

CURRICULUM

Nome e cognome: Salvatore Siciliano.

Nazionalità: italiana.

Stato civile: coniugato, una figlia.

Servizio militare: assolto.

Indirizzo istituzionale: Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, Università del Salento, via Prov. Lecce-Arnesano, I-73100 Lecce.

Telefono: 0832 297532.

e-mail: salvatore.siciliano@unisalento.it.

Titoli

- **Abilitazione scientifica nazionale:** conseguita in data 30 novembre 2017.
Ruolo: Professore di I Fascia.
Settore concorsuale: 01/A2 Geometria e Algebra.
- **Titolo di Dottore di Ricerca in Matematica:** conseguito in data 7 aprile 2004 (XVI Ciclo).
Sede amministrativa del dottorato: Università degli Studi di Lecce.
Supervisore: prof. Francesco Catino.
Titolo tesi: *Struttura torale di un'algebra associativa*.
Giudizio finale: *eccellente*.
- **Laurea in Matematica:** conseguita in data 18 Luglio 2000 presso l'Università di Lecce.
Relatore: prof. Francesco Catino.
Votazione: *110/110 e lode*.

Posizioni accademiche:

- Dall'8 settembre 2015 ad oggi: Professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento.
- Dal 1 Novembre 2007 al 7 Settembre 2015: Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento.

Principali interessi scientifici: Algebre di Lie modulari, algebre di Lie associate ad altre strutture, algebre involuanti ristrette, gruppi delle unità di algebre associative, algebre con involuzione, superalgebre di Lie, coomologia di algebre di Lie, rappresentazioni di algebre di Lie ristrette.

Lingue straniere: Inglese, Francese, Rumeno.

Periodi all'estero o presso altri istituti di ricerca nazionali

- Da settembre ad ottobre 2003 è visitatore del Mathematisches Seminar - Università di Kiel (Germania) laddove, sotto la direzione dei professori H. Laue e D. Blessenohl, svolge attività di ricerca su tematiche relative al lavoro di tesi di dottorato.
- A gennaio 2005 è visitatore dell'Istituto di Matematica dell'Università di Debrecen (Ungheria). Referenti: A.A. Bovdi e V. Bovdi.
- A giugno 2006 è visitatore del Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Milano Bicocca. Referente: Th. S. Weigel.
- Dal 19 settembre al 15 ottobre 2006 è visitatore del Dipartimento di Matematica della University of Western Ontario (Canada). Referente: D.M. Riley.
- A marzo 2010 è visitatore del Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Milano Bicocca. Referente: Th. S. Weigel.
- A settembre 2011 è visitatore del Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Milano Bicocca. Referente: Th. S. Weigel.
- A maggio 2012 è visitatore del Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Milano Bicocca. Referente: Th. S. Weigel.
- A maggio 2013 è visitatore del Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Milano Bicocca. Referente: Th. S. Weigel.
- A settembre 2013 è visitatore del Department of Mathematics and Statistics, Memorial University of Newfoundland, St. John's (Canada). Referente: H. Usefi.
- A luglio 2015 è visitatore del Department of Mathematics and Statistics, Memorial University of Newfoundland, St. John's (Canada). Referente: H. Usefi.

Assegni e borse di studio finalizzate ad attività di ricerca

- Vincitore e titolare della Borsa di Studio "E. De Giorgi" per l'anno accademico 2004-2005 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Lecce.
- Vincitore e titolare di assegno di ricerca biennale presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Lecce (dal 1 Settembre 2005 al 31 agosto 2007). Titolo del progetto: "Legami tra i sottogruppi di Carter e le sottoalgebre di Cartan di un'algebra."

Produzione scientifica

Publicazioni su riviste internazionali:

