



# Giovanni Battista Rossi

Professore ordinario

✉ g.b.rossi@unige.it

☎ +39 010 335 2966

## *Istruzione e formazione*

1981

### **Laurea in Ingegneria Meccanica**

110/110 e lode

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

1974

### **Diploma di Maturità Classica**

Liceo Statale Giuseppe Mazzini - Genova

## *Esperienza accademica*

2002 - IN CORSO

### **Professore ordinario**

Università degli Studi di Genova

1992 - 2002

### **Professore associato**

Università degli Studi di Genova - Genova

1983 - 1992

### **Ricercatore**

Università degli Studi di Genova - Genova

## *Esperienza professionale*

1982 - 1983

### **Progettista**

Fincantieri - Riva Trigoso - IT

## *Competenze linguistiche*

### **English**

Esperto

First Certificate

Grade A

## ***Attività didattica***

Professore di misure, strumentazione e biomeccanica all'Università degli Studi di Genova.

Ha partecipato al programma di insegnamento universitario Nettuno, trasmesso su una rete televisiva nazionale.

Coordinatore della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Progettazione e Produzione.

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato IMEG.

Tiene i seguenti insegnamenti:

- Misure e Strumentazione
- Sistemi di Misura
- Fondamenti di Biomeccanica

## ***Interessi di ricerca***

- Teoria della misurazione
- Metodi e modelli probabilistici
- Misure dinamiche e biomeccaniche
- Misure per il mare

## ***Attività editoriale***

Curatore del libro "Measurement with Persons" (Taylor and Francis, 2012).

Autore del libro "Measurement and Probability" (Springer, 2014).

Curatore della Serie "Measurement Science and Technology" di Springer-Nature.

## ***Incarichi all'estero***

Esperto riconosciuto dalla Unione Europea in 'misure e prove', ha recentemente (2016-2017) presieduto un gruppo di esperti per la valutazione dei programmi di ricerca europei European Metrology Research Program (EMRP) and the European Metrology Program for Innovation and Research (EMPIR).

Chairman del Technical Committee 7 (Measurement Science) di IMEKO (International Measurement Confederation) dal 2012 al 2018, e vice-rappresentante Italiano nel General Council di Imeko, dal 2011 al 2015.

Co-chair del IMEKO-IEEE-SICE Second International Symposium on Measurement, Analysis, and Modeling of Human Functions (2004)

Co-chair del Corso Intensivo Internazionale 'Measurement with Persons', svoltosi a Genova nel 2008, nell'ambito di 'NEST- Measuring the Impossible Network'.

Co-chair del 2013 Joint IMEKO TC1-TC7-TC13 Symposium.

Chair dell'advisory Board del 2019 Joint IMEKO TC1-TC7-TC13-TC18 Symposium, Saint Petersburg, 2019.

Co-chair del Technical Board di IMEKO TC15 Congress Metrosea 2019.