progetto- E-2-FSE-2009-161
 - progetto nazionale “PON M@t.abel+” di formazione nazionale docenti per la matematica annualità 2010/2011-Codice progetto- E-2-FSE-2010-88

- piano Nazionale di Diffusione Lavagne Interattive Multimediali annualità 2010
 - piano Nazionale di Diffusione Lavagne Interattive Multimediali annualità 2011
 - Piano nazionale di “Formazione e Informazione sull’indagine OCSE PISA” Programmazione Fondi Strutturali 2007/2013-PON “Competenze per lo sviluppo” ASSE I - Capitale Umano Azione B.3 “Interventi di formazione sulla valutazione nei processi di apprendimento”.
- 3) Docente membro del Gruppo dei correttori del progetto INValSI “Osservatorio Esami di Stato” relativo alla valutazione della seconda prova degli Esami di Stato a.s. 2006/2007 dei Licei Scientifici ad indirizzo Ordinario e PNI.
 - 4) Docente inserito nella Banca Dati Esperti sulle tematiche inerenti le indagini nazionali e internazionali per la valutazione delle competenze di giovani e adulti presenti nel sistema di istruzione e formazione (rilevazioni INVALSI, indagini OCSE-PISA, OCSE-ALL, IEA-TIMSS e IEA-PIRLS).
 - 5) Docente esperto nei seguenti progetti cofinanziati dal Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca e dal Fondo Sociale Europeo presso diversi istituti della provincia di Bari:
 - “Matematica per il cittadino” C-1-FSE-2007-872
 - “Il Problem Solving come costruzione progressiva di competenze trasversali” C-1-FSE-2007-872
 - “Matematica per il cittadino e problem solving” C-1-FSE-2008-752
 - “Matematica per il cittadino – 2009” C-1-FSE-2009-864
 - “Partecipare per ... vincere – 2009” C-4-FSE-2009-246
 - “Più forti in matematica” 3 C-1-FSE-2009-799
 - “Numerando” C-1-FSE-bando di riferimento AOODGAI 872 2007
 - “Numerando 2 – recupero” C-1-FSE-bando di riferimento AOODGAI 8124 2008
 - “Numerando 2 – potenziamento” C-1-FSE-bando di riferimento AOODGAI 8124 2008
 - “Numerando 3 –A classi prime” C-1-FSE-2009-810 bando di riferimento AOODGAI 2096 2009
 - “Numerando 3 –B classi seconde” C-1-FSE-2009-810 bando di riferimento AOODGAI 2096 2009
 - “Numerando 3 –C classi terze” C-1-FSE-2009-810 bando di riferimento AOODGAI 2096 2009

Attività organizzative e di servizio

1. Componente del Senato Accademico del Politecnico di Bari per il triennio 2024-2027 a partire dal 01/10/2024 (D.R. n. 831 del 12/07/2024).
2. Componente del Senato Accademico del Politecnico di Bari per il triennio 2021-2024 a partire dal 01/10/2021 (D.R. n. 507 del 06/07/2021) e sino al 30/09/2022.
3. Coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali del Politecnico di Bari triennio 2024-27 (D.R. n. 1103 del 24/09/2024).
4. Vice-coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali del Politecnico di Bari dall’a.a. 2023-24 (D.R. 289 del 04/03/2024).
5. Docente membro del Comitato Tecnico Scientifico del Politecnico di Bari per l’attuazione del progetto “Orientamento attivo nella transizione Scuola Università” (M4C1-24) nell’ambito del PNRR –Missione 4 “Istruzione e Ricerca” Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” (D.R. 1375 del 20/11/22).

