

GIULIO GALISE

Curriculum vitae et studiorum

DATI PERSONALI

Cognome	Galise
Nome	Giulio
Data e luogo di nascita	26/02/1984, Pompei (NA)
Nazionalità	Italiana
Affiliazione accademica	Dipartimento di Matematica “Guido Castelnuovo” Sapienza Università di Roma
Ufficio	4, Tel 06 49913248
E-mail	galise@mat.uniroma1.it

POSIZIONI ACCADEMICHE

Professore associato (s.s.d. MAT/05) dal 2 Novembre 2023

*Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo
Sapienza Università di Roma*

- **Abilitazione Scientifica Nazionale I Fascia**
settore concorsuale **01/A3** (dal 28/11/2023 al 28/11/2034)

RTD-B (s.s.d. MAT/05) 2 Novembre 2020 - 1 Novembre 2023

*Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo
Sapienza Università di Roma*

- **Abilitazione Scientifica Nazionale II Fascia**
settore concorsuale **01/A3** (dal 30/06/2020 al 30/06/2031)

RTD-A (s.s.d. MAT/05) 1 Ottobre 2018 - 1 Novembre 2020

*Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo
Sapienza Università di Roma*

- Programma di ricerca: *Analisi Matematica e sue applicazioni*

Assegnista di ricerca - tipo A Marzo 2018 - 30 Settembre 2018

*Dipartimento di Matematica “Federigo Enriques”
Università degli Studi di Milano*

- Progetto di ricerca: *Fenomeni critici e degenerazione in PDE non lineari: aspetti analitici e geometrici*
- Responsabile scientifico: Prof. Kevin Ray Payne

Assegnista di ricerca - tipo A Febbraio 2017 - Gennaio 2018

*Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo
Sapienza Università di Roma*

- Progetto di ricerca: *Equazioni ellittiche non lineari*
- Responsabile scientifico: Prof. Emanuele Caglioti

Assegnista di ricerca - tipo B

Gennaio 2016 - Dicembre 2016

*Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo
Sapienza Università di Roma*

- Progetto di ricerca: *Problemi differenziali non lineari*
- Responsabile scientifico: Prof.ssa Filomena Pacella

Assegnista di ricerca - tipo B

Gennaio 2014 - Gennaio 2015

*Dipartimento di Matematica
Università degli Studi di Salerno*

- Progetto di ricerca: *PDE Ellittiche e Applicazioni*
- Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Transirico

EDUCAZIONE ACCADEMICA

Dottorato di Ricerca (con borsa di studio)

Febbraio 2010 - Marzo 2013

Università degli Studi di Salerno

- Curriculum Matematica Pura, Ciclo XI - Nuova Serie
- Tesi: Maximum principles, entire solutions and removable singularities of fully nonlinear second order equations. Discussione tesi: 22 marzo 2013
- Relatori: Prof.ri Maria Transirico e Antonio Vitolo

Laurea Specialistica in Matematica (45/S-D.M. 509/1999)

Febbraio 2007 - Luglio 2009

Università degli Studi di Salerno

- Tesi: Su alcune proprietà della frequenza fondamentale del Laplaciano. Discussione tesi: 13 luglio 2009
- Relatore: Prof.ssa Maria Transirico
- Votazione: 110/110 cum Laude

Laurea di Primo Livello in Matematica (32-D.M. 509/1999)

Settembre 2003 - Febbraio 2007

Università degli Studi di Salerno

- Tesi: L'equazione di Laplace. Discussione tesi: 26 febbraio 2007
- Relatore: Prof.ssa Maria Transirico
- Votazione: 110/110 cum Laude

ULTERIORI TITOLI

TFA-Tirocinio Formativo Attivo

Università degli Studi di Salerno (Luglio 2013)

- Classe di concorso: A047 - Matematica

INTERESSI DI RICERCA

Equazioni differenziali completamente nonlineari del secondo ordine di tipo ellittico: principi del massimo per operatori uniformemente ellittici o degeneri (locali e non locali), esistenza e proprietà di autovalori principali, esponenti critici, regolarità di soluzioni, singolarità eliminabili, soluzioni nodali, buona posizione di problemi ellittici nonlineari in \mathbb{R}^N , fenomeni di blow-up, metodi classici e di viscosità.