- [1] S. Siciliano: *Solvable symmetric Poisson algebras and their derived lengths*, J. Algebra **543** (2020), 98–110.
- [2] N. Maletesta – P. Paez-Guillan – S. Siciliano: *Restricted Lie algebras having a distributive lattice of restricted subalgebras*, Linear Multilinear Algebra (2019). doi:10.1080/03081087.2019.1708238.
- [3] S. Siciliano – H. Usefi: *Lie structure of smash products*, Israel J. Math., **217** (2017), 93-110.
- [4] S. Siciliano – H. Usefi: *Perfect and semiperfect restricted enveloping algebras*, J. Algebra **472** (2017), 507–518.
- [5] S. Siciliano – H. Usefi: *Enveloping algebras that are principal ideal rings*, J. Pure Appl. Algebra **221** (2017), 2573–2581.
- [6] J. Feldvoss – S. Siciliano – Th. Weigel: *Restricted Lie algebras with maximal 0-PIM*, Transform. Groups **21** (2016), 377–398.
- [7] S. Siciliano – H. Usefi: *Restricted enveloping algebras whose skew and symmetric elements are Lie metabelian*, Forum Math. **28** (2016), 807–812.
- [8] S. Siciliano – H. Usefi: *Engel condition on enveloping algebras of Lie superalgebras*, J. Pure Appl. Algebra **29** (2015), 5631–5636.
- [9] S. Siciliano – H. Usefi: *Lie properties of enveloping algebras*, Contemp. Math., to appear.
- [10] V. Bovdi – A.N. Grishkov – S. Siciliano: *On filtered multiplicative bases of some associative algebras*, Algebr. Represent. Theory **18** (2015), 297–306.
- [11] J. Feldvoss – S. Siciliano – Th. Weigel: *Split strongly abelian p -chief factors and first degree restricted cohomology*, J. Lie Theory **24** (2014), 29–39.
- [12] S. Siciliano – H. Usefi: *Lie identities on symmetric elements of restricted enveloping algebras*, Israel J. Math. **195** (2013), 999–1012.
- [13] S. Siciliano – H. Usefi: *Lie solvable enveloping algebras of characteristic two*, J. Algebra **382** (2013), 314–331.
- [14] J. Feldvoss – S. Siciliano – Th. Weigel: *Split abelian chief factors and first degree cohomology for Lie algebras*, J. Algebra **382** (2013), 303–313.
- [15] J. Feldvoss – S. Siciliano – Th. Weigel: *Outer restricted derivations of nilpotent restricted Lie algebras*, Proc. Amer. Math. Soc. **141** (2013), 171–179.
- [16] A.N. Grishkov – M. Rasskazova – S. Siciliano: *Normal enveloping algebras*, Pacific J. Math. **257** (2012), 131–141.
- [17] V. Bovdi – A.N. Grishkov – S. Siciliano: *Filtered multiplicative bases of restricted enveloping algebras*, Algebr. Represent. Theory **14** (2011), 601–608.
- [18] S. Siciliano – H. Usefi: *Subideals of Lie superalgebras*, J. Algebra **332** (2011), 469-479.
- [19] S. Siciliano: *On the Lie algebra of skew-symmetric elements of an enveloping algebra*, J. Pure Appl. Algebra **215** (2011), 72–76.

- [20] F. Catino – S. Siciliano – E. Spinelli: *Restricted enveloping algebras with minimal Lie derived lengths*, *Algebr. Represent. Theory* **13** (2010), 653–660.
- [21] S. Siciliano: *Restricted Lie algebras in which every restricted subalgebra is an ideal*, *Proc. Amer. Math. Soc.* **137** (2009), 2817–2823.
- [22] E. Jespers – D. Riley – S. Siciliano: *Group identities on the units of algebraic algebras with applications to restricted enveloping algebras*, *J. Algebra* **319** (2008), 4008–4017.
- [23] F. Catino – S. Siciliano – E. Spinelli: *A note on the nilpotency class of the unit group of a modular group algebra*, *Math. Proc. Roy. Irish Acad.* **108** (2008), 65–68.
- [24] V. Bovdi – S. Siciliano: *Normality in group rings*, *St. Petersburg Math. J.* **19** (2008), 159–165.
- [25] S. Siciliano: *On Lie solvable restricted enveloping algebras*, *J. Algebra* **314** (2007), 226–234.
- [26] S. Siciliano – T. Weigel: *On powerful and p -central restricted Lie algebras*, *Bull. Austral. Math. Soc.* **75** (2007), 27–44.
- [27] V. Bovdi – A. Konovalov – S. Siciliano: *Integral group ring of the Mathieu simple group M_{12}* , *Rend. Circ. Mat. Palermo* **56** (2007), 125–136.
- [28] S. Siciliano: *Cartan subalgebras in Lie algebras of associative algebras*, *Comm. Algebra* **34** (2006), 4513–4522.
- [29] S. Siciliano: *Lie derived lengths of restricted universal enveloping algebras*, *Publ. Math. Debrecen* **68** (2006), no. 3-4, 503–513.
- [30] S. Siciliano – E. Spinelli: *Lie nilpotency indices of restricted universal enveloping algebras*, *Comm. Algebra* **34** (2006), 151–157.
- [31] T. Bauer – S. Siciliano: *Carter subgroups in the group of units of an associative algebra*, *Bull. Austral. Math. Soc.* **71** (2005), 471–478.
- [32] S. Siciliano – E. Spinelli: *Lie metabelian restricted universal enveloping algebras*, *Arch. Math. (Basel)* **84** (2005), 398–405.
- [33] S. Siciliano: *On the Cartan subalgebras of Lie algebras over small fields*, *J. Lie Theory* **13** (2003), no. 2, 511–518.

