

**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT.
46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445**

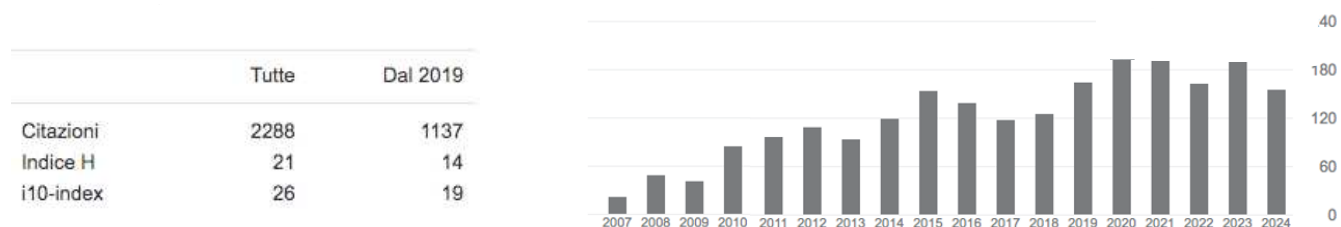
Il sottoscritto STABILE ARTURO nato a il , codice fiscale , consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritieri.

**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM
di ARTURO STABILE**

Website: www.arturostabile.com



Per gli indici bibliometrici e le citazioni vedere Google Scholar
<https://scholar.google.com/citations?user=BNa1lCYAAA AJ&hl=it>
(aggiornato al 5/9/2024)

DATI ANAGRAFICI

- Nato a il
- Nazionalità: Italiana
- Servizio militare: assolto (marzo 2001)
- Codice fiscale:
- Documento di identità: Carta d'identità n° rilasciata dal Comune di il con scadenza il

POSIZIONI ATTUALI

- Dal primo settembre 2016 **Docente a tempo indeterminato di Fisica e Matematica** (A27) presso il Liceo Scientifico “Rummo” di Benevento

POSIZIONI PRECEDENTI

- Settembre 2011 – Ottobre 2024: Docente di **Geometria e Algebra lineare** (SSD MAT/03), di **Matematica** (SSD MAT/05), di **Fisica Generale** (SSD FIS/01), di **Matematica 2 e Metodi matematici** (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio (BN).
- 01/06/2011 – 31/08/2016: **Ricercatore a tempo determinato**, ai sensi dell’articolo 1 comma 14 della legge 4 novembre 2005 n. 230, per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio (BN).
- 01/01/2009 – 31/12/2009: **Assegno di Ricerca**, ai sensi dell’articolo 51 della legge 449/1997, in “*Metodi semianalitici per lo studio dell’Electron Cloud nel Large Hadron Collider (LHC)*” presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università del Sannio (BN).
- 01/11/2004 – 31/10/2007: **Borsa di dottorato** dell’Università degli Studi di Salerno per conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca. Titolo della borsa: “*Teorie della Gravitazione alternative alla Teoria della Relatività Generale*”

TITOLI DI STUDIO

- 28 Aprile 2009: **Abilitazione classe di insegnamento A27 (Matematica e Fisica – ex A049)**. Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all’Insegnamento – SICSI presso l’Università degli Studi di Salerno. Voto finale: 79/80. Titolo della tesi: “*Relazione finale attività di tirocinio*”
- 20 Marzo 2008: **Dottorato di Ricerca in Fisica**. Università degli Studi di Salerno. Giudizio finale: eccellente. Titolo della tesi: “*The Weak Field Limit of Higher Order Gravity*” - ArXiv: 0809.3570v2 [gr-qc]
- 14 Novembre 2002: **Laurea in Fisica**. Università degli Studi di Salerno. Voto finale: 100/110. Titolo della tesi: “*Analisi di Modelli Compatibili con la Fisica del Centro della Galassia*”
- 16 Luglio 1993: **Maturità scientifica**. Liceo Scientifico Statale “*Parmenide*” – Roccadaspide (SA). Voto finale: 56/60

INSEGNAMENTI PRESSO UNIVERSITÀ DEL SANNIO

- AA 2017/2024: **Corso di Geometria e Algebra lineare** (6 CFU) SSD MAT/03 C.d.L. in Ingegneria Civile & C.d.L. in Ingegneria Elettronica per l’Automazione e le Telecomunicazioni
- AA 2021/2022: **Corso di Matematica** (12 CFU) SSD MAT/05 C.d.L. in Ingegneria Elettronica per l’Automazione e le Telecomunicazioni & C.d.L. Ingegneria Informatica
- AA 2016/2017: **Corso di Fisica Generale** – Termodinamica e Elettromagnetismo (6 CFU#) SSD FIS/01 C.d.L. Ingegneria Energetica
- AA 2016/2017: **Corso di Matematica 2** (9 CFU) SSD MAT/05 C.d.L. in Ingegneria Elettronica per l’Automazione e le Telecomunicazioni
- AA 2015/2016: **Corso di Metodi Matematici** (6 CFU) SSD MAT/05 C.d.L. in Ingegneria Elettronica per l’Automazione e le Telecomunicazioni
- AA 2015/2016: **Corso di Fisica Generale** – Meccanica (6 CFU#) SSD FIS/01 C.d.L. Ingegneria Energetica
- AA 2013/2015: **Corso di Fisica Generale** – Meccanica e Termodinamica (6 CFU#) SSD FIS/01 C.d.L. Ingegneria Energetica
- AA 2011/2013: **Corso di Matematica** (12 CFU) SSD MAT/05 C.d.L. Ingegneria Civile

