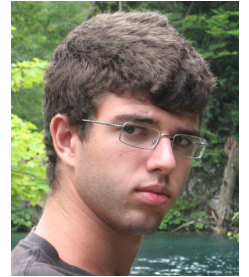


Informazioni personali

Cognome/i nome/i
Indirizzo/i
Email
Nazionalità
Data di nascita
Sesso

Saracco Paolo

Dip. di Matematica "G. Peano", v. C. Alberto 10, 10123, Torino
pasaracc@unito.it
Italiana
24/03/1989
Maschile



Istruzione e formazione

Dottorato di ricerca

Periodo 2014 - oggi
Istituto Università degli Studi di Torino
Classificazione internazionale Ph.D. Degree (Doctor of Philosophy).
Supervisore dott. Alessandro Ardizzoni

Laurea magistrale

Periodo 2012 - 2014
Certificato o diploma ottenuto Laurea di secondo livello (2 anni) o Laurea Magistrale.
Istituto Università degli Studi di Torino
Voto conseguito 110/110, Lode e Menzione
Classificazione internazionale MSc Degree (Master of Science).
Titolo della tesi *On the Fundamental Structure Theorem for quasi-Hopf bimodules*
Relatore dott. Alessandro Ardizzoni

Periodo 2011, secondo semestre
Istituto Progetto Algant - Università degli Studi di Milano

Laurea

Periodo 2008 - 2011
Certificato o diploma ottenuto Laurea di primo livello (3 anni).
Istituto Università degli Studi di Torino
Voto conseguito 110/110 e Lode.
Classificazione internazionale Bachelor Degree.
Titolo della tesi *L'algebra lineare nello studio delle varietà di punti*
Relatore dott. Mario Valenzano

Studi pre-universitari

Periodo 2003 - 2008
Certificato o diploma ottenuto Diploma di Maturità Classica.
Principali materie apprese Lingua e Letteratura Italiana, Lingua e Letteratura Latina e Greca, Matematica, Fisica, Lingua e Letteratura Inglese, Lingua e Letteratura Spagnola, Storia e Filosofia, Diritto ed Economia.
Istituto Liceo Classico Europeo Umberto I di Torino.
Voto conseguito 100/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e
Altra/e lingua/e

Autovalutazione
Livello europeo^(*)

Inglese

Spagnolo

Diplomi e Certificati

Interessi scientifici

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze informatiche

Altre capacità e competenze

Borse di studio, riconoscimenti e premi

2014 - oggi

2014 - oggi

2012

2010 - 2011

Italiano.

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale	
B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Lingua: **Inglese**.

English for Speakers of Other Languages (FCE), University of Cambridge (United Kingdom) : Marzo 2007 - Livello europeo: B2.

Lingua: **Spagnolo**.

Diploma de Espanol como Lengua Extranjera (DELE, Nivel intermedio), Instituto Cervantes : 23 Febbraio 2007 - Livello europeo: B2.

Algebre di Hopf e loro generalizzazioni. Quasi-bialgebre e loro duali.

Discreto comunicatore, non mi lascio condizionare dal parlare di fronte ad un pubblico anche numeroso. Ho avuto modo di sviluppare le mie capacità di oratore in quanto tutor e formatore nell'ambito del progetto ministeriale PP&S per la diffusione della cultura del 'problem posing and solving' nella scuola secondaria italiana, anche mediante l'utilizzo opportuno di ambienti di calcolo evoluto quali la Suite Maple. Nonostante ciò, sono persona timida e riservata e, a volte, trovo impegnativo stringere relazioni interpersonali.

Buona padronanza di software di calcolo evoluto quali la suite Maple (Maple, Maple TA, Maple SIM), anche in relazione al mio impegno come formatore nell'uso di tali strumenti. Discreta conoscenza di software matematici e non come Statistica, Matlab, Excel, e di linguaggi di programmazione e tipografia digitale quali C++ e \LaTeX , come parte del mio percorso di studi universitario. Ho anche conseguito la Patente Informatica Europea (ECDL).

Nel tempo libero mi dedico al tiro con l'arco, al nuoto e agli scacchi, ma solo a livello dilettantistico.

Borsa di studio triennale per il Dottorato di Ricerca in Matematica pura ed applicata presso l'Università degli Studi di Torino

Collaborazione didattica per cicli di esercitazioni (art. 76) presso l'Università degli Studi di Torino

Menzione Optime dell'Unione Industriale di Torino.

Borsa studenti part-time (art. 13) presso l'Università degli Studi di Torino

Convegni e Seminari

1 Agosto 2014

Seminario "*Il preantipode ed il Teorema Fondamentale di Struttura per i quasi-bimoduli di Hopf*" presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara

Ulteriori informazioni

Informazioni di carattere
generale

Sono determinato e sempre teso al raggiungimento degli obiettivi che mi sono prefissato. Ho molti interessi, tra cui una predilezione per l'insegnamento, ma nessuna vocazione particolare.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del [D. Lgs. 196/2003](#)

Firma:

