



## Riferimenti e contatti

Italiano

Curriculum

Pubblicazioni

Insegnamenti

*Angelo D'AMBRISI*

Curriculum Il Prof. Angelo D'Ambrisi ha conseguito la laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Salerno nel 1987, il Master of Science in Engineering presso la University of California at Berkeley (UCB) nel 1993 ed il Dottorato di Ricerca in Meccanica delle Strutture presso l'Università di Bologna nel 1996. E' stato Research Assistant presso il Department of Civil Engineering della University of California at Berkeley dal 1991 al 1995. E' Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Firenze. E' stato responsabile scientifico di un programma di ricerca di rilevante interesse nazionale finanziato dal MIUR e di numerosi programmi di ricerca finanziati dall'Università di Firenze. E' responsabile scientifico di un programma di ricerca finanziato dal Comune di Arezzo (Studio sulla valutazione speditiva della vulnerabilità sismica degli edifici scolastici) e di un programma di ricerca finanziato dalla Ruredil S.p.A. di S. Donato Milanese (MI) (Uso di materiali compositi a matrice cementizia (FRCM) per l'incremento della capacità sismica di strutture di calcestruzzo armato). Ha partecipato a numerosi programmi di ricerca di rilevante interesse nazionale finanziati dal MIUR, dal CNR, dal Dipartimento della Protezione Civile (Progetti Reluis-DPC), dal Ministero dei Beni Culturali (Verifica sismica del Museo dell'Accademia di Firenze) e dalla Regione Toscana (Valutazione del rischio sismico di tutte le strutture ospedaliere delle Province di Arezzo, Siena e Grosseto). E' autore di oltre 85 articoli scientifici, di cui numerosi su riviste internazionali, inerenti il settore dell'ingegneria sismica e della meccanica delle strutture e dei materiali. Ha scritto una parte significativa di tali articoli scientifici in collaborazione internazionale. Svolge attività di revisione per la prestigiosa rivista internazionale *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*. E' stato membro del comitato organizzatore di convegni scientifici nazionali ed internazionali. E' stato invitato a tenere seminari scientifici su tematiche avanzate dell'ingegneria sismica presso Università italiane ed estere. Ha svolto corsi di aggiornamento professionale sulle nuove norme sismiche per numerosi Ordini degli Ingegneri, Ordini degli Architetti e Collegi dei Geometri della Toscana.