(#): 1 CFU = 10 ore

DIDATTICA UNIVERSITARIA

- AA 2023/2024: **Corso di supporto allo studio materia di base: Fisica** (40 ore) (C.d.L. Scienze biologiche) – Università degli Studi del Sannio - Benevento
- AA 2022/2024: **Pedagogato e didattica integrativa per i corsi di Matematica** (80 ore) (C.d.L. Ingegneria Energetica, C.d.L. Ingegneria Elettronica per l’Automazione e le Telecomunicazioni & C.d.L. Ingegneria Informatica) – Università degli Studi del Sannio – Benevento
- AA 2021/2022: **Pedagogato e didattica integrativa per i corsi di Matematica** (40 ore) (C.d.L. Ingegneria Energetica, C.d.L. Ingegneria Elettronica per l’Automazione e le Telecomunicazioni & C.d.L. Ingegneria Informatica) – Università degli Studi del Sannio – Benevento
- AA 2013/2016: **Precorso di Matematica** (50 ore) presso la Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi del Sannio – Benevento
- AA 2011/2012: **Corso di recupero di Matematica** (50 ore) SSD MAT/05 presso la Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi del Sannio - Benevento
- AA 2009/2016: **Pedagogato e didattica integrativa per i corsi di Fisica** (C.d.L. Ingegneria Civile) e **Fisica Generale** (C.d.L. Ingegneria Energetica) presso la Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi del Sannio – Benevento
- AA 2009/2011: **60 ore di integrazione alla didattica per i corsi di Fisica** (C.d.L. Ingegneria Civile) e **Fisica Generale** (C.d.L. Ingegneria Energetica), ai sensi dell’articolo 25 del D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382, SSD FIS/01, presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio – Benevento

- AA 2009/2010: **12 ore di integrazione alla didattica per il corso di Istituzioni di Matematiche I**, ai sensi della legge n. 170 del 11 luglio 2003, per il C.d.L. in Chimica presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali dell'Università degli Studi di Salerno
- AA 2008/2009: **24 ore di integrazione alla didattica per il corso di Analisi Matematica**, ai sensi della legge n. 170 del 11 luglio 2003, per il C.d.L. in Informatica presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali dell'Università degli Studi di Salerno
- AA 2007/2009: **Pedagogato e didattica integrativa per i corsi di Fisica** (C.d.L. Ingegneria Civile) e **Fisica 2** (C.d.L. Ingegneria Energetica, Ingegneria Informatica ed Ingegneria Telecomunicazioni) presso la Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi del Sannio – Benevento
- AA 2007/2008: **Attività di tutorato di Fisica I** per studenti C.d.L. Ingegneria Civile - progetto E-learning per percorsi sperimentali di formazione a distanza (120 ore di didattica telematica) – Università degli Studi del Sannio – Benevento
- AA 2005/2006: **18 ore di integrazione alla didattica per il corso di Analisi Matematica**, ai sensi della legge 170/2003 e del D.M. 198/2003, per il C.d.L. in Informatica presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali dell'Università degli Studi di Salerno

(#): 1 CFU = 10 ore

RELATORE TESI DI LAUREA PRESSO UNIVERSITÀ DEL SANNIO

- **Lo stato superconduttivo della materia: teoria fisica ed applicazione in ingegneria** – Laurea in Ingegneria Energetica di Adriano Greco 864/410 – 8/6/2020
- **Da Hamilton a Schrodinger: dalla Meccanica Classica alla Meccanica Quantistica** – Laurea in Ingegneria Energetica di Vittorio Ciardiello 864/436 – 13/12/2017
- **Teorie Quantistiche per la Conduzione Elettrica nei Semiconduttori e Superconduttori** – Laurea in Ingegneria Energetica di Francesco Girardi 864/278 – 5/10/2017
- **Studio della Meccanica Relativistica con Applicazione ai Fenomeni di Decadimenti in Fisica Nucleare e Subnucleare** – Laurea in Ingegneria Energetica di Pasquale Rago 864/188 – 29/05/2015

CORRELATORE TESI DI LAUREA PRESSO UNIVERSITÀ DEL SANNIO

- **Electromagnetic and Vacuum Properties of Open Cell Metal Foams for Accelerators Rings** - Laurea in Ingegneria Energetica di Emanuela Carideo 864/147
- **Open Cell Metal Foams for High Synchrotron Particle Accelerators** - Laurea in Ingegneria Energetica di Vera Cilento 864/179
- **Simulazione del fenomeno dell'Electron cloud in acceleratori di particelle circolari** - Laurea in Ingegneria Energetica di Walter Di Carmine 864/13
- **Wake Fields in Particle Accelerators with Finite Thickness and Conductivity** - Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni di Antonella Truocchio 196/588

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI CON REFEREE

1. ***Virial Theorem in Scalar Tensor Fourth Order Gravity*** – A. Capolupo, G. Lambiase, A. Stabile, An. Stabile – Eur. Phys. J. C. **81**, 650 (2021)
2. ***Photon frequency shift in curvature-based Extended Theories of Gravity*** – S. Capozziello, G. Lambiase, A. Stabile, An. Stabile – Eur. Phys. J. Plus **136**, 344 (2021)
3. ***Casimir effect in Extended Theories of Gravity*** - G. Lambiase, A. Stabile, An. Stabile - Physical Review D **95**, 084019 (2017)
4. ***Astrophysical Constraints on Extended Gravity Models*** - G. Lambiase, M. Sakellariadou, A. Stabile, An. Stabile – JCAP **07** (2015) 003
5. ***Gravitational Waves in Fourth Order Gravity*** – S. Capozziello, A. Stabile – Astrophys Space Sci **358**, 27 (2015)
6. ***Numerical Analysis of Galactic Rotation Curves*** – G. Scelza, A. Stabile – Astrophys Space Sci **357**, 44 (2015)
7. ***Constraining Models of Extended Gravity Using Gravity Probe B and LARES Experiments*** – S. Capozziello, G. Lambiase, M. Sakellariadou, A. Stabile, An. Stabile - Physical Review D **91**, 044012 (2015)

