
CURRICULUM dell' Ing. TOMMASO ALBANESI

Laureato in Ingegneria Civile indirizzo Strutture con lode e dignità di stampa il 17.07.1997 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona.

Dottore di Ricerca in Progettazione, Riabilitazione e Controllo di strutture convenzionali ed innovative nel 2001 presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni dal 2001 al 2005 presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara; è confermato in ruolo dal 09.11.2004. Dal 01.11.2005 è in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre.

È stato titolare dei moduli di Progetto di Strutture e di Calcolo Automatico delle Strutture nell'ambito del Laboratorio di Costruzioni dell'Architettura 2 (2001-2004), del corso di Calcolo automatico delle Strutture (2003), del corso di Tecnica delle Costruzioni 1 (2004), del Laboratorio di Costruzioni dell'Architettura 2 (2005), del modulo di Progetto di Strutture nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Architettonica e Urbanistica (2006). Dal 2013 è titolare del corso di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre.

È stato membro di commissioni tecnico-scientifiche, normative e didattiche; ha tenuto corsi di master nonché seminari anche per operatori di pubbliche amministrazioni e per ordini professionali; è stato responsabile e/o collaboratore in numerose ricerche finanziate dal M.U.R.S.T. e con Università ed Istituti di Ricerca Italiani ed Esteri; ha partecipato a numerosi convegni e congressi nazionali ed internazionali; è stato relatore/correlatore di tesi di laurea e di master nel settore dell'Ingegneria Strutturale.

È esperto di Ingegneria Strutturale ed in particolare di Ingegneria Sismica: la sua esperienza comprende la modellazione e l'analisi evolutiva in campo post elastico, le tecniche di riparazione e rinforzo con materiali innovativi nonché i sistemi di protezione passiva, la progettazione in situazione sismica ed il giudizio dello stato di consistenza.

È autore di circa settanta lavori scientifici su riviste internazionali e su atti di convegni e congressi nazionali ed internazionali soprattutto nel settore dell'Ingegneria Sismica per le strutture civili. Ha contribuito come autore al volume con editore Bulletin n. 24 della Fib.

È revisore per le riviste internazionali quali *Journal of Structural Engineering* e *Journal of Earthquake Engineering*.
