

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SALVATORE  
Cognome TRIOLO  
Recapiti via delle scienze, Edificio 8, Dipartimento di Ingegneria  
Telefono 091-23897241  
E-mail salvatore.triolo@unipa.it  
triolo.salvo@libero.it

## FORMAZIONE TITOLI

- Laurea in Matematica conseguita il 24 giugno 1997 presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110 e lode.
- Dottorato di Ricerca Quadriennale con Borsa ( 1/11/2000 --31/10/2004), presso l'Università degli studi di Palermo, Dipartimento di Matematica. Assegno di Ricerca (dal 1/04/05 al 31/10/08 e dal 29/06/09 al 29/11/09) rilasciato dal Miur presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Palermo.
- Ricercatore (dal 27/12/11 al 39/12/19) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo.
- Professore Associato nel SSD MAT 05 Analisi Matematica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo dal 30/12/19 al 14/05/2024 .
- Professore Ordinario Dal 15/05/24 è un Professore ordinario nel SSD MAT 05 Analisi Matematica in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo.

## ATTIVITA' DIDATTICA

Dall'anno accademico 2004/2005 tiene mediamente 3 corsi di Analisi Matematica ogni anno per diversi CDS (in media più di 20 CFU l'anno).

## RICERCHE FINANZIATE

Vari progetti di cooperazione internazionali.

## INCARICHI / CONSULENZE

Componente attivo del collegio dei **docenti del Dottorato di Ricerca** presso l'Università degli studi di Palermo.

## ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

Il sottoscritto è un membro aderente del GNAMPA (Gruppo nazionale per l'analisi Matematica, la Probabilità e loro applicazioni).

## PUBBLICAZIONE

[1] Aiena P., Burderi F., Triolo S. (2024). Further properties of an operator commuting with an injective quasi-nilpotent operator Mediterranean Journal of Mathematics 2024, 21(1), 34

[2] Triolo S. (2024). Note on commuting quasi-nilpotent unbounded operator. Advances in Operator Theory 2024, 9(1), 8 doi.org/10.1007/s43036-023-00305-6

- [3] **Triolo S. (2023).** Notes on a class of operators with the localized single-valued extension property. Modern Mathematical Methods 2023, 1, (1),
- [4] **Burderi F., Trapani C., Triolo S. (2023).** Maximal extensions of a linear functional. Constructive Mathematical Analysis 6 (2023), No. 4, pp. 198-209.
- [5] **Aiena P., Burderi F., Triolo S. (2022).** On commuting quasi-nilpotent operators that are injective, Mathematical Proceedings of the Royal Irish Academy 122A (2022), 101–116
- [6] **Triolo S. (2022).** Some classes of quasi \*-algebras. Wseas Transactions on Mathematics, 2022, 21, pp. 594–599.
- [7] **Triolo S. (2022).** CQ -algebras of measurable operators Moroccan Journal of Pure and Applied Analysis, 2022, 8(2), pp. 279-285.
- [8] **Burderi F., Trapani C., Triolo S. (2022).** Extensions of hermitian linear functionals, Banach Journal of Mathematical Analysis 2022, 16(3), 45.
- [9] **Aiena P., Burderi F., Triolo S. (2021).** Local Spectral Properties Under Conjugations Mediterranean Journal of Mathematics, 2021, 18(3), 89.
- [10] **Triolo S. (2020).** Local Spectral Theory For Operators R And S Satisfying  $R^nSR^n = R^j$  for same  $j \geq n$  Axioms, 2020, 9(4), pp. 1–8, 120.
- [11] **Aiena P., Triolo S. (2019).** Some Remarks on The Spectral Properties Of Toeplitz Operators. Mediterranean Journal Of Mathematics 2019, 16(6), 135.
- [12] **Trapani C., Triolo S., Tschinke F. (2019).** Distribution Frames and Bases. Journal Of Fourier Analysis And Applications (2019) vol 25, p. 2109–2140.
- [13] **Triolo S. (2019).** A Note on States and Traces from Biorthogonal Sets. Symmetry 2019, 11(5), 654; doi:10.3390/sym11050654.
- [14] **Aiena P., Triolo S. (2018).** Projections and Isolated Points of Parts of the Spectrum. Advances In Operator Theory 3(4), pp. 868-880.
- [15] **Aiena P., Triolo S. (2018).** Weyl-Type Theorems on Banach Spaces Under Compact Perturbations. Mediterranean Journal Of Mathematics 15(3), Article number 126.
- [16] **Bagarello F., Gargano F., Spagnolo S., Triolo S. (2017).** Coordinate Representation for Non-Hermitian Position and Momentum Operators. Proceeding Of The Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences 473(2205), 20170434.
- [17] **Aiena P., Triolo S. (2016).** Some perturbation results through localized Svep. Acta Scientiarum Mathematicarum,(2016) vol. 82, p. 205-219, ISSN: 0001-6969, doi: 10.14232/actasm-014-785-1.
- [18] **Aiena P., Triolo S. (2016).** Local spectral theory for Drazin invertible operators. Journal Of Mathematical Analysis And Applications,(2016) vol. 435, p. 414-424, ISSN: 0022-247X, doi: 10.1016/j.jmaa.2015.10.042.
- [19] **Bagarello F., Trapani C., Triolo S. (2016).** Gibbs states defined by biorthogonal sequences. Journal Of Physics. A.; Mathematical And Theoretical, (2016) vol. 49, articole number 405202, ISSN: 1751-8113, doi:

