

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, settore scientifico-disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica, presso il Dipartimento di MATEMATICA "FEDERIGO ENRIQUES", (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 36 del 12/05/2023) Codice concorso 5300.

Andrea Vaccaro

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---------------|
| COGNOME | VACCARO |
| NOME | ANDREA |
| DATA DI NASCITA | 29 MARZO 1991 |

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

- **Laurea Magistrale in Matematica (Settembre 2013 - Ottobre 2015).**
Università di Pisa.
Titolo tesi: *C*-algebras and B-names for complex numbers.*
Relatore: Prof. Matteo Viale.
Voto: 110/110 e lode.
- **Laurea Triennale in Matematica (Settembre 2010 - Luglio 2013).**
Università di Torino.
Titolo tesi: *Numeri di Fermat.*
Relatore: Prof. Umberto Cerruti.
Voto: 110/110 e lode.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA

- **Dottorato in Matematica (Novembre 2015 - Aprile 2019).**
Cotutela fra Università di Pisa e York University (Toronto, Canada).
Titolo tesi: *C*-algebras and the Uncountable: a systematic study of the combinatorics of the uncountable in the noncommutative framework.*
Relatore: Prof. Ilijas Farah.
Co-relatore: Prof. Alessandro Berarducci.
Data difesa e conseguimento titolo: 12 Aprile 2019.

CONTRATTI DI RICERCA E ASSEGNI DI RICERCA

- **Postdoctoral Fellowship presso WWU Münster (Germania).**
Data inizio: 1 Novembre 2022.
Data fine prevista: 31 Ottobre 2025.
- **Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship presso Université Paris Cité (Francia).**
Data inizio: 1 Novembre 2020.
Data fine: 31 Ottobre 2022.
- **Postdoctoral Fellowship presso Ben-Gurion University of the Negev (Israele).**
Data inizio: 1 Ottobre 2019.
Data fine: 30 Settembre 2020.

GRANT E FONDI

- **Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship.**
Data inizio: 1 Novembre 2020.
Data fine: 31 Ottobre 2022.
Grant totale: 184.707,84 EUR.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- **Corso di Analisi Funzionale presso WWU Münster.**
Corso di laurea: Bachelor e Master in Matematica.
Anno Accademico: 2022-2023.
Attività svolta: tutoraggio (2 ore a settimana), correzione esercizi settimanali, ricevimento studenti, assistenza e correzione esame.
Data inizio: 1 Novembre 2022.
Data fine: 1 Marzo 2023.
- **Corso di Algebra Lineare presso l'Università di Pisa.**
Corso di laurea: Primo anno del corso di Ingegneria Edile-Architettura.
Anno Accademico: 2018-2019.
Attività svolta: preparazione, assistenza e correzione esami (25 ore).
Data inizio: 1 Dicembre 2018.
Data fine: 1 Marzo 2019.
- **Corso di Algebra Lineare presso l'Università di Pisa.**
Corso di laurea: Primo anno del corso di Ingegneria Edile-Architettura.
Anno Accademico: 2017-2018.
Attività svolta: preparazione, assistenza e correzione esami (25 ore).
Data inizio: 1 Dicembre 2017.
Data fine: 1 Marzo 2018.
- **Corso di Algebra Lineare presso l'Università di Pisa.**
Corso di laurea: Primo anno del corso di Ingegneria Edile-Architettura.
Anno Accademico: 2016-2017.
Attività svolta: preparazione, assistenza e correzione esami (25 ore).
Data inizio: 1 Dicembre 2016.
Data fine: 1 Marzo 2017.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI E VISITE

- **Institut de Mathématiques de Jussieu (IMJ-PRG), Université Paris Cité (Francia).**
Visita a Prof. Françoise Point.
Durata: 1 settimana (Dicembre 2022).