Equazioni del primo ordine di tipo Hamilton-Jacobi ed omogeneizzazione su grafi

SOGGIORNI PRESSO UNIVERSITÀ O ISTITUTI DI RICERCA ALL'ESTERO

- 26 Gen. - 3 Feb. 2023 *Tsuda University (Tokyo).*
Collaborazione scientifica con il Prof. Hitoshi Ishii
- 10 Lug. - 10 Ago. 2017 *Tohoku University (Sendai, JP), Waseda University (Tokyo).*
Research fellowship per la partecipazione al programma tematico
“Nonlinear Partial Differential Equations for Future Applications”
Collaborazione scientifica con i Prof.ri Shigeaki Koike e Hitoshi Ishii
- 13 Gen. - 13 Feb. 2014 *Université Paris-Est Créteil, École des Ponts ParisTech.*
Collaborazione scientifica con i Prof.ri Cyril Imbert e Règis Monneau

PUBBLICAZIONI

1. I. Birindelli, G. Galise, H. Ishii, *Propagation of minima for nonlocal operators*, accettato su Proc. A Royal Soc. Edinburgh
2. I. Birindelli, G. Galise, D. Schiera, *Maximum principles and related problems for a class of nonlocal extremal operators*, Ann. Mat. Pura Appl. 201: 2371-2412 (2022)
3. I. Birindelli, G. Galise, E. Topp, *Fractional truncated Laplacians: Representation formula, fundamental solutions and applications*, Nonlinear Differ. Equ. Appl. 29, 26, 1-49 (2022)
4. F. Ferrari, G. Galise, *A regularity result for a class of non-uniformly elliptic operators*, Arch. Math. 118, 539-548 (2022)
5. I. Birindelli, G. Galise, A. Rodríguez, *Existence issues for a large class of degenerate elliptic equations with nonlinear Hamiltonians*, J. Convex Anal. 28, No. 2, 329-352 (2021)
6. I. Birindelli, G. Galise, H. Ishii, *Existence through convexity for the truncated Laplacians*, Mathematische Annalen, 379, 909-950 (2021)
7. I. Birindelli, G. Galise, H. Ishii, *Positivity sets of supersolutions of degenerate elliptic equations and the strong maximum principle*, Trans. Amer. Math. Soc., 374 (1), 539-564 (2021)
8. G. Galise, A. Iacopetti, F. Leoni, F. Pacella, *New concentration phenomena for a class of radial fully nonlinear equations*, Ann. Inst. Henri Poincaré, Anal. Non Linéaire, 37, 1109-1141 (2020)
9. I. Birindelli, G. Galise, *Allen-Cahn equation for the truncated Laplacian: unusual phenomena*, Mathematics in Engineering, 2(4): 722-733 (2020)
10. G. Galise, A. Iacopetti, F. Leoni, *Liouville-type results in exterior domains for radial solutions of fully nonlinear equations*, J. Differential Equations 269, 5034-5061 (2020)
11. I. Birindelli, G. Galise, H. Ishii, *Towards a reversed Faber-Krahn inequality for the truncated Laplacian*, Rev. Mat. Iberoam., Volume 36, Issue 3, pp. 723-740, (2020)
12. I. Birindelli, G. Galise, *The Dirichlet problem for fully nonlinear degenerate elliptic equations with a singular nonlinearity*, Calc. Var. Partial Differential Equations 58, no. 5, Art. 180 (2019)
13. G. Galise, *On positive solutions of fully nonlinear degenerate Lane-Emden type equations*, J. Differential Equations, 266, 1675-1697 (2019)
14. I. Birindelli, G. Galise, F. Leoni, F. Pacella, *Concentration and energy invariance for a class of fully nonlinear elliptic equations*, Calc. Var. Partial Differential Equations 57, no. 6, Art. 158 (2018)
15. I. Birindelli, G. Galise, H. Ishii, *A family of degenerate elliptic operators: Maximum principle and its consequences*, Ann. Inst. Henri Poincaré, Anal. Non Linéaire, 35, 417-441 (2018)