8. ***Open Cell Conducting Foams for High Synchrotron Radiation Accelerators*** – S. Petracca, A. Stabile - Physical Review STAB **17**, 083503 (2014)
9. ***Conformal Transformations and Weak Field Limit of Scalar-Tensor Gravity*** – A. Stabile, An. Stabile, S. Capozziello - Physical Review D **88**, 124011 (2013)
10. ***Galaxy rotation curves in $f(R, \phi)$ Gravity*** – A. Stabile, S. Capozziello – Physical Review D **87**, 064002 (2013)
11. ***Weak Gravitational Lensing in Fourth Order Gravity*** – A. Stabile, An. Stabile – Physical Review D **85**, 044014 (2012)
12. ***Rotation Curves of Galaxies by Fourth Order Gravity*** – A. Stabile, G. Scelza – Physical Review D **84**, 124023 (2011)
13. ***Hydrostatic Equilibrium and Stellar Structure in $f(R)$ -Gravity*** – S. Capozziello, M. De Laurentis, S. D. Odintsov, A. Stabile – Physical Review D **83**, 064004 (2011)
14. ***Most General Fourth Order Theory of Gravity at Low Energy*** – A. Stabile – Physical Review D **82**, 124026 (2010)
15. ***The Post-Newtonian Limit of $f(R)$ -Gravity in the Harmonic Gauge*** – A. Stabile – Physical Review D **82**, 064021 (2010)
16. ***Axially Symmetric Solutions in $f(R)$ -Gravity*** - S. Capozziello, M. De Laurentis, A. Stabile – Classical and Quantum Gravity **27**, 165008 (2010)
17. ***The Post-Minkowskian Limit in $f(R)$ -Gravity*** - S. Capozziello, A. Stabile, A. Troisi – International Journal of Theoretical Physics **49**, 1251 (2010)
18. ***Comparing Scalar-Tensor Gravity and $f(R)$ -Gravity in the Newtonian Limit*** – S. Capozziello, A. Stabile, A. Troisi – Physics Letters B **686**, 79 (2010)
19. ***The Newtonian Limit of Metric Gravity Theories with Quadratic Lagrangians*** – S. Capozziello, A. Stabile – Classical and Quantum Gravity **26**, 085019 (2009)
20. ***A General Solution in the Newtonian Limit of $f(R)$ -Gravity*** - S. Capozziello, A. Stabile, A. Troisi - Modern Physics Letters A **24**, No 9 659 (2009)
21. ***Spherical Symmetry in $f(R)$ -Gravity*** - S. Capozziello, A. Stabile, A. Troisi - Classical and Quantum Gravity **25**, 085004 (2008)
22. ***Newtonian Limit off(R)-Gravity*** - S. Capozziello, A. Stabile, A. Troisi - Physical Review D **76**, 104019 (2007)
23. ***Spherically Symmetric Solutions in $f(R)$ -Gravity via Noether Symmetry Approach*** - S. Capozziello, A. Stabile, A. Troisi - Classical and Quantum Gravity **24**, 2153 (2007)
24. ***Fourth Order Gravity and Experimental Constraints on Eddington Parameters*** – S. Capozziello, A. Stabile, A. Troisi - Modern Physics Letters A **21**, 2291 (2006)

REVIEW SU RIVISTE INTERNAZIONALI CON REFEREE

-
25. ***Self-Gravitating Systems in Extended Gravity*** – A. Stabile, S. Capozziello – Galaxies **2**, 520 (2014), Special Issue “Beyond Standard Gravity and Cosmology” - ISSN 2075-4434

CONTRIBUTI IN VOLUME

-
26. ***The Weak Field Limit of Fourth Order Gravity*** – S. Capozziello, A. Stabile – Classical and Quantum Gravity: Theory, Analysis and Applications, chapter 2, 1 Nova Science Publishers, Inc 2010, New York, ISBN 978-1-61122-957-8

CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO (PROCEEDINGS)

-
27. ***A Map Approach for e-cloud Density in a Magnetic Field*** – W. Di Carmine, S. Petracca, A. Stabile - Beam Dynamics and Electromagnetic Fields D05 Instabilities, Processes, Impedances, Countermeasures - International Particle Accelerator Conference (IPAC 2014) - TUPRI048 ISBN 9783954501328
 28. ***Electromagnetic Modeling of Open Cell Conductive Foams for High Synchrotron Radiation Rings*** - S. Petracca, A. Stabile - Beam Dynamics and Electromagnetic Fields D05 Instabilities, Processes, Impedances, Countermeasures - International Particle Accelerator Conference (IPAC 2014) - TUPRI047 ISBN 9783954501328

29. **Search for New E-Cloud Mitigator Materials for High Intensity Particle Accelerators** – R. Cimino, A. Romano, S. Petracca, A. Stabile, M.R. Masullo, S. O'Connor, G. Bregliozi, V. Baglin – Accelerator Technology Main Systems T14 Vacuum Technology – International Particle Accelerator Conference (IPAC 2014) - WEPME033 ISBN 9783954501328
30. **Conducting Foams for High Synchrotron Radiation Accelerators** – S. Petracca, A. Stabile – JPS Conference Proceedings 1, 014003 (2014). The 12th Asia Pacific Physics Conference (APPC12) and The Third Asia-Europe Physics Summit (ASEPS3), Makuhari (Japan) 2013 – ISBN 978-4-89027-101-6
31. **The Quadratic Coefficient of the Electron Cloud Mapping** – S. Petracca, A. Stabile, T. Demma – Proceedings of the ECLOUD'12: Joint INFN-CERN-EuCARD-AccNet Workshop on Electron Cloud Effects - ISBN 978-92-9083-386-4, ISSN 0007-8328, DOI 10.5170/CERN-2013-002
32. **An Analytical Formula of the Electron Cloud Linear Map Coefficient in a Strong Dipole** – S. Petracca, A. Stabile, T. Demma, G. Rumolo – Beam Dynamics and Electromagnetic Fields D05 Instabilities, Processes, Impedances, Countermeasures - 2nd International Particle Accelerator Conference (IPAC 2011) - MOPS056 ISBN 978-92-9083-366-6
33. **The Quadratic Coefficient of the Electron Cloud Mapping** – T. Demma, S. Petracca, A. Stabile – Proceedings of the XVIII RiNEm EDAP2 - ISBN 978-88-905261-1-4 (printed edition) ISBN 978-88-905261-0-7 (Electronic edition)
34. **Open Cell Metal Foams for Beam Linears?** – R. P. Croce, S. Petracca, A. Stabile – Proceedings of the XVIII RiNEm POST6 - ISBN 978-88-905261-1-4 (Printed edition) ISBN 978-88-905261-0-7 (Electronic edition)
35. **Weak Field Approach in f(R)-Gravity** – A. Stabile, S. Capozziello – 54th Meeting of the Italian Astronomical Society - Italian astronomy: perspectives for the next decade (SAIt 2010) – Mem. S.A.It. Suppl. vol 19, 63, 2012 ISSN 1824-0178 (Electronic Edition)
36. **E-cloud Map Formalism: An Analytical Expression for Quadratic Coefficient** – T. Demma, S. Petracca, A. Stabile – Beam Dynamics and Electromagnetic Fields D05 Instabilities, Processes, Impedances, Countermeasures - International Particle Accelerator Conference 2010 (IPAC 2010) - TUPD037 ISBN 978-92-9083-352-9
37. **Maps for Electron Clouds: Application to LHC Conditioning** – T. Demma, R. Cimino, A. Drago, S. Petracca, A. Stabile – Beam Dynamics and Electromagnetic Fields D04 Processes, Impedances, Countermeasures – Particle Accelerator Conference 2009 – PAC09 FR5RFP071