- [20] **Aiena P., Triolo S. (2016).** Fredholm Spectra and Weyl Type Theorems for Drazin Invertible Operators. *Mediterranean Journal Of Mathematics*, (2016) vol. 13, p. 4385-4400, ISSN: 1660-5446, doi: 10.1007/s00009-016-0751-3.
- [21] **Triolo S. (2016).** Extensions of the Noncommutative Integration. *Complex Analysis And Operator Theory*, (2016), vol. 10, p. 1551-1564, ISSN: 1661-8254, doi: 10.1007/s11785-015-0526-z.
- [22] **Trapani C., Triolo S. (2015).** Locally convex quasi  $C^*$ -algebras and noncommutative integration. *Studia Mathematica*, (2015) vol. 228, p. 33-45, ISSN:0039-3223, doi: 10.4064/sm228-1-4.
- [23] **Aiena P., Triolo S. (2015).** Property (gab) through localized Svep. *Moroccan Journal Of Pure And Applied Analysis*, (2015) vol. 1, p. 91-106, ISSN: 2351-8227, doi: 10.7603/s40956-015-0007-4.
- [24] **Aiena P.; Trapani C.; Triolo S. (2014).** SVEP and local spectral radius formula for unbounded operators. *Filomat*; 28,2(2), 263–273 (2014), Doi:10.2298/fil1402263A.
- [25] **Bagarello F., Triolo S. (2014).** Some invariant biorthogonal sets with an application to coherent states. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*; (415 Issue 1), 462–476 (2014), Doi: 10.1016/j.jmaa.2014.01.071.
- [26] **La Russa C., Triolo S. (2013).** Radon - Nikodym theorem in quasi  $*$ -algebras. *Journal of Operator Theory*; 69, 422–433 (2013), doi: 10.7900/jot.2011jan07.1950.
- [27] **Triolo S. (2012).** WQ\*-algebras of measurable operators. *Indian J. Pure Appl. Math.*, 43 no.6 601–617 (2012), Doi: 10.1007/s13226-012-0036-x.
- [28] **Fragoulopoulou M. , Trapani C., Triolo S. (2012).** Locally convex quasi  $*$ -algebras with sufficiently many  $*$ -representations. *J. Math. Anal. Appl.* 388 (2012), 1180-1193.
- [29] **Bagarello F., Trapani C., Triolo S.(2011).** Representable states on quasi-local quasi  $*$ -algebras. *J. Math. Phys.* 52 (2011), no. 1, 013510, 11 pp..
- [30] **Triolo S. (2011).** Possible extensions of the noncommutative integral. *Rend. Circ. Mat. Palermo* (2) 60 (2011), no. 3, 409–416.
- [31] **Trapani C., Triolo S. (2010).** Faithful Representations of left  $C^*$ -modules, *Rend.Circolo Mat. Palermo* 59 (2010), 295-302.
- [32] **Bongiorno B., Trapani C., Triolo S. (2010).** Extensions of positive linear functionals on a topological  $*$ -algebra *Rocky Mountain Journal of Mathematics* Vol.40, (2010) n.6, 1745-1777.
- [33] **Bellomonte G., Trapani C., Triolo S. (2010).** Absolutely Convergent Extensions of non closable of positive linear functionals *Mediterr. J. Math.*, No. 1, Vol. 7 (2010), p. 63-74.
- [34] **Bellomonte G., Trapani C., Triolo S. (2009).** Closedness and lower semicontinuity of positive sesquilinear forms. *Rendiconti Circolo Matematico di Palermo*. 58 (2009), 265–274.
- [35] **Trapani C., Triolo S. (2008).** Representations of modules over a  $\sigma$ -algebra and related seminorms. *Studia Mathematica* 184 (2008), no. 2, 133–148.