- **Institute of Mathematics, Czech Academy of Sciences (Repubblica Ceca).**
Visita a Dr. Karen Strung.
Durata: 1 settimana (Novembre 2022).
- **Fields Institute for Research in Mathematical Sciences (Ontario, Canada).**
Visita a Prof. Ilijas Farah.
Durata: 2 settimane (Settembre - Ottobre 2022).
- **Institut Camille Jordan, Université Claude _Bernard - Lyon 1 (Francia).**
Visita a Prof. Todor Tsankov.
Durata: 1 settimana (Dicembre 2021).
- **Fields Institute for Research in Mathematical Sciences (Ontario, Canada).**
Visita a Prof. Ilijas Farah.
Durata: 4 settimane (Marzo 2020).
- **University of Waterloo (Ontario, Canada).**
Visita a Prof. Matthew Kennedy.
Durata: 1 settimana (Novembre 2018).
- **Université Paris VII (Francia).**
Visita a Dr. Alessandro Vignati.
Durata: 1 settimana (Luglio 2018).
- **Fields Institute for Research in Mathematical Sciences (Ontario, Canada).**
Visiting Member.
Durata: da Febbraio 2016 a Giugno 2019.

APPARTENENZA A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI

- **Membro dell'Unione Matematica Italiana.**
Periodo: 2019 - presente.
- **Membro dell'Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni.**
Periodo: 2017 - presente.
- **Membro del Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni (INdAM).**
Periodo: 2015 - 2019.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Invited talks

- *Set Theory and Subalgebras of the Calkin algebra.* XVII Incontro Aila, Università di Caserta, Italia (14/09/2022).
- *Games on Classifiable C^* -algebras.* Plenary speaker, 2022 Logic Colloquium, Reykjavik University, Islanda (01/07/2022).
- *The Tracial Transfer Property.* 2022 Workshop on C^* -algebras: Structure and Dynamics, Sde-Boker, Israele (18/05/2022).
- *Games on AF-algebras.* XVI International Luminy Workshop in Set Theory, Centre International de Rencontres Mathématiques, Francia (14/09/2021).

- *Trace spaces of counterexamples to Naimark's problem*. 2017 Canadian Mathematical Society Winter Meeting, University of Waterloo, Ontario, Canada (11/12/2017).
- *C*-algebras and B-names for complex numbers*. Scuola Estiva di Logica AILA 2016, Italia (24/08/2016).

Contributed talks

- *Rigidity of Endomorphisms of the Calkin algebra*. European Set Theory Conference 2022, Università di Torino, Italia (30/08/2022).
- *Games on AF-algebras*. Young Mathematicians in C*-algebras, WWU Münster, Germania (04/08/2021).
- *Finite Rokhlin dimension of finite group actions on Z-stable C*-algebras*. The 48th Canadian Operator Symposium, Fields Institute for Research in Mathematical Sciences, Ontario, Canada (25/05/2020; online).
- *Nonseparable subalgebras of the Calkin algebra*. XXI Congresso Unione Matematica Italiana, Università di Pavia, Italia (05/09/2019).
- *Trivial Embeddings of the Calkin algebra*. Great Plains Operator Theory Symposium 2019, Texas A&M, Texas, USA (29/05/2019).
- *Embedding C*-algebras into the Calkin algebra*. Great Plains Operator Theory Symposium 2018, Miami University, Ohio, USA (01/06/2018).
- *Trace spaces of counterexamples to Naimark's problem*. XXVI Incontro AILA, Italia (27/09/2017).
- *Trace spaces of counterexamples to Naimark's problem*. Young Mathematicians in C*-algebras, University of Copenhagen, Danimarca (11/08/2017).
- *C*-algebras and B-names for complex numbers*. Winter School Set Theory, Repubblica Ceca (02/02/2016).