16. I. Birindelli, G. Galise, F. Leoni, *Liouville theorems for a family of very degenerate elliptic nonlinear operators*, Nonlinear Analysis, 161, 198-211 (2017)
17. G. Galise, F. Leoni, F. Pacella, *Existence results for fully nonlinear equations in radial domains*, Commun. Partial Differential Equations, 42:5, 757-779 (2017)
18. G. Galise, A. Vitolo, *Removable singularities for degenerate elliptic Pucci operators*, Adv. Differential Equations 22 no. 1/2, 77-100 (2017)
19. G. Galise, S. Koike, O. Ley, A. Vitolo, *Entire solutions of fully nonlinear elliptic equations with a superlinear gradient term*, J. Math. Anal. Appl. 441, 194-210 (2016)
20. G. Galise, C. Imbert, R. Monneau, *A junction condition by specified homogenization and application to traffic lights*, Analysis & PDE, Vol. 8, No. 8, 1891-1929 (2015)
21. M.E. Amendola, G. Galise, A. Vitolo, *On the uniqueness of blow-up solutions of fully nonlinear elliptic equations*, Discrete and Continuous Dynamical Systems - Series S, Vol. 2013, Issue special, 771-780 (2013)
22. M.E. Amendola, G. Galise, A. Vitolo, *Riesz capacity, maximum principle and removable sets of fully nonlinear second order elliptic operators*, Differential and Integral equations, Vol. 26, 845-866 (2013)
23. G. Galise, A. Vitolo, *Viscosity Solutions of Uniformly Elliptic Equations without Boundary and Growth Conditions at Infinity*, Int. J. Differ. Equ., vol. 2011, 1-18 (2011)

PREPRINTS

1. I. Birindelli, G. Galise, Y. Sire, *Nonlocal degenerate Isaacs operators: Hölder regularity*, arXiv:2310.11111

ATTIVITÀ DI REFERAGGIO

Acta Applicandae Mathematica, Bruno Pini Mathematical Analysis Seminar, Communications on Pure and Applied Analysis, Discrete and Continuous Dynamical Systems (series A-S), Journal de Mathématiques Pures et Appliquées, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Journal of the European Mathematical Society, Mathematics in Engineering, Nonlinear Analysis, Nonlinear Analysis: Real World Applications, Nonlinear Differential Equations and Applications NoDEA, Nonlinearity, Proceedings of The Royal Society of Edinburgh (section A), Vietnam Journal of Mathematics.

COORDINAZIONE/PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

GNAMPA 2023	<i>Equazioni completamente nonlineari locali e nonlocali: un'analisi dal caso uniformemente ellittico a casi fortemente degeneri</i> Coordinatore: Fabiana Leoni
Progetto di Ateneo 2022 (Sapienza Università di Roma)	<i>At the edge of reaction-diffusion equations: from population dynamics to geometric analysis</i> Coordinatore: Isabeau Birindelli
GNAMPA 2022	<i>Regolarità locale e globale per problemi completamente nonlineari</i> Coordinatore: Giulio Galise
Progetto di Ateneo 2021 (Sapienza Università di Roma)	<i>Nonlinear PDEs: from geometry to population dynamics</i> Coordinatore: Francesca De Marchis
GNAMPA 2020	<i>Problemi asintotici per EDP nonlineari e Mean Field Games</i> Coordinatore: Andrea Davini
Progetto di Ateneo 2020 (Sapienza Università di Roma)	<i>Nonlinear PDEs: from uniformly elliptic to strongly degenerate cases</i> Coordinatore: Fabiana Leoni

GNAMPA 2019	<i>Problemi differenziali per operatori fully nonlinear fortemente degeneri</i> Coordinatore: Giulio Galise
Professori Visitatori (cat.B) 2019 (Sapienza Università di Roma)	<i>Operatori ellittici fortemente degeneri: dal caso locale al nonlocale</i> Coordinatore: Giulio Galise, Visitatore: Erwin Topp
GNAMPA 2018	<i>Problemi di curvatura relativi ad operatori ellittico-degeneri</i> Coordinatore: Giulio Tralli
GNAMPA 2017	<i>Viscosity solution methods for fully nonlinear degenerate elliptic equations</i> Coordinatore: Kevin Ray Payne
Avvio alla ricerca 2016 (Sapienza Università di Roma)	<i>Nonlinear problems with geometrical or physical motivations</i> Coordinatore: Francesca De Marchis
GNAMPA 2016	<i>Analysis and developments for fully nonlinear equations via the Maximum Principle</i> Coordinatore: Fabiana Leoni
GNAMPA 2015	<i>Soluzioni di viscosità di equazioni ellittiche degeneri derivanti da problemi geometrici</i> Coordinatore: Antonio Vitolo
Fondi di Ateneo 2015 (Università degli Studi di Salerno)	<i>Equazioni ellittiche non lineari: metodi e applicazioni</i> Coordinatore: Antonio Vitolo
Fondi di Ateneo 2013-2014 (Università degli Studi di Salerno)	<i>Equazioni ellittiche non lineari con eventuali degenerazioni</i> Coordinatore: Antonio Vitolo
PRIN 2012	<i>Aspetti variazionali e perturbativi nei problemi differenziali nonlineari</i> Coordinatore: Susanna Terracini

