

Curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale Giuliano Bianco

Titoli di Studio

Laurea in Matematica, vecchio ordinamento, conseguito il 12 Dicembre 1997 presso l'Università di Ferrara, con voto di 110/110 e Lode, difendendo una tesi dal titolo "Sulla decidibilità delle teorie elementari delle coppie di moduli".

Dottorato di Ricerca in Matematica, conseguito il 24 Marzo 2015 presso l'Università di Ferrara, difendendo una tesi dal titolo "On the transvection group of a rack".

Esperienza in attività didattica

AA. 1995/96: ho svolto attività di tutorato, che includeva lo svolgimento e correzione di esercizi, in supporto al corso di Algebra I (150 ore)

AA 2000/2001: ho tenuto una serie di conferenze sul teorema di Goedel rivolte agli studenti del corso di Geometria della facoltà di fisica, su richiesta dell'allora titolare del corso. (retribuito con trattenuta d'acconto)

Ho conseguito l'abilitazione all'insegnamento della matematica (Classe A047) nelle scuole secondarie superiori, nell'ambito del concorso pubblico a cattedre bandito nel 1999.

Dal primo settembre 2005, dopo due anni di insegnamento non di ruolo, sono stato assunto a tempo indeterminato come insegnante di matematica alle scuole superiori, dove sono rimasto in servizio fino a che ho iniziato l'aspettativa per dottorato di ricerca, Dicembre 2011.

AA 2011/2012: attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Algebra presso l'Università di Ferrara.

AA 2012/2013: attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Algebra presso l'Università di Ferrara.

AA 2013/2014: attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Algebra presso l'Università di Ferrara.

Attività scientifica e di ricerca nel settore disciplinare MAT/02

Partecipazione a Convegni, Workshop, Giornate di studio, ecc.

Convegno-Workshop, ecc.	Sede	Presentazione di una relazione
Group, Rings. Lie and Hopf Algebras III	Memorial University, Terranova (Canada) Agosto 2012	NO
Workshop on Categorical and Homological Methods in Hopf Algebras	Swansea, Wales (Regno Unito) 16-19 Dicembre 2013	NO
Colloquium on Algebra and Representations - Quantum 2014	Santa Maria, Rio Grande do Sul (Brasile) 20-24 Marzo, 2014	SI

Corsi e Scuole di Formazione

Corso/Scuola di formazione	Sede e durata
Hopf Algebras and applications	Memorial University, Terranova, Canada. Quattro settimane, Luglio 2012
Lie Algebras	Memorial University, Terranova, Canada. Quattro settimane , Luglio 2012
Doctoral course 2013: Introduction to Leavitt path algebras	Università di Padova, 12 ore, Maggio 2013
Series of lectures on Quiver Representations	Università di Padova, 10 ore Maggio/Giugno 2013
Serie di seminari "Twisted Categories"	Ferrara, Padova (8 ore) Settembre 2014
Serie di seminari "Koszul comodules"	Ferrara (4 ore) Novembre 2014

Da tre anni, e tuttora, partecipo al gruppo di ricerca FAR "Strutture algebriche e loro applicazioni" coordinato dalla Prof. Claudia Menini presso l'Università di Ferrara.

- Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

- Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Ferrara, 29 Aprile 2015

In fede