TALKS DURANTE VISITE E SEMINARI

- *Games on Approximately finite C*-algebras*. Oberseminar Oberseminar zur Modelltheorie und Gruppen, WWU Münster, Germania (04/05/2023).
- *Classifiable C*-algebras and their Crossed Products*. WWU Münster CRC Postdoc Colloquium, WWU Münster, Germania (25/11/2022).
- *Transfer phenomena in tracial von Neumann algebras and in tracially complete C*-algebras*. Séminaire Théorie des modèles et groupes, Université Paris Cité, Francia (06/12/2022).
- *Tracially Complete C*-algebras: Transfer and Structure*. NCG&T Seminar, Institute of Mathematics, Czech Academy of Sciences, Repubblica Ceca (22/11/2022).
- *Equivariant Z-stability of actions on simple nuclear C*-algebras*. Séminaire d'Algèbres d'Opérateurs, Université Paris Cité, Francia (16/12/2021).
- *Games on AF-algebras*. Séminaire Logique mathématique, Institut Camille Jordan Université Claude Bernard - Lyon 1, Francia (09/12/2021).
- *Set Theory and the Endomorphisms of the Calkin algebra*. Séminaire de Logique Lyon-Paris, Université Paris Cité, Francia (09/12/2020; online).

- *Rokhlin dimension for actions on Z -stable simple nuclear C^* -algebras*. Séminaire d'Algèbres d'Opérateurs, Université Paris Cité, Francia (19/11/2020; online).
- *Set Theory and the Endomorphisms of the Calkin algebra*. Student Set Theory Seminar, University of Toronto, Ontario, Canada (15/10/2020; online).
- *Rokhlin dimension for actions on Z -stable simple nuclear C^* -algebras*. Operator Theory Seminar, University of Virginia, Virginia, USA (06/10/2020; online).
- *Some effects of set theory on the endomorphisms of the Calkin algebra*. Operator Algebras seminar, Ben Gurion University of the Negev, Israele (03/10/2020).
- *Finite Rokhlin dimension of finite group actions on Z -stable C^* -algebras*. Operator Algebras seminar, Ben Gurion University of the Negev, Israele (07/05/2020).
- *Embedding C^* -algebras into the Calkin algebra*. Set Theory weekly Seminar, Bar-Ilan University, Israele (12/12/2019).
- *Endomorphisms of the Calkin algebra*. Operator Algebras seminar, Ben Gurion University of the Negev, Israele (05/11/2019).
- *Why we need Set Theory (sometimes)*. Left to the Reader seminar (York University Mathematics Graduate seminar), York University, Ontario, Canada (05/06/2019).
- *An introduction to Naimark's problem*. MAP seminars (seminario degli studenti), Università di Pisa, Italia (27/02/2019).
- *Nonseparable C^* -algebras in the Calkin algebra*. SLAP seminars (seminario degli studenti), Università di Pisa, Italia (04/02/2019).
- *Trace spaces of counterexamples to Naimark's problem*. Operator Algebras seminar, University of Waterloo, Ontario, Canada (23/11/2018).
- *Nonseparable C^* -algebras in the Calkin algebra*. Operator Algebras Seminar, Fields Institute for Research in Mathematical Sciences, Ontario, Canada (01/11/2018).
- *Embedding C^* -algebras into the Calkin algebra*. Séminaire Général de Logique, Université Paris 7, Francia (09/07/2018).
- *Embedding C^* -algebras into the Calkin algebra*. Toronto Set Theory Seminar, Fields Institute for Research in Mathematical Sciences, Ontario, Canada (08/06/2018).
- *Trace spaces of counterexamples to Naimark's problem*. Operator Algebras Seminar, Fields Institute for Research in Mathematical Sciences, Ontario, Canada (26/10/2017).
- *Some liftings of commutative families in corona algebras*. Operator Algebras Seminar, Fields Institute for Research in Mathematical Sciences, Ontario, Canada (03/11/2016).