ORGANIZZAZIONE CONVEGNI, WORKSHOPS, CICLI DI SEMINARI

30 mag. - 3 giu. '22	<i>Mostly maximum principle, IV edition</i> Palazzone di Cortona. Membro del comitato organizzatore
12 - 14 sett. '18	<i>From Optimal Control to Maximum Principle - on the occasion of Italo Capuzzo Dolcetta's birthday</i> , Agropoli (SA). Membro del comitato organizzatore
01 ott. '18 - .	<i>P(n)/N(p) : Problemi differenziali nonlineari/Nonlinear differential problems</i> Dip. di Matematica, Sapienza Università di Roma. Membro del comitato organizzatore

COMUNICAZIONI A CONFERENZE

2 Giu. '23	<i>Maximum principles and related problems for a class of nonlocal extremal operators</i> 13th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications Special Session 1: Analysis of PDEs and Free Boundary Problems (su invito) Wilmington, NC USA
1 Giu. '23	<i>Propagation of minima for nonlocal operators</i> 13th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications Special Session 71: At the Edge of Ellipticity (su invito) Wilmington, NC USA
18 Mag. '23	<i>On the strong maximum principle for nonlocal degenerate operators</i> Variational and PDE problems in Geometric Analysis, IV Università di Bologna (su invito)
21 Apr. '23	<i>The generalized principal eigenvalue for nonlinear degenerate integral operators</i> Seminario di Equazioni Differenziali e Applicazioni Università degli Studi di Padova (su invito)
28 Gen. '23	<i>Fractional truncated Laplacians: fundamental solutions and applications</i> Waseda University (su invito)
14 Lug. '22	<i>Fully nonlinear integral operators with high degeneracy</i> Two nonlinear days in Urbino 2022 Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (su invito)

