

GIORGIO BEZOARI

CURRICULUM VITAE

Laureato in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Milano.

Professore ordinario di Topografia e Fotogrammetria presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano dal 1^ novembre 1994.

Docente onorario presso l'Università del Norte di Trujillo (Perù).

Per molti anni membro del Collegio Docenti del Dottorato di ricerca in "Conservazione dei beni architettonici" con sede amministrativa a Napoli, Università Federico II.

Coordinatore nazionale della Associazione Universitari di Topografia e Cartografia (AUTeC) durante il biennio 2000/01.

Attività didattica e di ricerca

Assistente di ruolo presso la cattedra di Topografia del Politecnico di Milano dal 1973.

Nel 1975 diventa incaricato del corso di Topografia e Cartografia presso l'Università di Pavia

Tiene il corso di Topografia a Mogadiscio, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Nazionale della Somalia, durante il 2^ semestre del 1977.

Professore associato di Topografia e Cartografia presso l'Università di Pavia dal 16.12.1982.

Professore associato di Topografia presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano dal 1^ novembre 1986

Professore straordinario di Topografia presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Chieti con sede a Pescara dal 1^ novembre 1990

Docente di parecchi corsi attuati nell'ambito dell'Istruzione permanente del Politecnico di Milano a partire dal 1979 e di diversi corsi post-laurea e post-diploma.

Responsabile di campagne internazionali di rilievo topografico-fotogrammetrico condotte in Grecia, Armenia, Cuba, Serbia.

Ha tenuto cicli di conferenze presso il Technion Institute di Haifa (Israele), l'Università di Samarcanda (Uzbekistan), l'Università di Camaguey (Cuba), l'Università di Santa Clara (Cuba), il CICOP di Buenos Aires e l'Università Cattolica di Cordoba (Argentina), la Jordan University di Amman e la Yarmouk University di Irbid (Giordania), l'Università di La Coruña (Spagna), l'Università di Nis (Serbia), l'Università di Trujillo (Perù), l'Università di Skopje (Macedonia).

Nel 2001 ha tenuto un corso di Fotogrammetria presso la Facoltà di Architettura della BUAP (Benemerita Università Autonoma di Puebla) - Messico.

L'attività di ricerca è documentata da circa 140 lavori fra cui 8 testi di Topografia, Cartografia e Fotogrammetria specificatamente destinati a Facoltà universitarie.

Attività professionale e incarichi vari

Presidente della Commissione per gli esami di abilitazione all'esercizio della professione di Architetto nella Facoltà di Architettura di Pescara nel 1993 e nella Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano nel 1995.

Membro della Commissione per la nomina a professore straordinario di Fisica del Vulcanismo presso l'Osservatorio Vesuviano di Napoli, concorso n. 330, 1994.

Membro delle Commissioni per la nomina di professori di 1^a fascia presso l'Università degli Studi di Pavia (1999), l'Università degli Studi "Parthenope" di Napoli (2001), l'Università degli Studi di Sassari (2003), l'Università degli Studi di Bergamo (2006).

Membro delle Commissioni per la nomina di professori di 2^a fascia presso il Politecnico di Milano (2000) e l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (2002).

Membro designato delle Commissioni per la nomina di Ricercatore presso l'Università "D'Annunzio" di Chieti (2000), l'Università degli Studi di Palermo (2002), il Politecnico di Milano (2004) e (2007).

Dal 1982 al 1994 membro del Consiglio Direttivo della "Società Italiana di Topografia e Fotogrammetria" di cui è stato tesoriere nel quadriennio 82/86.

Membro del Comitato Scientifico della Rivista "LA CARTOGRAFIA" e, in precedenza, membro del Comitato di Redazione della Rivista "Documenti del Territorio" del Centro Interregionale e del Bollettino SIFET (Società Italiana di Topografia e Fotogrammetria).

Titolare di contratti di ricerca con l'AEM di Milano per lo studio e l'allestimento di reti topografiche di controllo in Valtellina.

Coordinatore per il Politecnico di un accordo scientifico internazionale con l'Università di Camaguey (Cuba), e attualmente di uno con l'Università dell'Avana (Cuba), che hanno portato alla pubblicazione di cinque volumi, uno dei quali premiato dalla Accademia Nazionale delle Scienze di Cuba.

Collaudatore di molte Cartografie tecniche, fra cui quella di Milano alla scala 1:1000.

Aprile 2014.