Preprint e altri lavori:

- [33] S. Siciliano: *Struttura torale di un'algebra associativa*, *Boll. U.M.I.* (2005), Serie VIII, Vol. VIII-A 2005/1, 641–644.
- [34] S. Siciliano: *Struttura torale di un'algebra associativa*. Tesi di Dottorato, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Lecce (2004).
- [35] J. Feldvoss - S. Siciliano: *On derivations of modular Lie algebras*, in preparazione.
- [36] S. Siciliano – D. Towers: *On the subalgebra lattice of a Leibniz algebra*, in preparazione.

Responsabilità in progetti di ricerca

- Responsabile di unità di ricerca per il progetto PRIN 2015 “Group theory and applications”.
- Partecipante al progetto di ricerca PRIN 2009 “Condizioni finitarie in teoria dei gruppi”.
- Referente scientifico dell’assegno di ricerca *Algebre di Lie ristrette: graduazioni e identità polinomiali di algebre involuanti*, attivato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell’Università del Salento.

Attività editoriale

- Referee per le seguenti riviste: *Acta Mathematica*, *Pacific Journal of Mathematics*, *Journal of Algebra*, *Journal of Pure and Applied Algebra*, *Glasgow Journal of Mathematics*, *Journal of Algebra and its Applications*, *Journal of Number Theory*, *Linear Algebra and its Applications*, *Mediterranean Journal of Mathematics*, *Publicationes Mathematicae Debrecen*, *Note di Matematica*, *Advances in Group Theory and Applications*, *SIGMA*, *Journal of Mathematical Research with Applications*, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, *International Journal of Group Theory*, *Pure Mathematics*.
- Reviewer per *Mathematical Reviews*.
- Reviewer per *Zentralblatt MATH*.

Membro di collegi e commissioni di dottorato

- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica dell’Università del Salento in Consorzio con l’Università della Basilicata.
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Matematica dell’Università del Salento (dal 24-12-2011 al 19-06-2017).
- 20.04.2011: Membro della commissione giudicatrice per l’assegnazione della Borsa di Studio “Ennio De Giorgi”.
- 20.04.2011: Membro (con A. Giambruno e V. Nardoza) della commissione giudicatrice per l’assegnazione del titolo di Dottore di Ricerca al dott. Lucio Centrone (Università degli Studi di Bari).
- 29.10.2012: Membro (con F. de Giovanni e Onofrio Di Vincenzo) della commissione giudicatrice per l’assegnazione del titolo di Dottore di Ricerca al dott. Roberto Rizzo (Università del Salento).
- 11.06.2014: Membro (con A. Elduque e M. Siles Molina) della commissione giudicatrice per l’assegnazione del titolo di Dottore di Ricerca al dott. Valerio Guido (Università del Salento).
- 02.10.2019: Membro (con F. Cedo e C. Musella) della commissione giudicatrice per l’assegnazione del titolo di Dottore di Ricerca al dott.ssa Giuseppina Pinto (Università del Salento).

Attività istituzionale

- Vice-presidente del Corso di Laurea in Matematica dell’Università del Salento.
- Referente Scientifico della Biblioteca di Matematica dell’Università del Salento.
- Membro del Gruppo di Assicurazione della Qualità e del Gruppo del Riesame per il Corso di Laurea in Matematica dell’Università del Salento.