6. Docente delegato del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) all'orientamento dal 03/11/2019 al 01/10/2024.
7. Membro della Giunta del DMMM del Politecnico di Bari dal 30/11/2018 al 30/09/2021 (D.R. n. 782 del 30/11/2018).
8. Commissario d'aula virtuale per lo svolgimento dei test TOLC-I per l'accesso ai corsi di Laurea Triennale in ingegneria del Politecnico di Bari (D.R. 506 del 27/04/2022).
9. Responsabile scientifico, per il Politecnico di Bari, del progetto "Pop-up Newton Room" <https://newtonroom.com/whats-happening/pop-up-newton-room> coordinato con ScuolAttiva onlus e finanziato da Boeing e First Scandinavia nel periodo 11/10/2022 – 03/02/2022.
10. Docente referente per il Politecnico di Bari quale host institution per il progetto "Competition For Young Researchers" dell'Università di Urbino Carlo Bo supportato dalla fondazione ACRI all'interno dello "Young Investigator Training Program 2018". Docenti ospitati:
 - Yang LIU Professore Associato presso il Dipartimento di Meccanica, della Scuola di Ingegneria Meccanica, Tianjin University (China);
 - Yipin SU ricercatore presso la Scuola di Matematica, Statistica, e Matematica Applicata, della National University of Ireland Galway, Ireland.
11. Docente incaricato per la progettazione e la realizzazione del Laboratorio "Lab-Math" presso la sezione di Matematica del DMMM del Politecnico di Bari, all'interno del progetto POP di Promozione Orientamenti Placement afferente al Piano Strategico del Politecnico di Bari – Programmazione Triennale 2013-2015 (D.M. 4/12/2014 n. 889).
12. Responsabile scientifico del Laboratorio "Lab-Math" presso la sezione di Matematica del DMMM del Politecnico di Bari.
13. Docente referente (per il Dipartimento DMMM e per i Docenti delle Scienze di Base) per i PCTO (*Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento*) (ex Alternanza Scuola-Lavoro) e la promozione delle STEM (*Science, Technology, Engineering, Mathematics*) per gli aa.ss. 2019-20, 2020-21 e 2021-2022.
14. Docente referente per il Politecnico del Progetto di Orientamento PON Euclide-10.6A_FSEPON_PU_2018_12.
15. Docente referente scientifico del Progetto "STEM4future" nonché coordinatore delle attività dei docenti del Politecnico di Bari coinvolti nel Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento su scala nazionale, finanziato da Boeing Italia e coordinato da ScuolAttiva onlus.
16. Docente iscritto al Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation (REPRISE-Cineca) per:
 - Ricerca di base
 - Diffusione della cultura scientifica.
17. Membro delle seguenti commissioni di concorso/verifica finale:
 - Commissione per la procedura selettiva pubblica D.R. n. 101/2014 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale, di tipologia "professionalizzante", per la ricerca dal titolo "Tomografia, aspetti matematici ed applicativi", SSD MAT/05 (D.R. 163/2014 del 22/04/2014).
 - Commissione per la verifica finale del master di I livello "Eccellere-Miglioramento e Innovazione Continua dei Processi e Servizi-a.a. 2013-14-III Ed." (D.R. n. 159 del 08/04/2015).
 - Commissione per la verifica finale del master di I livello "Eccellere-Miglioramento e Innovazione Continua dei Processi e Servizi-a.a. 2013-14-III Ed." (D.R. n. 531 del 29/09/2015).
 - Commissione di Orientamento e Tutorato, nominata con D.R. n. 834 del 10/12/2020.

- Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 383 del 10/05/2021, per la valutazione comparativa dei titoli per l'attribuzione di assegni di tutorato riservata a studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale, ai Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico e ai Corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari, bando D.R. n. 327/2021.
 - Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 476 del 23/06/2021, per la valutazione comparativa finalizzata al conferimento di incarichi relativi ad attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero per l'anno accademico 2020/2021, bando D.R. n. 435 del 01/06/2021.
 - Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 60 del 24/01/2022 per la valutazione comparativa dei titoli e del colloquio per l'attribuzione di n. 20 assegni di tutorato per lo svolgimento di attività di Career Advising presso i Dipartimenti del Politecnico di Bari nonché attività di supporto all'Ufficio Orientamento e Tirocini, di cui al D.R. n. 964 del 05/11/2021.
18. Membro del team di docenti che hanno realizzato e revisionato i test TAI (Test di Ammissione ad Ingegneria) del Politecnico di Bari ed il materiale didattico (percorso interattivo sviluppato con Wolfram Mathematica) per la preparazione agli stessi.
19. Docente vicario per l'a.s. 2003-2004 presso il Liceo Classico Linguistico "E. Laterza" di Putignano.
20. Docente Funzione Obiettivo/Strumentale Area 2 per la "Gestione dell'Infrastruttura Tecnologica dell'Istituto" per gli aa.ss. 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2009-10 e 2010-11 presso il Liceo Classico Linguistico "E. Laterza" di Putignano.
21. Coordinatore/Facilitatore di progetti cofinanziati dal Ministero e dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale:
- Misura 2 Azione 2.2a -2002-26 "Cablaggio del Liceo" (finanziamento ottenuto € 24.993,39)
 - Misura 2 Azione 2.2b -2002-23 "Laboratorio Linguistico Multimediale" (finanziamento ottenuto € 61.974,24)
 - Misura 2 Azione 2.1c -2002-16 "Postazioni mobili" (finanziamento ottenuto € 19.571,29)
 - Misura 2 Azione 2.1f -2004-93 "L'energia: un continuo divenire" (finanziamento ottenuto € 34.960,30)
 - Azione A-2-FESR-2007-656 (finanziamento ottenuto € 20.000) per la realizzazione del progetto "La Matematica in Laboratorio".
 - A-2-FESR-2008-123 (finanziamento ottenuto € 11.952,48) per la realizzazione del progetto di riutilizzo dei PC dell'istituto "PC dismessi...una risorsa"
 - B-2.A-FESR-2008-125 per il completamento delle attrezzature didattiche dei laboratori di Fisica e Scienze Chimica mediante la realizzazione dei progetti "Fisica Next" (finanziamento ottenuto € 11.311,46) e "Scienze e Chimica Next" (finanziamento ottenuto € 8.527,64)
 - B-2.B-FESR-2008-87 (finanziamento ottenuto € 48.206,29) per il rifacimento del laboratorio Linguistico Multimediale con il progetto "MultimediaSpeak"
- realizzati dal Liceo Classico Linguistico "E. Laterza" di Putignano (BA).