- 3 Mag. '22 *Nonlocal truncated Laplacians: representation formulas and Liouville results*
CMM PDE Seminar
U. de Chile (**su invito, online**)
- 2 Mar. '22 *On the Liouville property for a class of nonlocal degenerate elliptic operators*
Seminars on Mathematical Analysis
Università degli Studi di Salerno (**su invito**)
- 21 Giu. '21 *The Dirichlet problem for fully nonlinear degenerate elliptic equations with a singular nonlinearity*
8th European Congress of Mathematics
Minisymposium: Topics in sub-elliptic and elliptic PDEs (**su invito, online**)
- 21 Giu. '19 *Symmetry maximizes the principal eigenvalue: the case of the truncated Laplacian*
3 days on Evolution PDEs 2019, Agropoli (SA) (**su invito**)
- 31 Mag. '19 *On the Lane-Emden equation with fully nonlinear degenerate operators*
Brescia-Trento Nonlinear Day - III edition
Università di Trento (**su invito**)
- 23 Mag. '19 *Towards the critical exponents for fully nonlinear degenerate Lane-Emden type equations*
Variational and PDE problems in Geometric Analysis, II edition
Università di Bologna (**su invito**)
- 9 Gen. '19 *Positive solutions of fully nonlinear degenerate Lane-Emden type equations*
Classical and new methods in Calculus of Variations and PDEs
Università degli Studi di Salerno (**su invito**)
- 11 Set. '18 *Soluzioni positive di equazioni ellittiche degeneri*
Seminario di Dipartimento (relativo alla chiamata a RTD-A), Sapienza Università di Roma
- 16 Gen. '18 *A reversed Faber-Krahn type inequality for the truncated Laplacian*
2nd Italian-Chilean Workshop in PDE's, INDAM-Roma (**su invito**)
- 28 Lug. '17 *Non existence results of positive solutions for a class of degenerate elliptic equations*
Waseda University (**su invito**)
- 19 Lug. '17 *Liouville theorems for a family of very degenerate elliptic nonlinear operators*
Nonlinear PDE for Future Applications-Optimal Control and PDE
Tohoku University (**su invito**)
- 12 Giu. '17 *A family of very degenerate elliptic nonlinear operators:
principal eigenvalues, unusual phenomena and Liouville theorems*
Seminario di Matematica, Scuola Normale Superiore, Pisa (**su invito**)
- 24 Mag. '17 *Existence results for fully nonlinear elliptic equations with power nonlinearities*
International Conference on Elliptic and Parabolic Problems
Minisymposium 11, Gaeta (LT) (**su invito**)
- 4 Apr. '17 *A class of highly degenerate elliptic operators: maximum principle and unusual phenomena*
Mostly Maximum Principle, BIRS Canada (**su invito**)
- 16 Mar. '17 *Maximum Principle results for a class of degenerate elliptic operators*
Topics in nonlinear analysis and applications, Università Milano-Bicocca (**su invito**)
- 1 Set. '16 *A family of degenerate elliptic operators: maximum principle and its consequences*
First Joint Meeting Brazil - Italy in Mathematics, IMPA Rio de Janeiro (**su invito**)
- 31 Mag. '16 *A junction condition by specified homogenization and application to traffic lights*
Hamilton-Jacobi Equations: new trends and applications, INSA Rennes (**su invito**)
- 17 Dic. '15 *Il principio di massimo esteso per gli operatori ellittici degeneri di Pucci*
P(n)/N(p)-Problemi differenziali nonlineari, Sapienza Università di Roma (**su invito**)
- 17 Set. '15 *Removable singularities for some degenerate elliptic equations*
Mostly Maximum Principle, Agropoli (SA) (**su invito**)
- 7 Set. '15 *Il Principio di Massimo Esteso per equazioni ellittiche completamente non lineari*
XX Congresso U.M.I., Sezione 2: Equazioni alle derivate parziali, Siena
- 8 Lug. '14 *The extended maximum principle and removable singularities of fully nonlinear
second-order elliptic operators*
10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications
Special Session 76: Viscosity, Nonlinearity and Maximum Principle, Madrid (**su invito**)
- 13 Giu. '12 *Viscosity solutions of elliptic equations in \mathbb{R}^n : existence and uniqueness results*
GNAMPA School "Differential equations and dynamical systems", Latina
- 1 Set. '11 *Viscosity solutions of uniformly elliptic equations without boundary and growth
conditions at infinity, CIME "Hamilton-Jacobi equations: approximations, numerical
analysis and applications", Cetraro (CS)*

ATTIVITÀ DIDATTICA

A.A. '22/23

- **Titolare** del corso di *Matematica III*, 6 CFU, C.d.L. in Statistica, Economia, Finanza e Assicurazioni, Sapienza Università di Roma
- **Co-titolare** del corso di *Istituzioni di Matematica II*, 2 di 6 CFU, C.d.L in Scienze Chimiche, Sapienza Università di Roma

A.A. '21/'22

- **Titolare** del corso di *Matematica III*, 6 CFU, C.d.L. in Statistica, Economia, Finanza e Assicurazioni, Sapienza Università di Roma
- **Co-titolare** del corso di *Istituzioni di Matematica II*, 3 di 6 CFU, C.d.L in Scienze Chimiche, Sapienza Università di Roma

A.A. '20/'21

- **Titolare** del corso di *Analisi*, 9 CFU, C.d.L. in Fisica, Sapienza Università di Roma

A.A. '19/'20

- **Co-titolare** del corso di *Analisi*, 6 di 9 CFU, C.d.L. in Fisica, Sapienza Università di Roma

A.A. '18/'19

- **Titolare** del corso di *Analisi*, 9 CFU, C.d.L. in Fisica, Sapienza Università di Roma

A.A. '17/'18

- **Docente a contratto** per attività didattica integrativa (n. 20 ore) relativa all'insegnamento di *Analisi Matematica I*, C.d.L. in Fisica, Università degli Studi di Salerno (Prot. N. 247763 del 15/12/2017)

A.A. '16/'17

- **Docente a contratto** per attività didattica integrativa (n. 34 ore) relativa all'insegnamento di *Analisi Matematica I*, C.d.L. in Fisica, Università degli Studi di Salerno (Prot. N. 0107794 del 19/02/2016)

