

## Nota biografica



**Giuseppe Giambanco**, laureato in ingegneria civile nel 1988, svolge gli studi dottorali presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Palermo e presso l'Istituto di Ricerca Fondamentale e Tecnologica dell'Accademia delle Scienze Polacca.

Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Strutture dal 1996. Ricercatore di Scienza delle Costruzioni presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo dal 1998. Professore associato di Scienza delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo dal 2000.

Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo dal 2007, tiene per titolarità il corso di Scienza delle Costruzioni nel corso di laurea quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura e per supplenza il medesimo corso nel corso di laurea in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali.

L'attività scientifica è attestata da più di 50 lavori, pubblicati su periodici nazionali ed internazionali dei settori dell'Ingegneria strutturale, in atti di Congressi nazionali ed internazionali ai quali ha attivamente e con continuità partecipato.

È membro dell'Associazione Nazionale di Meccanica Teorica ed Applicata (AIMETA), del Gruppo Italiano di Meccanica Computazionale (GIMC), dell'International Society for Structural and Multidisciplinary Optimization (ISSMO) e dell'International Association for Computational Mechanics (IACM).