ATTIVITÀ DI ORGANIZZAZIONE CONFERENZE

- **C^* -Dynamics and Set Theory in Paris**, Summer School (26-29 Luglio 2022); Conferenza (1-4 Agosto 2022).
Ruolo: Organizzatore.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- **Premio Franco Montagna 2021** per miglior tesi di Dottorato in Logica.
Enti organizzatori: Unione Matematica Italiana e Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni.
Data conseguimento premio: 19 Maggio 2021.
Premio: 2.000 EUR.
- **Premio AILA 3+2 2016** per miglior tesi di Magistrale in Logica.
Ente organizzatore: Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni.
Data conseguimento premio: 24 Maggio 2016.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazioni

- *Games on AF-algebras*, joint with Bend De Bondt, Boban Velickovic and Alessandro Vignati, **International Mathematics Research Notices** (2022), rnc313, <https://doi.org/10.1093/imrn/rnc313>.
- *Strongly outer actions of amenable groups on Z-stable nuclear C*-algebras*, joint with Eusebio Gardella and Ilan Hirshberg, **Journal de Mathématiques Pures et Appliquées** (2022), no. 162, 76-123, <https://doi.org/10.1016/j.matpur.2022.04.003>.
- *Embedding C*-algebras into the Calkin algebra*, joint with Ilijas Farah and Georgios Katsimpas, **International Mathematics Research Notices** (2021), no. 11, 8188-8224, <https://doi.org/10.1093/imrn/rnz058>.
- *Trivial Endomorphisms of the Calkin algebra*, **Israel Journal of Mathematics** 247 (2021), 873-903, <https://doi.org/10.1007/s11856-021-2284-0>.
- *Voiculescu's Theorem for nonseparable C*-algebras*, **Journal of Symbolic Logic** 85 (2020), no. 2, 624-631, <https://doi.org/10.1017/jsl.2020.22>.
- *Obstructions to lifting abelian subalgebras of corona algebras*, **Pacific Journal of Mathematics** 302 (2019), no. 1, 293-307, <https://doi.org/10.2140/pjm.2019.302.293>.
- *Trace spaces of counterexamples to Naimark's problem*, **Journal of Functional Analysis** 275 (2018), no. 10, 2794-2816, <https://doi.org/10.1016/j.jfa.2018.06.018>.
- *Corrigendum to 'Trace spaces of counterexamples to Naimark's problem'*, **Journal of Functional Analysis** 278 (2020), no.12, 108458, 14, <https://doi.org/10.1016/j.jfa.2020.108458>.
- *Generic absoluteness and boolean names for elements of a Polish space*, joint with Matteo Viale, **Bollettino Unione Matematica Italiana** 10 (2017), no. 3, 293-319, <https://doi.org/10.1007/s40574-017-0124-2>.

Abstract in Rivista

- *C*-algebras and the Uncountable: a systematic study of the combinatorics of the uncountable in the noncommutative framework*, **Bulletin of Symbolic Logic** (2020), 25(4), 448-449, DOI: <https://doi.org/10.1017/bsl.2019.35>

Preprint

- *Hyperfiniteness and Borel asymptotic dimension of boundary actions of hyperbolic groups*, joint with Petr Naryshkin, arXiv preprint (2023), <https://arxiv.org/abs/2306.02056>
- *Ultraproducts of Factorial W*-bundles*, arXiv preprint (2023), <https://arxiv.org/abs/2303.01942>

- *Tracially amenable actions and purely infinite crossed products*, joint with Eusebio Gardella, Shirly Geffen, Julian Kranz and Petr Naryshkin, arXiv preprint (2022), <https://arxiv.org/abs/2211.16872>
- *Dynamical comparison and \mathcal{Z} -stability for crossed products of simple C^* -algebras*, joint with Eusebio Gardella, Shirly Geffen and Petr Naryshkin, arXiv preprint (2022), <https://arxiv.org/abs/2209.06507>
- *Corona rigidity*, joint with Ilijas Farah, Saeed Ghasemi and Alessandro Vignati, arXiv preprint (2022), <https://arxiv.org/abs/2110.14387>

Data

06/06/2023

Luogo

Münster