ABSTRACTS IN ATTI DI CONVEGNO

38. **Solutions and astrophysical applications of The Scalar Tensor Fourth Order Gravity** – A. Stabile – Workshop Local effects in gravitational physics: theoretical and experimental aspects – Salerno Italy, December 15th, 2014
39. **Conformal Transformations and Weak Field Limit of Scalar Tensor Gravity** – A. Stabile - Comunicazione 100° Congresso della Società Italiana di Fisica (SIF) – Pisa, Italy September 22th, 2014
40. **Conducting Foams for High Synchrotron Radiation Accelerators** – S. Petracca, A. Stabile - Comunicazione 100° Congresso della Società Italiana di Fisica (SIF) – Pisa, Italy September 22th, 2014
41. **Semi-Analytical Approach vs Simulation for E-Cloud Effects in the LHC magnetic Dipole** – W. Di Carmine, S. Petracca, A. Stabile - Comunicazione 100° Congresso della Società Italiana di Fisica (SIF) – Pisa, Italy September 22th, 2014
42. **The Scalar Tensor Fourth Order Gravity: solutions, astrophysical applications and conformal transformations** – A. Stabile – Problemi attuali di Fisica Teoria XX – Vietri sul Mare (SA) Italy, April 16th, 2014
43. **Conducting Foams for High Synchrotron Radiation Accelerators** – S. Petracca, A. Stabile – Associazione Italiana Vuoto (AIV) XXI CONGRESS Materials, Interfaces, Processes: New challenges for future applications – Catania, Italy May 15th, 2013
44. **Metallic Foam Option for the Vacuum System** – S. Petracca*, A. Stabile – Joint Snowmass EuCARD/AccNet HiLumi-LHC meeting “Frontier Capabilities for Hadron Colliders 2013” – Geneve, Switzerland February 21th, 2013

45. *Study of Fourth Order Gravity at Low Energy by Analyzing the Lensing Gravitational and the Galactic Rotation Curves* – A. Stabile - XX SIGRAV Conference – Napoli, Italy October 23th, 2012
46. *Electron Cloud: Stima Teorica del Formalismo della Mappa in Presenza di Campo Magnetico* – T. Demma, S. Petracca, A. Stabile - Comunicazione XCVIII° Congresso della Società Italiana di Fisica (SIF) – Napoli, Italy September 21th, 2012
47. *Teorie Metriche della Gravitazione Alternative alla Relatività Generale. Confronto delle Previsioni Teoriche con i Dati Sperimentali* – A. Stabile – Comunicazione XCVIII° Congresso della Società Italiana di Fisica (SIF) – Napoli, Italy September 19th, 2012
48. *Numerical Analysis of Galactic Rotation Curves* - A. Stabile, G. Scelza - Mathematica Italia User Group Meeting 2011 – Atti del Convegno - ISBN 978-88-96810-02-6 (electronic edition)
49. *Limite di Campo Debole per una Gravitazione del Quarto Ordine* – A. Stabile, S. Capozziello – Comunicazione XCVI° Congresso della Società Italiana di Fisica (SIF) – Bologna, Italy September 23th, 2010
50. *Dinamica dell'Electron Cloud: Calcolo dei Coefficienti della Mappa* – T. Demma, S. Petracca, A. Stabile - Comunicazione XCVI° Congresso della Società Italiana di Fisica (SIF) – Bologna, Italy September 20th, 2010
51. *Maps for Electron Cloud in LHC* - T. Demma, S. Petracca, A. Stabile – Comunicazione XCV° Congresso della Società Italiana di Fisica (SIF) – Bari, Italy September 30th, 2009

PUBBLICAZIONI SU ARCHIVI WEB (PREPRINTS)

52. *Computational Notes on the Numerical Analysis of Galactic Rotation Curves* – G. Scelza, A. Stabile – arXiv: 1403.7951 - Proceedings of the Mathematica Italia User Group Meeting 2011

