

Curriculum Vitae di Alberto ALBANO

Informazioni personali

Nome: Alberto Albano

Data di nascita: 20 febbraio 1956

Nazionalità: italiana

Curriculum degli studi

Luglio 1978 – *Laura in Matematica*, conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa con punteggio di 110/110 e Lode.

Titolo della tesi: L'anello di Chow di una varietà algebrica. Relatore: prof. Carlo Traverso

Febbraio 1986 – *Ph.D. In Mathematics*, University of Utah, Salt Lake City, UT, USA

Titolo della tesi: Infinite generation of the Griffiths group: a local proof. Advisor: prof. Herbert Clemens

Posizioni accademiche

Marzo 1985 – Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino

Novembre 1992 – Professore Associato (non confermato) nel settore MAT/03 Geometria, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino

Novembre 1995 – Professore Associato Confermato nel settore MAT/03 Geometria, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino

Visiting position

Settembre 1986 – Agosto 1987 – Member, Institute for Advanced Studies, Princeton, NJ, USA

Settembre 1988 – Gennaio 1989 – Visiting Assistant Professor, Oklahoma State University, Stillwater, OK, USA

Attività Scientifica

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito della Geometria Algebrica, in particolare nello studio di cicli algebrici su varietà proiettive complesse. Negli ultimi tempi l'interesse si è anche concentrato sulla teoria degli invarianti, in particolare dei gruppi finiti, e le sue applicazioni a problemi di meccanica dei continui.

Attività Didattica

Negli anni di servizio presso l'Università di Torino ha insegnato corsi di Geometria nei corsi di laurea triennale e magistrale in Matematica, in Fisica e in Informatica.

Ha svolto anche attività didattica come titolare dei corsi di Matematica presso il corso di studi in Biologia, i corsi di studi della Facoltà di Agraria (ora SAMEV) e presso i corsi di studio in Economia della facoltà di Economia e Commercio.

Attualmente insegna corsi di Geometria nei corsi di laurea della Scuola di Scienze della Natura (Matematica e Fisica) e il corso "Matematica per l'Azienda" presso la Scuola di Amministrazione Aziendale.