A.A. '15/'16

- **Docente a contratto** per attività didattica integrativa (n. 50 ore) relativa all'insegnamento di *Analisi Matematica I*, C.d.L. in Fisica, Università degli Studi di Salerno (Contratto Prot. N. 1858 del 12/01/2016, Rep. N. 47)
- **Tutor a contratto** nell'ambito dell'azione "Help Teaching"- anno 2015 - per attività didattica (n. 31 ore) relativa all'insegnamento di *Matematica*, C.d.L. in Valutazione e Controllo Ambientale, Università degli Studi di Salerno (Contratto Prot. 60378 del 15/10/2015)

A.A. '14/'15

- **Docente a contratto** per l'insegnamento di *Matematica II* (3 di 9 cfu, n. 30 ore), C.d.L. in Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Salerno (Contratto Prot. N. 28411 del 24/04/2015, Rep. N. 1310)
- **Docente a tempo determinato** di *Matematica e Fisica (A049)* presso il Liceo Statale "R. Caccioppoli", Scafati (SA), dal 21 gennaio al 10 giugno 2015

A.A. '13/'14

- **Tutor a contratto** per attività didattica (n. 40 ore) relativa all'insegnamento di *Matematica*, C.l.t. in Biotecnologie, Università degli Studi del Sannio (Contratto Rep. N. 145, Reg. N. 1, Fgl. N. 9 del 03/03/2014)
- **Didattica integrativa** (n. 14 ore) a supporto del corso di *Analisi Matematica II*, C.d.L. in Matematica, Università degli Studi di Salerno
- **Didattica integrativa** (n. 15 ore) a supporto del corso di *Analisi Matematica*, C.d.L. in Informatica, Università degli Studi di Salerno

A.A. '12/'13

- **Tutor a contratto** per attività didattica (n. 10 ore) relativa all'insegnamento di *Analisi Matematica III*, C.d.L. in Matematica, Università degli Studi di Salerno (Contratto Prot. N. 0001026 del 01/10/2012)
- **Tutor a contratto** per attività didattica (n. 20 ore) di recupero di carenze formative nelle basi di logica e matematica per gli studenti del primo anno del C.d.L. in Informatica, Università degli Studi di Salerno (Contratto Prot. N. 0001260 del 27/11/2012)

A.A. '11/'12

- **Tutor a contratto** per attività didattica (n. 24 ore) relativa all'insegnamento di *Analisi Matematica I - Analisi Matematica II*, C.l.t. in Matematica, Università degli Studi di Salerno (Contratto Prot. N. 0000024 del 04/01/2012)
- **Tutor a contratto** per attività didattica (n. 12 ore) relativa all'insegnamento di *Matematica I*, C.l.t. in Valutazione e Controllo Ambientale, Università degli Studi di Salerno (Contratto Prot. N. 0000025 del 04/01/2012)
- **Tutor a contratto** per attività didattica (n. 12 ore) relativa all'insegnamento di *Matematica II*, C.l.t. in Valutazione e Controllo Ambientale, Università degli Studi di Salerno (Contratto Prot. N. 0000026 del 04/01/2012)

A.A. '10/'11

- **Tutor a contratto** per attività didattica (n. 20 ore) relativa all'insegnamento di *Analisi Matematica*, C.l.t. in Informatica, Università degli Studi di Salerno (Contratto Prot. N. 0001792 del 17/12/2010)
- **Tutor a contratto** per attività didattica (n. 20 ore) relativa agli insegnamenti di *Matematica I - Matematica II*, C.l.t. in Valutazione e Controllo Ambientale, Università degli Studi di Salerno (Contratto Prot. N. 0001837 del 23/12/2010)
- **Didattica integrativa** (n. 15 ore) a supporto del corso di *Matematica 4*, C.d.L. in Ingegneria Civile/Civile per l'ambiente e il territorio, Università degli Studi di Salerno

AFFILIAZIONI

2012-. **GNAMPA** - sezione Equazioni Differenziali e Sistemi Dinamici

Il sottoscritto Galise Giulio dichiara, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, che quanto scritto nella presente relazione corrisponde a verità, consapevole che le dichiarazioni false e mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483, 495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Roma, 1 dicembre 2023

Firma