TALKS E SEMINARI

- *Calculemus. La “pascaline”, il computer e il linguaggio “Pascal”* – F. Pagano, U. Pagano, A. Stabile – Res Cogitans dialogo tra Arte Filosofia e Scienza: Blaise Pascal, un genio multiforme. Edizione 2023.
- *La libertà di ricerca come principio e come prassi tra condizionamenti e interessi politici* – A. Stabile - Polis e Sofia: Soggetto, cultura, potere Corso per l'ampliamento dell'offerta formative presso il Liceo “Rummo” di Benevento, Febbraio 2023.
- *Solutions and astrophysical applications of The Scalar Tensor Fourth Order Gravity* – A. Stabile – Workshop Local effects in gravitational physics: theoretical and experimental aspects – Salerno Italy, December 15th, 2014
- *The Scalar Tensor Fourth Order Gravity: solutions, astrophysical applications and conformal transformations* – A. Stabile – Problemi attuali di Fisica Teoria XX – Vietri sul Mare (SA) Italy, April 16th, 2014
- *Conducting Foams for High Synchrotron Radiation Accelerators* – S. Petracca, A. Stabile – Associazione Italiana Vuoto (AIV) XXI CONGRESS Materials, Interfaces, Processes: New challenges for future applications – Catania, Italy May 15th, 2013
- *Study of Fourth Order Gravity at Low Energy by Analyzing the Lensing Gravitational and the Galactic Rotation Curves* – A. Stabile - XX SIGRAV Conference – Napoli, Italy October 23th, 2012
- *Sponge-metal Beam Optimized Liners* – S. Petracca, A. Stabile, V. Pierro - Scientific Committee Meetings INFN V - Rome, Italy September 26th, 2012
- *Research and Scientific Proposal at University of Sannio* – A. Stabile – Colloquium Department of Engineering at University of Sannio – Benevento, Italy April 29th, 2011
- *Alternative point of view about the classical theory of Gravitation: The Fourth Order Gravity* – A. Stabile – Colloquium Department of Mathematics at University of Genova – Savona, Italy April 7th, 2011
- *The Weak Field Limit of Higher Order Gravity* – A. Stabile – PhD dissertation Department of Physics at University of Salerno, Italy March 20th, 2008
- *The Weak Field Limit of Fourth Order Gravity* – A. Stabile – Department of Physics at University of Salerno, Italy November 22th, 2007

- ***The PPN Formalism and a General Scheme Applied to f(R)-theory*** – A. Stabile – Department of Theoretical Astrophysics at University of Oslo, Norway March 30th, 2007
- ***Parameterization Post Newtonian of the Extended Theories of Gravity*** – A. Stabile – Department of Physics at University of Salerno, Italy November 3rd, 2005

TALKS E SEMINARI (COAUTORE)

- ***Experimental Tests of Extended Theories of Gravity*** - S. Capozziello, G. Lambiase, M. Sakellariadou, A. Stabile, An. Stabile*, Workshop Local effects in gravitational physics: theoretical and experimental aspects – Salerno Italy, May 2nd, 2016
- ***Constraining Extended Gravity by Gravity Probe B and LARES*** – S. Capozziello*, G. Lambiase, M. Sakellariadou, A. Stabile, An. Stabile – XXXX, 2015
- ***Hydrostatic equilibrium and stellar structure in Extended Theories of Gravity*** – S. Capozziello*, M. De Laurentis, I. De Martino, M. Formisano, A. Stabile – Problemi attuali di Fisica Teoria XXI – Vietri sul Mare (SA) Italy, March 29th, 2015
- ***Probing Models of Extended Gravity using Gravity Probe B and LARES Experiments*** – S. Capozziello, G. Lambiase, M. Sakellariadou, A. Stabile, An. Stabile* - Workshop Local effects in gravitational physics: theoretical and experimental aspects – Salerno Italy, December 15th, 2014
- ***Semi-Analytical Approach vs Simulation for E-Cloud Effects in the LHC magnetic Dipole*** – W. Di Carmine*, S. Petracca, A. Stabile – International Measurement Confederation XX° IMEKO TC-4 International Symposium – Benevento, Italy September 15th, 2014
- ***Conducting Foams for High Synchrotron Radiation Accelerators*** – S. Petracca*, A. Stabile – The 12th Asia Pacific Physics Conference (APPC12) and The Third Asia-Europe Physics Summit (ASEPS3) – Chiba, Japan July 15th, 2013
- ***Metallic Foam Option for the Vacuum System*** – S. Petracca*, A. Stabile – Joint Snowmass EuCARD/AccNet HiLumi-LHC meeting “Frontier Capabilities for Hadron Colliders 2013” – Geneve, Switzerland February 21th, 2013
- ***The Quadratic Coefficient of the Electron Cloud Mapping*** – S. Petracca, A. Stabile, T. Demma* – ECLOUD’12 – Isola d’Elba, Italy June 8th, 2012
- ***Numerical Analysis of Galactic Rotation Curves*** – A. Stabile, G. Scelza* - Mathematica Italia 5° User Group Meeting – Torino, Italy October 6th, 2011
- ***Axially symmetric solutions in f(R)-Gravity*** – S. Capozziello, M. De Laurentis*, A. Stabile - XIX SIGRAV Conference – Pisa, Italy September 29th, 2010
- ***A physical Interpretation of the Cubic Map Coefficients Describing the Electron Cloud Evolution*** – T. Demma*, S. Petracca, A. Stabile – XVIII RiNEm, Benevento, Italy September 8th, 2010
- ***Going Higher Order to Escape the Dark*** – S. Capozziello, V.F. Cardone*, R Molinaro, V. Salzano, A. Stabile. A. Troisi, Torino, Italy February 20th, 2009
- ***Extended Gravity: theory and phenomenology*** – S. Capozziello* et al, Milano, Italy November 13th, 2007
- ***The Dark Side of the Universe and its Interpretation from the Point of View of Higher Order Gravity*** – S. Capozziello, V.F. Cardone, A. Stabile. A. Troisi*, Cape Town, South Africa, March 13th, 2007
- ***Dark Energy and Dark Matter or Extended Gravity?*** – S. Capozziello* et al, Trento, Italy February 26th, 2007

(*): Speaker

POSTERS

- ***A Map Approach for e-cloud Density in a Magnetic Field*** – W. Di Carmine, S. Petracca*, A. Stabile - International Particle Accelerator Conference (IPAC 2014)
- ***Electromagnetic Modeling of Open Cell Conductive Foams for High Synchrotron Radiation Rings*** - S. Petracca*, A. Stabile - International Particle Accelerator Conference (IPAC 2014)
- ***An Analytical Formula of the Electron Cloud Linear Map Coefficient in a Strong Dipole*** – S. Petracca, A. Stabile, T. Demma, G. Rumolo* – 2nd International Particle Accelerator Conference (IPAC 2011)

