

Vittorio Gusella è Professore Ordinario del settore scientifico disciplinare Scienza delle Costruzioni (ICAR 08) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia.

Dal 2007 è Presidente dell'Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria del Vento - ANIV

Attualmente è membro della del Gruppo di Lavoro sulle Azioni del Vento della Commissione Norme Tecniche del CNR.

#### **FORMAZIONE E CURRICULUM UNIVERSITARIO**

- 17 maggio 1957, nato a Firenze.

- 12 dicembre 1982, Laurea in ingegneria civile, sez. edile (indirizzo strutture) col massimo dei voti e lode.

- dicembre 1987, Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Strutture. Tesi di Dottorato: "Risposta strutturale all'azione del vento: impostazione del problema e analisi sperimentale di una torre strallata".

- luglio 1987, Vincitore del concorso a un posto di tecnico laureato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile di Firenze (in servizio dal mese di ottobre 1987).

- 1992, Professore associato del settore scientifico disciplinare Scienza delle Costruzioni (ICAR 08) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia

- 2004, Professore Ordinario (confermato nel 2007)

Ha svolto attività didattica istituzionale nei corsi di laurea in ingegneria civile, edile - architettura e meccanica

Ha svolto attività seminariale nell'ambito di Master e Programmi di Formazione post-laurea, corsi del International Centre for Mechanical Sciences - CISM e corsi divulgativi organizzati dal Centro di Ricerca Interuniversitario di Ingegneria del Vento e Aerodinamica delle Costruzioni - CRIACIV e dal Centro Studi Mastrodicasa di Perugia.

Fa parte del collegio docenti della Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile e Materiali Innovativi della Università di Perugia e del Dottorato Internazionale "Mitigation of Risk due to natural Hazards on Structures and Infrastructures" (Sedi Consorziato italiane: Università di Roma "La Sapienza", Università di Perugia, IUAV Venezia, Università di Trieste, Università di Chieti-Pescara "G.D'Annunzio" - Università partner: Technische Universität Carolo-Wilhelmina di Braunschweig, Germania).

È stato tutore di varie tesi di dottorato.

È stato membro e responsabile della commissione dell'ateneo di Perugia ateneo dell'Area Civile

Attualmente è Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile.

Vittorio Gusella, PhD is Full Professor in "Scienza delle Costruzioni" (Mechanics of Structures ) at the Engineering Faculty of the University of Perugia.

Since June 2007, he is President of the Italian Association of Wind Engineering (ANIV).

Moreover, he is a member of the Working Group on the "Wind Actions" of Standard Code Commission of the National Research Council (CNR).

#### **EDUCATIONAL AND UNIVERSITY CURRICULUM**

He obtained the degree in Civil Engineering (Master Level) from the University of Florence in 1982 and the PhD degree in Structural Engineering in 1987.

Since 1992, he has taught as Associate Professor in "Scienza delle Costruzioni" (Mechanics of Structures) at the Engineering Faculty of the University of Perugia.

Since 2004, he is Full Professor.

He has taught in courses of civil engineering, building engineering and architecture and mechanical engineering.

Moreover he has taught in Master Schools, Post-Degree Educational Programs and courses organized by the International Centre for Mechanical Sciences - CISM, Centro di Ricerca Interuniversitario di Aerodinamica delle Costruzioni e Ingegneria del Vento (Inter-University Research Centre on Building Aerodynamics and Wind Engineering) - CRIACIV and by the Centro Studi Mastrodicasa of Perugia.

He is member of the Board of Teachers of the PhD School in Civil Engineering and Innovative Materials of the University of Perugia and International Ph-D School in "Mitigation of Risk due to natural Hazards on Structures and Infrastructures" (associated Italian universities: Università di Roma "La Sapienza", Università di Perugia, IUAV Venezia, Università di Trieste, Università di Chieti-Pescara "G.D'Annunzio" - partner: Technische Universität Carolo-Wilhelmina di Braunschweig, Germany).

He has been involved as tutor in several Ph-D Thesis in Structural Engineering.

He has been member of the Civil-Area Committee of the University of Perugia.

Currently he is President of the Civil Engineering Board of the Engineering Faculty of the University of Perugia.