Attività organizzativa

1. Membro del comitato organizzatore del convegno “Advances in Group Theory and Applications 2007”, Otranto, 4-8 Giugno 2007.
2. Membro del comitato organizzatore del convegno “Advances in Group Theory and Applications 2009”, Porto Cesareo, 8-12 Giugno 2009.
3. Membro del comitato organizzatore del convegno “Advances in Group Theory and Applications 2011”, Porto Cesareo, 7-10 Giugno 2011.
4. Membro del comitato organizzatore del convegno “Advances in Group Theory and Applications 2013”, Porto Cesareo, 10-14 Giugno 2013.
5. Membro del Comitato Scientifico del convegno “Advances in Group Theory and Applications 2015”, Porto Cesareo, 16-19 Giugno 2015.
6. Membro del Comitato Scientifico del convegno “Advances in Group Theory and Applications 2017”, Lecce, 5-8 Settembre 2017.
7. Membro del Comitato Scientifico del convegno “Advances in Group Theory and Applications 2019”, Lecce, 25-28 Giugno 2019.

Contributi presentati in conferenze e seminari su invito

- *Lie nilpotence and solvability of Poisson algebras*, “XII Summer Workshop in Mathematics”: Brasilia (Brasile), 10-14 Febbraio 2020. (**invited speaker**).
- *Lie identities of Poisson algebras*, “International Workshop on Non-Associative Algebras in Malaga”: Malaga (Spagna), 3-7 Febbraio 2020. (**main speaker**).
- *Solvable symmetric Poisson algebras and their derived length*, “Polynomial Identities in Algebra”: Roma, 16-20 Settembre 2019.
- *Derived lengths of symmetric Poisson algebras*, “International Workshop on Non-Associative Algebras in Porto”: Porto (Portogallo), 29 Aprile - 3 Maggio 2019. (**main speaker**).
- *Derivations of modular Lie algebras*, “Non-associative algebras in Cádiz”: Cadice (Spagna), 21-24 Febbraio 2018. (**main speaker**).

- *Some conditions on the principal one-sided ideals of a restricted enveloping algebra*, “Algebra, Combinatorics, Dynamics and Applications”: Belfast, 29 Agosto - 2 Settembre 2016. (**main speaker**).
- *Lie structure of smash products*. “Groups and Topological groups”, Salerno, 20 Novembre 2015 (**invited speaker**).
- *Outer restricted derivations of nilpotent restricted Lie algebras*. Memorial University of Newfoundland, St. John’s (Canada), 23 Luglio 2015 (**su invito**).
- *Lie properties of enveloping algebras and related topics*. Memorial University of Newfoundland, St. John’s (Canada), 11 settembre 2013 (**su invito**).
- *Lie solvable enveloping algebras*. “Bicocca-Workshop on Lie algebras 2013”. In honor of Professor Helmut Strade on the occasion of his 70th birthday: Università di Milano Bicocca, 16-18 Maggio (**main speaker**).
- *Outer restricted derivations of nilpotent restricted Lie algebras*. “Bicocca-Workshop on Lie algebras 2011”: Università di Milano Bicocca, 16-18 Maggio (**main speaker**).
- *Proprietà di Lie, del gruppo delle unità e degli elementi obliqui di un'algebra involuante ristretta*. Workshop “INdAM: Incontro Nazionale di Algebra Moderna”, Roma, 24 – 28 Maggio 2010 (**main speaker**).
- *On the Lie algebra of skew-symmetric elements of an enveloping algebra*. “Arithmetic of Group Rings and Related Objects”: Aachen (Germania), 22-26 Marzo 2010.
- *Skew-symmetric elements of enveloping algebras*. Università di Milano Bicocca, 5 marzo 2010 (**su invito**).
- *Restricted Lie algebras in which every restricted subalgebra is an ideal*. Workshop “Lie Methods in Group Theory”: Trento, 28 novembre 2008 (**main speaker**).
- *Proprietà di Lie di un involuppo ristretto*. Convegno “Algebra e Informatica Teorica”: Siena, 22 settembre 2008.
- *Lie solvable restricted enveloping algebras*. Convegno “Lie algebras and applications”: Università di Milano Bicocca, 30 novembre – 1 dicembre 2007 (**main speaker**).
- *Proprietà di Lie e del gruppo degli invertibili di involuppi ristretti*. Università di Bari, 6-7 novembre 2007 (**su invito**).
- *Group of units of algebraic algebras*. University of Western Ontario, London, Ontario (Canada), 25 settembre 2006 (**su invito**).
- *Involuppi ristretti Lie risolubili*. Università di Milano Bicocca, 3 giugno 2006 (**su invito**).
- *Lie properties of restricted enveloping algebras*. Convegno “A conference in honor of A.A. Bovdi”: Debrecen (Ungheria), 18-23 novembre 2005 (**su invito**).