- **Weak Field Approach in $f(R)$ -Gravity** – A. Stabile, S. Capozziello* – 54° Congresso Nazionale della Società Astronomica Italiana (SAIt 2010)
- **E-cloud Map Formalism: an Analytical Expression for Quadratic Coefficient** – T. Demma*, S. Petracca, A. Stabile – International Particle Accelerator Conference 2010 (IPAC10)
- **Maps for Electron Clouds: Application to LHC Conditioning** – T. Demma*, R. Cimino, A. Drago, S. Petracca, A. Stabile – Particle Accelerator Conference 2009 (PAC09)

(*): Speaker

DIDATTICA SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

- AS 2023/2024: **Corso di recupero debiti formativi di Fisica** per studenti del I°, II° e III° anno (A27) presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento (12 ore)
- AS 2022/2023: **Corso di recupero debiti formativi di Matematica** per studenti del III° anno (A27) presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento (15 ore)
- AS 2022/2023: **Sportello HELP di Fisica** per studenti del III° anno (A27) presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento (12 ore)
- AS 2021/2022: **Sportello HELP di Matematica** per studenti del III° anno (A27) presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento (10 ore)
- AS 2021/2022: **Corso di consolidamento di Matematica** per studenti del II°, III°, IV° e V° anno (A27) presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento (60 ore)
- AS 2020/2021: **Corso di recupero debiti formativi di Fisica** per studenti del II° anno (A27) presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento (12 ore)
- AS 2020/2021: **Corso di preparazione esami Cambridge di Matematica** per studenti del III° anno (A27) presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento (30 ore)
- AS 2018/2019: **Corso di recupero debiti formativi di Matematica** per studenti del IV° anno (A27) presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento (14 ore)
- AS 2011/2012: **Docente di Fisica*** (A038) dal 14/10/2011 al 30/06/2012 presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci" di Sapri (SA)
- AS 2009/2010: **Corso di recupero debiti formativi di Matematica** per studenti del II° anno (A047) presso l'"Istituto Omnicomprensivo Statale di Laurino" (SA) (15 ore)
- AS 2008/2009: **Tirocinio di 200 ore** per abilitazione classe A049 presso il Liceo Scientifico "Piranesi" di Capaccio – Paestum (SA)
- AS 2003/2004: **Docente di Matematica** (A047) dal 12/5/2004 al 9/6/2004 presso i Licei scientifici "Curie" di Meda (MI) e "Majorana" di Desio (MI)

: (*) Collocato per l'intero periodo di nomina in aspettativa senza assegni per motivi di studio.

CORSI PER DOCENTI DI MATEMATICA E FISICA

- Febbraio – Aprile 2022: **Corso di approfondimento II prova della maturità (mat e fis) e Wolfram Mathematica** – Corso di 20 ore presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento
- Novembre 2019 – Febbraio 2020: **Corso di Fisica** – Corso di 16 ore presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento
- Novembre 2018 – Febbraio 2019: **Corso di Fisica Classica avanzata** – Corso di 20 ore presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento
- Aprile – Maggio 2018: **Corso di Fisica Moderna** – Corso di 10 ore presso il Liceo Scientifico "Fermi" di Montesarchio (BN)
- Ottobre 2017 – Febbraio 2018: **Corso di Fisica Moderna** – Corso di 20 ore presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento
- Novembre 2016 – Marzo 2017: **Corso di Fisica Moderna** – Corso di 20 ore presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento
- Gennaio – Febbraio 2015: **Progetto di didattica per l'orientamento universitario – CORUS PASSPORT TO THE FUTURE** – Modulo di quattro ore per l'insegnamento della fisica presso il Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento.

- Ottobre – Dicembre 2009: **Esperto di metodologie didattiche e competenze disciplinari per l'Informatica – Corso sulle nuove tecnologie** - Programma Operativo Nazionale (PON) B – 1 – FSE – 2008 - 838 presso l'I.T.I. “*Valitutti*” di Roccadaspide (SA) (15 ore)
- Settembre – Novembre 2008: **Esperto in didattica di Matematica - Nuovi percorsi matematici: osservare, descrivere e costruire per docenti di matematica** - Programma Operativo Nazionale (PON) B – 1 – FSE – 2007 - 546 presso il Liceo Scientifico “*da Vinci*” di Vallo della Lucania (SA) (30 ore)