Competenze e Certificazioni Informatiche

- Certificazione Informatica European Computer Driving Licence (ECDL) rilasciata da AICA
- Certificazione Informatica Master di Microsoft Office Specialist

Docente referente e primo esaminatore del Test Center ECDL di AICA presso il Liceo Classico Linguistico "E. Laterza" di Putignano (attuale I.I.S.S. "Majorana-Laterza") nel periodo 2009-2011.

Competenze su software per l'editoria quali LaTeX, Ghostscript e Adobe e software scientifici quali Matlab e Mathematica.

Buona dimestichezza con software didattici opensource come geogebra, exelearning e CoFFEE (per la gestione d'aula) e con Lavagne Interattive Multimediali (Hitachi, Interwrite, Mimio e Smart Technology).

Gestione di piattaforme di e-learning come Edulab, Moodle, IWT, Dokeos.

Competenze e Certificazioni Linguistiche

- **Inglese:** Possesso della Certificazione PET Cambridge Livello B1.(docente inserito al 5° posto nella Graduatoria Permanente del Ministero degli Affari Esteri approvate con D.M. n. 5047 del 24-08-07 per l'insegnamento 019E (Matematica e Fisica) nelle Scuole Europee in paesi di lingua inglese)
- **Francese:** (docente inserito al 4° posto nella Graduatoria Permanente del Ministero degli Affari Esteri approvate con D. M. n. 5047 del 24-08-07 del Ministero degli Affari Esteri per l'insegnamento 019E (Matematica e Fisica) nelle Scuole Europee in paesi di lingua francese)
- **Spagnolo:** frequenza di corsi e attività di perfezionamento presso l'Università Autonoma di Madrid (Spagna) a.a. 1998/99, borsa di studio dell'Università degli Studi di Bari).

Obblighi di leva

Ha frequentato con successo il 97° Corso per Allievi Ufficiali di Complemento Laureati della Marina Militare Italiana presso l'Accademia Navale di Livorno dal 15/4/1997 al 30/6/1997.

Ha svolto il periodo da Aspirante Guardiamarina presso la Capitaneria di Porto di Termoli (CB) fino al 30/11/1997 in qualità di ufficiale addetto alla sezione Tecnica - Operativa.

Ha svolto il servizio di Guardiamarina presso la Capitaneria di Porto di Taranto, in qualità di Ufficiale addetto alla sezione Pesca-Contenzioso e di Ufficiale coordinatore di uomini e mezzi per le operazioni di soccorso in mare, fino al 13/06/1998 data del congedo.

Bari, lì 14/11/2024

In Fede

Prof. Giuseppe DEVILLANOVA PhD

1) Trattamento dei dati personali: Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003, nonché in base all'art. 13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

2) Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, dichiara sotto la propria personale responsabilità ai sensi e per gli effetti degli artt.46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, che i dati presenti nel presente Curriculum Vitae corrispondono

al vero. Dichiaro inoltre di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 della D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Bari, lì 14/11/2024

In Fede

Prof. Giuseppe DEVILLANOVA PhD
