

Titoli di studio

- Diploma di Perito in chimica industriale
- Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche alla Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Padova

Concorsi sostenuti

- Vincitore a un concorso a cattedra per le Scuole Medie Superiori in matematica applicata.
- Entrata in servizio come ricercatore presso la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Padova in seguito a concorso.
- Entrata in servizio come Professore Associato presso la stessa Facoltà, in seguito a concorso.

- idoneità scientifica, in seguito a concorso, alla lista (Università francese) di "qualification aux fonctions de maître de conférence" settore 26 di "mathématiques appliquées et applications des mathématiques".

Collaborazioni di ricerca

1. Membro del progetto di ricerca fondo MURST ex 40% su Piano degli Esperimenti coordinato dalla Prof. Alessandra Giovagnoli (Università di Bologna), cofinanziamento 1998.
2. Dal 1997 collaborazione con il Consorzio Mario Negri Sud - Centro di Ricerche Farmacologiche e Biomediche, riguardo lo sviluppo e l'applicazione di metodi non parametrici multivariati per la verifica di ipotesi in ambito biomedico.
3. Membro del progetto di ricerca fondo MURST ex 40% su Inferenza Statistica per problemi complessi, responsabile nazionale e locale sede di Padova, il Prof. F. Pesarin, coordinatore del sottogruppo sui Disegni Sperimentali, cofinanziamento 1999.
4. Coordinatore nazionale di un progetto di ricerca dal titolo: Problemi di ottimizzazione in ambito probabilistico e statistico con applicazioni alla terapia medica (in oncologia) e alla salute pubblica. Il progetto è stato finanziato dal CNR (CNR-Agenzia 2000) e raggruppa le seguenti sedi: Università di Napoli (Dip. Matematica "R. Cacciopoli"), Università di Novosibirsk (Russia, Dip. Matematica Applicata), Università di Padova (Dip. Scienze Statistiche), Università di Parigi VI (Laboratoire de probabilité et statistique).
5. Coordinatore di un progetto di ricerca dell'Ateneo di Padova dal titolo: Stima, criteri statistici ed efficienza anche in ambito vincolato. Il progetto raggruppa le seguenti sedi: Università di Gerusalemme (Dip. Statistica), Università di Padova (Dip. Scienze Statistiche), Università di Parigi VI (Laboratoire de probabilité et statistique), Università degli Studi del Piemonte Orientale (Dip. Scienze Economiche e metodi quantitativi).
6. Reviewer for Mathematical Reviews dal gennaio 2017.