DIDATTICA EXTRACURRICULARE – CORSI PON, STEM

- Marzo – Giugno 2024: **Matematica classi V** – Corsi STEM presso il Liceo Scientifico “*Rummo*” di Benevento (21 ore)
- Marzo – Giugno 2024: **Fisica classi III & IV** – Corsi STEM presso il Liceo Scientifico “*Rummo*” di Benevento (21 ore)
- Novembre 2023 – Aprile 2024: **Club Rummo** – Corso multidisciplinare per studenti con argomenti vari: scacchi, spazi autogestiti per dibattito politico, osservazioni astronomiche e corso di storia presso il Liceo Scientifico “*Rummo*” di Benevento (36 ore)
- Dicembre 2022 – Maggio 2023: **Fisica matematica in laboratorio** – Corso avanzato per studenti del triennio presso il Liceo Scientifico “*Rummo*” di Benevento (30 ore)
- Febbraio – Maggio 2022: **Fisica-mente** – Progetto Operativo Nazionale (PON) 10.2.2A - FSEPON – CA – 2021-640 presso il Liceo Scientifico “*Rummo*” di Benevento (30 ore)
- Aprile – Maggio 2016: **Progetto “Pregio Probabilità e gioco – Scommettiamo sulla Conoscenza”** – P.O.R. CAMPANIA FSE 2007/2013 – D.G.R. 765 del 3/10/2014 P.A.C. III RIPROGRAMMAZIONE (progetti OCSE-PISA di ricerca – azione nell’ambito della valutazione degli apprendimenti degli studenti campani in literacy e numeracy) presso l’Istituto di Istruzione Superiore Palmieri – Rampone – Polo, Istituto Tecnico Commerciale e industriale “*Salvatore Rampone*” di Benevento (21 ore)
- Marzo – Aprile 2011: **Esperto Eccellenze in Progress - Olimpiadi di Matematica** - Programma Operativo Nazionale (PON) C – 4 – FSE – 2010 - 736 presso il Liceo Scientifico “*da Procida*” di Salerno (15 ore)
- Febbraio – Aprile 2011: **Esperto per Olimpiadi di Fisica** – Programma Operativo Nazionale (PON) C – 4 – FSE – 2010 - 597 presso il Liceo Scientifico “*de Caprariis*” di Atripalda (AV) (30 ore)
- Dicembre 2010 – Marzo 2011: **Esperto di competenze disciplinari e metodologie didattiche in Matematica – Corso di recupero di Matematica per il triennio** – Programma Operativo Nazionale (PON) C – 1 – FSE – 2010 - 2926 presso l'I.T.I. “*Valitutti*” di Roccadaspide (SA) (30 ore)
- Dicembre 2010: **Esperto di Matematica – Un laboratorio per amare la Matematica** – Programma Operativo Nazionale (PON) F – 2 – FSE – 2009 – 309 presso l'I.T.C.G. “*Cenni*” di Vallo della Lucania (SA) (20 ore)
- Ottobre – Dicembre 2010: **Esperto in Matematica – Gare di Matematica** - Programma Operativo Nazionale (PON) C – 4 – FSE – 2009 - 1251 presso il Liceo Scientifico “*da Vinci*” di Vallo della Lucania (SA) (30 ore)
- Novembre 2010: **Esperto Promozione di Eccellenza per Fisica** - Programma Operativo Nazionale (PON) C – 4 – FSE – 2009 - 1254 presso il Liceo Scientifico “*da Procida*” di Salerno (5 ore)
- Ottobre – Novembre 2010: **Esperto in Fisica – Gare di Fisica** - Programma Operativo Nazionale (PON) C – 4 – FSE – 2009 - 1251 presso il Liceo Scientifico “*da Vinci*” di Vallo della Lucania (SA) (30 ore)
- Giugno - Ottobre 2010: **Esperto in Astronomia – Laboratorio e didattica 2** - Programma Operativo Nazionale (PON) C – 1 – FSE – 2009 - 4732 presso il Liceo Scientifico “*da Vinci*” di Vallo della Lucania (SA) (30 ore)
- Marzo – Maggio 2010: **Esperto di competenze disciplinari e metodologie didattiche in Matematica – Corso di recupero di Matematica per il triennio** – Programma Operativo Nazionale (PON) C – 1 – FSE – 2009 – 1980 presso l'I.T.I. “*Valitutti*” di Roccadaspide (SA) (30 ore)

- Maggio – Giugno 2009: **Esperto in didattica di Fisica – Corso di recupero di Fisica** - Programma Operativo Nazionale (PON) C – 1 – FSE – 2008 - 2325 presso l'I.T.I. "Valitutti" di Roccadaspide (SA) (30 ore)
- Marzo – Maggio 2008: **Esperto per percorso formativo competenza Matematica per studenti del biennio** - Programma Operativo Nazionale (PON) 2007 IT 05 1 PO007 presso l'I.T.I.S. "Galilei" di Salerno (30 ore)

CONFERENCES AND SCHOOLS

- 4 – 6 Novembre 2015. Firenze. **EuCARD-2 Enhanced European Coordinator for Accelerator Research and Development: Beam Dynamics meet Diagnostics**
- 15 Dicembre 2014. Salerno. **Local effects in gravitational physics: theoretical and experimental aspects**
- 22 – 26 Settembre 2014. Pisa. **100° Congresso della Società Italiana di Fisica**
- 11 – 16 Aprile 2014. Vietri sul Mare (SA). **Problemi attuali di Fisica Teoria XX**
- 14 – 17 Maggio 2013. Catania. **XXI AIV CONGRESS**
- 22 – 26 Ottobre 2012. Napoli. **XX SIGRAV Conference**
- 17 – 22 Settembre 2012. Napoli. **XCVIII° Congresso della Società Italiana di Fisica**
- 5 – 8 Giugno 2012. Isola d'Elba. **5th Electron cloud workshop (ECLOUD 12)**
- 20 – 24 Settembre 2010. Bologna. **XCVI° Congresso della Società Italiana di Fisica**
- 28 Settembre – 3 Ottobre 2009. Bari. **XCV° Congresso della Società Italiana di Fisica**
- 4 – 14 Febbraio 2006. Ladek (Polonia). **42^a Winter School of Theoretical Physics: Current Mathematical Topics in Gravitation and Cosmology**
- 14 – 17 Dicembre 2005. Copenhagen. **Cosmology 2005: A Reality Check**
- 17 – 21 Maggio 2005. Como. **SIGRAV Graduate School in Contemporary Relativity and Gravitational Physics VI edition: A century from Einstein relativity: probing theories in binary systems**
- 8 – 13 Maggio 2005. S. Agata sui due Golfi (Sorrento). **Scuola Nazionale di Astrofisica VIII ciclo: Cosmologia osservativa a grande campo Scale delle distanze**