[36] Bagarello F., Triolo S. (2007). Invariant analytic orthonormalization procedure with an application to coherent states. *J. Math. Phys.* 48, 0435052007, DOI: 10.1063/1.2711371 (2007).

[37] Abdollahpour M. R., Bagarello F., Triolo S., (2007). An invariant analytic orthonormalization procedure with applications. *J. Math. Phys.* 48, 1035132007 DOI: 10.1063/1.2800286 (2007).

[38] Bagarello F., Trapani C., Triolo S. (2006). Quasi  $\sigma$ -Algebras of Measurable Operators. *Studia Mathematica* 172 (2006), no. 3, 289–305.

[39] Bagarello F., Trapani C., Triolo S. (2006). A Note on Faithful Traces on a von Neumann Algebra. *Rend. Circ. Mat. Palermo* (2) 55 (2006), no. 1, 21–28.

[40] Triolo S. (2006). Moduli di Banach su  $C^*$  algebre, Rappresentazioni Hilbertiane ed in spazi  $L_p$  non commutativi. *Bollettino Umi sez A FASCICOLO N. 2 - AGOSTO 2006.*

[41] Trapani C., Triolo S. (2004). Representations of Certain Banach  $C^*$ -modules. *Mediterr. J. Math.* 1 (2004), no. 4, 441–461. Altre pubblicazioni (Atti di congresso, Articoli su Libro)

[42] Trapani C.; Triolo S.; Auxiliary seminorms and the structure of a  $CQ$ -algebra. *Rend. Circ. Mat. Palermo* (2) Suppl. No. 76 (2005), 587–601.

[43] Triolo S.; A note on semifinite von Neumann algebras, *Bollettino di Matematica pura ed applicata*, ISBN: 978-88-548-3198-8 vol 2 (2009), 117–122.

[44] Triolo S.; A slight extension of the noncommutative integral *Bollettino di Matematica pura ed applicata* vol 3 (2010) 79–85 isbn 978-88-548-3864-2.

[45] Triolo S.; Quasi-local quasi  $*$ -algebras of measurable operators *Bollettino di Matematica pura ed applicata* vol 4 (2011) 1-10.

[46] Bellomonte G.; Triolo S.;  $CQ^*$ -algebras and noncommutative measure *Bollettino di Matematica pura ed applicata* (2012) Volume V - ISBN:978-88-548-6024-7 p.79-90.

[47] Di Bella S.; Triolo S.; Representations of Quasi-local quasi  $*$ -algebras and non-commutative integration; *Bollettino di Matematica pura ed applicata*, (2013) VI, 55–61, ISBN: 978-88-548-6942-4. Collane, Libri

[48] Mongiovì M. S., Sciacca M., Triolo S. (2014). *Bollettino di Matematica pura e applicata*. vol. VI, Roma:Aracne editrice, ISBN: 978 8854869424

[49] Mongiovì M. S., Sciacca M., Triolo S. (2014). *Bollettino di Matematica pura e applicata*. Vol. VII., Roma:Aracne editrice, ISBN: 978 88 548 7801 3

[50] Mongiovì M. S., Sciacca M., Triolo S. (2015). *Bollettino di Matematica pura e applicata*. Vol. VIII., Roma:Aracne editrice, ISBN: 9788854892514

[51] Mongiovì M. S., Sciacca M., Triolo S. (2017). *Bollettino di Matematica pura e applicata*. Vol. IX., Roma:Aracne editrice, EAN: 9788825501933

[52] Mongiovì M. S., Sciacca M., Triolo S. (2020). *Bollettino di matematica pura e applicata*. vol. Vol X, Roma:Aracne editrice, EAN: 9788825532135 ISBN: 882553213X

[53] Mongiovì M. S., Sciacca M., Triolo S. (2023). Bollettino di matematica pura e applicata. vol. Vol XI *Atti dell'International Conference on Topological Algebras and Their Applications (ICTAA) 2022*. ISBN 979-12-218-0965-7

#### **ATTIVITA' SCIENTIFICHE**

Ha partecipato come relatore e come organizzatore a numerosi congressi internazionali.

#### **AMBITI DI RICERCA**

Svolge attività di ricerca in Teoria degli Operatori, Algebre di Operatori ed Analisi funzionale su cui ha pubblicato più di cinquanta articoli scientifici.

#### **ALTRÉ ATTIVITA'**

E' stato fra gli organizzatori di diverse conferenze internazionali di Analisi funzionale e Teoria degli operatori. Nel 2015 è stato co-presidente del Comitato organizzatore del convegno PHHP2015