

INFORMAZIONI PERSONALI

Gianluca Garelo

 Piazza San Vito 1, Piossasco (TO), I-10045, Italia
 +390116702902  fax 0+390116702878
 gianluca.garelo@unito.it
 <http://www.matematica.unito.it/do/docenti.pl/Show?id=ggarelo;sort=DEFAULT;search=:hits=96>

Sesso M | Data di nascita 10/03/1964 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 1/11/2006 a oggi Professore Associato di Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano” dell’Università di Torino, Via Carlo Alberto 10, (conferma in ruolo il 1/11/2009)
Da 16/12/1992 a 31/10/2006 Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano” dell’Università di Torino.
1992 1/10-15/11 Docente di ruolo di Matematica presso ITIS “I Porro” Orbassano (TO)
ESPERIENZA AMMINISTRATIVA Vicesindaco con delega a Bilancio e Tributi al 2004 al 2009 e all’Urbanistica dal 2009 al 2014 Città di Piossasco (TO)
 Consigliere Comunale dal 1999 al 2004.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/09/1993 Dottorato di Ricerca in Matematica. Conseguito presso il Corso di Dottorato in Matematica IV ciclo, consorzio Università-Politecnico di Torino, Università di Genova; titolo della tesi: Proprietà Microlocali per Operatori Pseudodifferenziali Non Classici, relatore prof. L. Rodino; commissione giudicatrice nazionale composta dai proff. G. Dal Maso, A. Leaci, R. Longo.
16/11/1993 Laurea in Matematica. presso l’Università di Torino; titolo della tesi: Fronte d’Onda di Hörmander ed Applicazioni alle Equazioni a Derivate Parziali, relatore Prof. L. Rodino; votazione 110/110 con lode.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	base	avanzato	base	Avanzato	avanzato
Francese	base	base	base	Base	base

Organizzazione didattica

- Dal 2009 al 2012 Presidente della Commissione Didattica e del Riesame e Vice Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Matematica Università di Torino .
-
- Dal 2012 al 2015 membro della Giunta del Corso di Laurea in Matematica e delle Giunta del Dipartimento di matematica
- Dal 1 novembre 2015 Vice Direttore per la Didattica del Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino

Organizzazione Convegni

- organizzazione, in collaborazione con il prof. E. Buzano, un ciclo di lezioni dal titolo "Short school on manifold with singularities and spectral theory", Torino, Dipartimento di Matematica, 27, 28 novembre 1998. Conferenzieri: E. Schrohe (Univ. Potsdam), B.-W. Schulze (Univ. Potsdam), D. Vassiliev (Univ. of Sussex).
- membro del Comitato Scientifico del Bimestre Intensivo INDAM "Microlocal Analysis and Related Subjects, Torino, Maggio-Giugno 2003.
- in collaborazione con i proff. J.Toft e M.W. Wong, organizzatore e responsabile scientifico del convegno internazionale: Second Conference on Pseudodifferential Operators and Related Topics, svoltosi presso l'Università di Växjö, Svezia, 23-27 giugno 2008. Nel corso del convegno, patrocinato dall'ISAAC , si sono svolte circa 80 conferenze, organizzate giornalmente in più sessioni parallele ed una plenaria.

Attività e competenze didattiche

Insegnamenti.

Presso Università di Torino:

Calcolo-Differenziale e Integrale, presso il Corso di Laurea in Fisica,

a.a: da 2001/02 a 2007/08 (11 CFU),

Analisi I, presso Corso di Laurea in Fisica, (9 CFU)

a.a. da 2008/09 a 2011/12; da 2014/15 ad oggi

Analisi Matematica, corso di laurea in Ottica ed Optometria,

a.a. 2012/13, 2013/14

Calcolo delle Probabilità e Statistica, presso il Corso di Laurea in Informatica,

a.a. da 2004/05 a 2008/09 (6 CFU).

Statistica, Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare

a.a 2010/11

Elementi di Probabilità e Statistica, Corso di laurea in Informatica (6CFU)

a.a. 2011/12, 2016/17.

Introduzione all'Analisi Armonica, Corso di Laurea in Matematica,

a.a. da 2007/08 a 2010/11

Analisi Matematica 4, Corso di Laurea in Matematica,

a.a. 2011/12 a oggi

Matematica e Statistica, Corso di Laurea in Farmacia (6 CFU)

a.a. 2017/18

Incarichi presso altri Atenei:

- Metodi Matematici per l'Ingegneria, presso il Corso di Diploma Universitario in Ingegneria delle Telecomunicazioni del Politecnico di Torino, sede di Aosta, per gli a.a. 1998/99, 1999/2000 ;
- Analisi Matematica I, presso il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Torino, sede di Mondovì, a.a 1999/2000 2000/01;
- Analisi Matematica A e B, presso il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Torino, sede di Mondovì, a.a 2000/01;
- Complementi di Analisi e Calcolo delle Probabilità, presso il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione del Politecnico di Torino, sede di Aosta, a.a. 2000/01.
- Analisi Matematica III, presso il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione del Politecnico di Torino, sede di Aosta, a.a. 2001/02, 2002/03.
- Calcolo delle Probabilità, presso il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione del Politecnico di Torino, sede di Aosta, a.a. 2001/02, 2002/03.
- Calcolo delle Probabilità, presso il Corso di Laurea in Informatica, Università del Piemonte Orientale, sede di Novara, a.a. 2003/04.
- Statistica, presso il Corso di Laurea in Informatica, Università del Piemonte Orientale, sede di Novara, a.a. 2003/04;
- Metodi Quantitativi per il Management, presso Corso di Laurea in Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale, Università della Valle D'Aosta, da a.a. 2013/14 a a.a. 2016/17.

Docenza per Dottorato di Ricerca.

Nell'ambito del Corso di Dottorato in Matematica, consorzio Università-Politecnico di Torino, Università di Genova:

attività seminariale nei corsi tenuti dal prof. L. Rodino (a.a. 1993/94, 1994/95, 1998/99, 2000/01).

a.a. 1997/98 corso *Tecniche Pseudodifferenziali ed Equazioni a Derivate Parziali Non Lineari*,

a.a. 2007/08 corso *Analisi Tempo Frequenza*

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Si veda elenco allegato

Visite scientifiche e conferenze

Accademia delle Scienze Bulgara, Sofia; nell'ambito dello scambio scientifico CNR-BAN "Analisi microlocale ed applicazioni", diretto dai proff. P.R. Popivanov, L. Rodino. Vi sono state tre visite: 23-31 agosto 1993, 9-12 maggio 1997, 19-23 maggio 2000 .

Università di Wuhan, Cina R.P., 8-19 dicembre 1997, su invito del direttore del Dipartimento di matematica prof. Chen Hua.

Imperial College, Londra, 17-19 marzo 2005.

Ho tenuto più di 30 comunicazioni a convegni internazionali, di cui molte ad invito.

ALLEGATI

Pubblicazioni: https://aperto.unito.it/simple-search?query=&rpp=100&sort_by=bi_sort_2_sort&order=DESC&filter_field_1=author&filter_type_1=equals&filter_value_1=GARELLO%2C+Gianluca#.VkYKxb_pw-J