- *Lie derived length of restricted enveloping algebras*. Convegno “Lie algebras, their classification and applications”: Trento, 27 luglio 2005.
- *Lie properties of group rings and restricted universal enveloping algebras*. Oradea (Romania), 24 gennaio 2005 (su invito).
- *Restricted Lie algebras and their envelopes*. Debrecen (Ungheria), 13 gennaio 2005 (su invito).
- *Struttura di Lie di involucri ristretti*. Workshop “Teoria dei Gruppi e Applicazioni”: Napoli, 25 novembre 2004.
- *Struttura torale di un'algebra associativa*. Convegno “Algebra e Informatica Teorica”: Siena, luglio 2004.
- *Sottoalgebre di Cartan e sottogruppi di Carter di un'algebra*. Workshop “Teoria dei Gruppi e Applicazioni”: Udine, novembre 2003.
- *La congettura di Lehmer*. Convegno “Algebra e Informatica Teorica”. Siena, giugno 2000.

Attività didattica

- a.a. 2019–2020: Titolare del corso di Algebra Superiore, corso di Laurea Magistrale in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 63 ore - 9 CFU).
- a.a 2019-2020: Titolare del corso di Geometria e Algebra, corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione, Università del Salento (SSD MAT/02, 108 ore - 12 CFU).
- a.a. 2018–2019: Titolare del corso di Algebra Superiore, corso di Laurea Magistrale in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 63 ore - 9 CFU).
- a.a 2018-2019: Titolare del corso di Geometria e Algebra, corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione, Università del Salento (SSD MAT/02, 108 ore - 12 CFU).
- a.a. 2017–2018: Titolare del corso di Algebra Superiore, corso di Laurea Magistrale in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 63 ore - 9 CFU).
- a.a 2017-2018: Titolare del corso di Geometria e Algebra, corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione, Università del Salento (SSD MAT/02, 108 ore - 12 CFU).
- a.a 2016-2017: Stage di preparazione alle “Olimpiadi di Matematica” di Cesenatico, 12 aprile 2017.
- a.a. 2016–2017: Titolare del corso di Algebra Superiore, corso di Laurea Magistrale in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 63 ore - 9 CFU).
- a.a 2016-2017: Stage di preparazione alle “Olimpiadi di Matematica”, 2 dicembre 2016.
- a.a 2016-2017: Titolare del corso di Geometria e Algebra, corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione, Università del Salento (SSD MAT/02, 108 ore - 12 CFU).
- a.a 2015-2016: Titolare del corso di Geometria e Algebra, corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione, Università del Salento (SSD MAT/02, 108 ore - 12 CFU).

- a.a 2015-2016: Stage di preparazione alle “Olimpiadi di Matematica”, 4-5 dicembre 2015.
- a.a. 2015–2016: Titolare del corso di Algebra Superiore, corso di Laurea Magistrale in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 63 ore - 9 CFU).
- a.a. 2015–2016: Precorso di Algebra per studenti del Corso di Laurea Triennale in Matematica.
- a.a. 2014–2015: Relatore di tesi di Laurea Triennale (laureando: Giuseppe Carichino).
- a.a. 2014–2015: Titolare del corso “Introduzione alle algebre di Hopf”, Dottorato di Ricerca in Matematica, Dipartimento di Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 30 ore).
- a.a 2014-2015: Titolare del corso di Geometria e Algebra, corso di Laurea in Ingegneria dell’Informazione, Università del Salento (SSD MAT/02, 104 ore - 12 CFU).
- a.a. 2014–2015: Titolare del corso di Algebra Superiore, corso di Laurea Magistrale in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 63 ore - 9 CFU).
- a.a. 2013–2014: Relatore di tesi di Laurea Triennale (laureando: Salvatore Maggiore).
- a.a 2013-2014: Titolare del corso di Geometria e Algebra, corso di Laurea in Ingegneria Industriale, Università del Salento (SSD MAT/02, 78 ore - 9 CFU).
- a.a. 2013–2014: Titolare del corso di Algebra Superiore, corso di Laurea Magistrale in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 63 ore - 9 CFU).
- a.a. 2013–2014: Relatore di tesi di Laurea Magistrale (laureando: Antonio Campa).
- a.a. 2013–2014: Relatore di tesi di Laurea Magistrale (laureando: Simone De Siati).
- a.a 2012-2013: Titolare del corso di Geometria e Algebra, corso di Laurea in Ingegneria Civile, Università del Salento (SSD MAT/03, 78 ore - 9 CFU).
- a.a. 2012–2013: Titolare del corso di Algebra Superiore, corso di Laurea Magistrale in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 63 ore - 9 CFU).
- a.a. 2011–2012: Relatore di tesi di Laurea Triennale (laureando: Clara Paglialonga).
- a.a. 2011–2012: Relatore di tesi di Laurea Triennale (laureando: Luca Marchi).
- a.a 2011-2012: Titolare del corso di Geometria ed Algebra, corso di Laurea in Ingegneria dell’Informazione, Università del Salento (SSD MAT/03, 104 ore - 12 CFU).
- a.a. 2010–2011: Relatore di tesi di Laurea Triennale (laureando: Francesco Zullino).
- a.a. 2010–2011: Esercitazioni del corso di Algebra I, corso di Laurea in Matematica, Università del Salento.
- a.a. 2009–2010: Relatore di tesi di Laurea Triennale (laureando: Antonio Campa).
- a.a. 2009–2010: Relatore di tesi di Laurea Triennale (laureando: Simone De Siati).

- a.a. 2009–2010: Titolare del corso “Algebre di Lie ristrette”, Dottorato di Ricerca in Matematica, Dipartimento di Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 30 ore).
- a.a. 2009–2010: Titolare del corso di Algebre Semisemplici, corso di Laurea Specialistica in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 54 ore - 9 CFU).
- a.a. 2009–2010: Esercitazioni del corso di Algebra I, corso di Laurea in Matematica, Università del Salento.
- a.a. 2008–2009: Titolare del corso di Algebre Semisemplici, corso di Laurea Specialistica in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 54 ore - 9 CFU).
- a.a. 2008–2009: Esercitazioni del corso di Algebra I, corso di Laurea in Matematica, Università del Salento.
- a.a. 2007–2008: Titolare del corso di Algebre Semisemplici, corso di Laurea Specialistica in Matematica, Università del Salento (SSD MAT/02, 54 ore - 9 CFU).
- a.a. 2007–2008: Esercitazioni del corso di Algebra I, corso di Laurea in Matematica, Università del Salento.
- a.a. 2006–2007: Esercitazioni del corso di Algebra II, corso di Laurea in Matematica, Università di Lecce.
- a.a. 2005–2006: Minicorso “Algebre di Lie ristrette powerful e p -centrali”, rivolto a dottorandi e laureandi del Dipartimento di Matematica di Lecce.
- a.a. 2005–2006: Esercitazioni del corso di Algebra II, corso di Laurea in Matematica, Università di Lecce.
- a.a. 2004–2005: Correlatore, col prof. F. Catino, di tesi di laurea (E. Della Stella).
- a.a. 2004–2005: Esercitazioni di Matematica del corso di Laurea in Biotecnologie, Università di Lecce.
- a.a. 2004–2005: Precorso di Matematica del corso di Laurea in Biotecnologie, Università di Lecce.
- a.a. 2003–2004: Ciclo di lezioni, all’interno del corso “Algebre di Lie”, rivolto a studenti del dottorato in Matematica dell’Università di Lecce.
- a.a. 2003–2004: “Associative algebras from their Lie point of view”, Mathematisches Seminar di Kiel (Germania), rivolto a studenti del dottorato in Matematica.
- a.a. 2003–2004: Esercitazioni di Matematica del corso di Laurea in Biotecnologie, Università di Lecce.

Afferenza a gruppi e associazioni

- Membro del “Gruppo nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni” (GNSAGA), sezione “Strutture Algebriche e Geometria Combinatoria”.

– Membro dell'Unione Matematica Italiana.

Data: 14.2.2020