

Curriculum vitae et studiorum

Di 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.

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 nel 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.

AA 2015/16: docente incaricato di "Teoria dei Moduli" (LT e LM del corso di studi di Matematica, Università di Ferrara).

Attualmente in servizio come insegnante di Matematica presso l'ITI "Copernico-Carpeggiani" di Ferrara.

Attività scientifica e di ricerca nel settore disciplinare MAT/02 (Algebra):

Partecipazione a Convegni, Workshop, Giornate di studio:

Group, Rings. Lie and Hopf Algebras III, Memorial University, Terranova (Canada) Agosto 2012.

Workshop on Categorical and Homological Methods In Hopf Algebras, Swansea, Galles (Regno Unito), 16-19 Dicembre 2013.

Colloquium on Algebra and Representations - Quantum 2014, Santa Maria, Rio Grande do Sul (Brasile) 20-24 Marzo 2014.

Ferrara Algebra Workshop, Ferrara, 17-18 Settembre 2016.

Corsi e Scuole di Formazione:

Hopf Algebras and applicatlons, 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 quattro anni, e tuttora, partecipo al gruppo di ricerca FAR "Strutture algebriche e loro applicazioni" coordinato dalla Prof. Claudia Menini presso l'Università di Ferrara. La mia ricerca riguarda la classificazione di strutture non associative dette racks, utili nello studio e classificazione delle Algebre di Nichols.

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, 4/5/16

Giuliano Bianco

Giuliano Bianco