AFFILIAZIONI ED ASSOCIAZIONI

- Settembre 2012 – oggi: **Socio SIGRAV** – Società Italiana di Relatività Generale
- Marzo 2017 – Dicembre 2018: **I.N.F.N. - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** (Sez. di Napoli)
- Gennaio 2013 – 2016: **I.N.F.N. - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** (Sez. di Napoli – Gruppo collegato di Salerno)
- Giugno 2011 – Agosto 2016: **Dipartimento di Ingegneria** – Università degli Studi del Sannio (BN)
- 2009: **Dipartimento di Ingegneria** – Università degli Studi del Sannio (BN)
- 2009: **I.N.F.N. - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** (Sez. di Napoli – Gruppo collegato di Salerno)
- 2009, 2010 - 2013: **Socio S.I.F.** – Società Italiana di Fisica
- Marzo – Giugno 2007: **Ospite dell'Istituto di Astrofisica Teorica** dell'Università di Oslo (Norvegia)
- Febbraio 2005 – Marzo 2008: **Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"** – Università degli Studi di Salerno

COMMISSIONE ESAMI UNIVERSITARI PRESSO UNIVERSITÀ DEL SANNIO

- AA 2017/2024: **Presidente commissione esami di Geometria e Algebra** (C.d.L. in Ingegneria Civile & Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni)
- AA 2021/2022: **Presidente commissione esami Matematica** (C.d.L. in Ingegneria Civile & Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni & C.d.L. in Ingegneria Informatica)

- AA 2016/2018: **Presidente commissione esami Matematica 2** (C.d.L. in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni)
- AA 2015/2018: **Presidente commissione esami Metodi Matematici** (C.d.L. in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni)
- AA 2009/2016: **Membro commissione esami Fisica** (C.d.L. Ingegneria Civile) e **Fisica Generale** (C.d.L. Ingegneria Energetica)
- AA 2011/2013: **Presidente commissione esami Matematica** (C.d.L. Ingegneria Civile)
- AA 2007/2009: **Membro commissione esami Fisica** (C.d.L. Ingegneria Civile) e **Fisica II** (C.d.L. Ingegneria Energetica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Telecomunicazioni)

DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

- *La Relatività generale: conferme e limiti per la vera teoria della gravitazione*, A. Stabile – Seminario divulgativo all'interno dell'evento Pint of science 2024 presso Safarà pub - Benevento, Italy May 13th 2024
- *Dall'infinitamente piccolo all'infinitamente grande: dagli acceleratori di particelle alle osservazioni cosmologiche*, A. Stabile – Seminario per le classi quinte presso il Liceo Scientifico “Rummo” di Benevento, Italy November 15th 2016
- *Relatività Generale e Onde Gravitazionali*, A. Stabile – Seminario presso il Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” – Vallo della Lucania, Italy March 15th 2016
- *I 100 anni della Relatività Generale - La visione dell'Universo prima e dopo Einstein. La Relatività: da Galilei ad Einstein* – A. Stabile Benevento, Italy December 2nd, 2015
- *L'Uomo e l'Universo due entità contenute l'una nell'altra. Dall'infinitamente piccolo all'infinitamente grande* – A. Stabile Aquara, Italy June 8th, 2014
- *Extended Theories of Gravity* – A. Stabile – “OPENIng” evento divulgativo presso l'Università del Sannio – Benevento, Italy July 24th, 2013
- *Electron Cloud nel Large Hadron Collider (CERN)* – S. Petracca, A. Stabile* - “OPENIng” evento divulgativo presso l'Università del Sannio – Benevento, Italy July 24th, 2013
- *Sfera Celeste e Coordinate Astronomiche*, A. Stabile – Seminario presso il Liceo Scientifico “de Caprariis” – Atripalda, Italy May 9th 2011
- *L'Uomo e l'Universo* – A. Stabile – Popular science talk – Altavilla Silentina, Italy December 28th, 2010
- *Maps for Electron Cloud in LHC* – S. Petracca, A. Stabile*, T. Demma - “La Notte dei Ricercatori Europei: Researchers night 2009” presso l'Università del Sannio, Benevento, Italy September 25th, 2009

(*): Speaker

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi: MacOS, Ubuntu, Windows, Linux.
- Programmi gestione: Office, Photoshop, iMovie
- Programmi scrittura: LaTeX, QuarkXpress
- Programmi scientifici: Wolfram Mathematica, MatLab, Geogebra.
- Piattaforme conferenze: Zoom, Streamyard, Webex, Google Meet, OBS

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Inglese scritto e parlato (autodidatta).

ATTIVITA' ASSOCIATIVA E INTERESSI

- Marzo 2024 – oggi: presidente sezione ANPI di Aquara
- Giugno 2019 – oggi: socio Associazione Culturale “L’Alveare” ETS www.acalveare.it
- Marzo 2016 – oggi: Attivista per l'Associazione Nazionale Partigiani d'Italia - ANPI

- Febbraio 2002 – Giugno 2019: Presidente Associazione Culturale “*L’Alveare*” ETS www.acalveare.it
- Divulgazione scientifica
- Osservazione astronomica
- Agricoltura

ATTIVITÀ SINDACALE

- Aprile 2022 – oggi: Componente RSU presso il Liceo Scientifico “*Rummo*” di Benevento.

ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE

- Gennaio 2022 – Ottobre 2023: Presidente per la provincia di Salerno del Gruppo Lucano di Protezione Civile.
- Novembre 2019 – Gennaio 2022: Vicepresidente Associazione di Protezione Civile Gruppo Lucano sede di Aquara (CF 91066110650). Svolgimento attività di coordinamento sede di Aquara e interventi AIB nella zona comunale.

ATTIVITA' AMMINISTRATIVA

- 11 giugno 2018 – 15 maggio 2023: Consigliere comunale (Comune di Aquara).
- 11 giugno 2018 – 23 marzo 2019: Assessore comunale con delega ai lavori pubblici, alla cultura sport spettacolo, alla scuola, al servizio civile, all’acquedotto, alla depurazione delle acque, alla comunicazione dell’ente (Comune di Aquara).
- 20 aprile 2008 – 30 settembre 2012: Consigliere comunale (Comune di Aquara).

Il sottoscritto STABILE ARTURO autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03. I dati personali sono forniti consapevolmente nel presente curriculum e si autorizza l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.

Benevento, lì 29/10/2024