

CURRICULUM VITAE Angela Anna Albanese

TITOLI DI STUDIO

Laurea in matematica con Lode, Università degli Studi di Lecce, aprile 1991, discutendo la Tesi di Ricerca "Prequogezioni e sottospazi fortemente non normanti", relatore il Prof. V.B. Moscatelli e correlatore il Prof. G. Metafunne.

POSIZIONI ACCADEMICHE

Ricercatore universitario, settore scientifico disciplinare A02A-Analisi Matematica, presso l'Università degli Studi di Lecce, dal 31 marzo 1993 al 31 ottobre 1998.

Professore di Seconda Fascia, settore scientifico disciplinare MAT/05 (ex A02A)- Analisi Matematica, presso l'Università degli Studi di Lecce, dal 1 novembre 1998 ad oggi.

ASN2013

Abilitata nel novembre 2014 nel ruolo di professore di Prima Fascia, settore concorsuale 01/A3, Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica.

ASN2019

Abilitata nel settembre 2019 nel ruolo di professore di Prima Fascia, settore concorsuale 01/A3, Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica.

Vincitore di un concorso a n.1 posto di professore universitario di ruolo di I fascia settore concorsuale 01/A3 "Analisi matematica probabilità e statistica matematica", settore scientifico disciplinare MAT/05-Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, luglio 2021.

PRIN-PROGETTI DI RICERCA

Progetto "Giovani Ricercatori" dal titolo "Analisi Funzionale e Applicazioni", anno 1999, Titolare, finanziato dall'Università del Salento.

Ricercatore del Progetto Indam dal titolo "Proprietà analitiche di semigruppì di Markov", anno 2003 e 2004, responsabile del gruppo Prof.ssa A. Lunardi dell'Università degli Studi di Parma.

Ricercatore del Progetto Indam dal titolo "Regolarità globale e decadimento per equazioni differenziali e sistemi dinamici", anno 2006 e 2007, responsabile del gruppo Prof. T. Gramtchev dell'Università degli Studi di Cagliari.

Ricercatore del Progetto Indam dal titolo "Equazioni differenziali ellittiche a paraboliche di ordine 2", anno 2009, responsabile del gruppo Prof.ssa A. Lunardi dell'Università degli Studi di Parma.

Ricercatore del Progetto PRIN 2006 dal titolo "Operatori ellittici e parabolici con coefficienti illimitati o degeneri", coordinatore scientifico nazionale Prof. G. Da Prato e coordinatore scientifico locale Prof. G. Metafunne.

Ricercatore del Progetto PRIN 2008 dal titolo "Operatori ellittici e parabolici con coefficienti illimitati o degeneri", coordinatore scientifico nazionale Prof. A. Lunardi e coordinatore scientifico locale Prof. G. Metafunne.

Ricercatore del Progetto PRIN 2010-11 dal titolo "Problemi differenziali di

evoluzione: approcci deterministici e stocastici e loro interazioni", coordinatore scientifico nazionale Prof. M. Fuhrman e coordinatore scientifico locale Prof. G. Metafunne.

Ricercatore del Progetto I+D nell'ambito del programma nazionale VI Plan Nacional de Investigacion Cientifica, Desarrollo e Innovacion Tecnologica 2008--2011 (BOE 315 de 31 de diciembre de 2010)--Spagna, dal titolo ``Metodos de analisis funcional para el analisis matematico'', coordinatore scientifico Prof. José Bonet Solves.

Ricercatore del Progetto MTM2013-43540-P (Spagna), coordinatore scientifico Prof. José Bonet Solves.

Ricercatore del Progetto GVA Prometeo II/2013/013 (Spagna), coordinatore scientifico Prof. José Bonet Solves.

Ricercatore del MEC and FEDER Project MTM2010-15200--Spagna, responsabile del progetto Prof. David Jornet Casanova.

Ricercatore del Progetto MTM2016-76647-P-Spagna, coordinatore scientifico Prof. José Bonet Solves.

Ricercatore del Progetto GV Prometeo/2017/102 (Spagna), coordinatore scientifico Prof. José Bonet Solves.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

REFEREE:

Referee per l'Austrian Science Fund, FWF.

Referee per la VQR 2004-2010.

Referee per la VQR 2011-2014.

Referee per il programma "Futuro in Ricerca 2013 ".

Referee per il programma per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini".

Referee per alcune riviste italiane e straniere, quali Journal of Functional Analysis, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Ergodic Theory and Dynamical Systems, SIAM Journal on Applied Mathematics, Math. Nachr., Arch. Math., RACSAM, Proc. of Amer. Math. Soc., Journal Australian Math. Soc., Carpathian Journal of Mathematics, Note di Matematica, Rendiconti di Torino, Annali dell'Università di Ferrara.

Reviewer per la Zentralblatt MATH. dal 1995.

COMITATI EDITORIALI

Membro del Comitato di Redazione della rivista ``Note di Matematica'' ISSN 1123-2536 dal 2009 al 2019.

Membro del Comitato di Redazione della collana "Quaderni di Matematica", ISBN 978-88-8305-074-9, pubblicazione a cura del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", dal 2013.

Editore (in collaborazione con E. Mangino e G. Metafunne) del volume 31 numero 1 anno 2011 della rivista Note di Matematica dedicato alla memoria del Prof. V.B. Moscatelli.

ATTIVITA' DI SERVIZIO ALLA COMUNITA' SCIENTIFICA

Membro del Collegio dei Docenti del "Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale", ciclo XXII, Università del Salento.

Membro del Collegio dei Docenti del "Dottorato in Matematica", Università del Salento, dal ciclo XXIII fino al ciclo XXVIII.

Membro del Collegio dei Docenti del "Dottorato in Matematica e Informatica", Università del Salento, a partire dal Ciclo XXIX.

Coordinatrice del Collegio dei Docenti del "Dottorato in Matematica e Informatica", a partire dal ciclo XXXV ciclo.

Collaborazione con il "Dottorato di Ricerca in Matematica" dell'Universitat Politecnica de Valencia, Spagna.

ATTIVITA' DI RICERCA

La mia attività di ricerca si è articolata nelle seguenti aree tematiche:

- 1. Struttura topologica di spazi localmente convessi normabili e non-normabili;**
- 2. Teoria degli operatori in spazi localmente convessi.**
- 3. Operatori differenziali lineari in classi di funzioni ultradifferenziabili.**
- 4. Problemi di evoluzione e processi di approssimazione.**

Lecce, 29 Settembre 2021