

Bibliografia Generale

L. Petrini, R. Pinho, G. M. Calvi, *Criteri di Progettazione Antisismica degli Edifici*, Iuss Press, Pavia.

E. Cosenza, G. Maddaloni, G. Magliulo, M. Pecce, R. Ramasco, *Progetto Antisismico di Edifici in Cemento Armato*, Iuss Press, Pavia.

G. Muscolino, *Dinamica delle strutture*, McGraw-Hill.

E. Viola, *Fondamenti di Dinamica e Vibrazione delle Strutture*, Pitagora Editrice, Bologna.

M. L. Beconcini, *Elementi di Dinamica delle Strutture*, Tipografia Editrice Pisana.

HBM, *Istruzioni di montaggio dei trasduttori di accelerazione B12*.

HBM, *Istruzioni di montaggio dei sismometri B21 e B2*.

F. P. Müller, *Berechnung und Konstruktion von Glockentürmen*, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin.

J. Kanya, *Glockentürme*, Bauverlag GMBH, Wiesbaden und Berlin.

N. M. M. Maia, J. M. M. Silva, *Theoretical and Experimental Modal Analysis*, Research Studies Press, England.

L. Nardini, *Indagine Numerica e Sperimentale sul Comportamento Statico e Dinamico della Torre di Matilde in San Miniato*, Tesi di Laurea, Pisa 2001.

G. Magenes, D. Bolognini, C. Braggio, *Metodi semplificati per l'analisi sismica non lineare di edifici in muratura*, CNR - Gruppo Nazionale per la Difesa dai terremoti, Roma, 2000.

R. Bartelletti, N. Gucci, L. Sanpaolesi, M. Sassu, *Un caso pilota per il rinforzo antisismico di campanili storici con interventi di manutenzione straordinaria; Il campanile del duomo di Castelnuovo Garfagnana*, IV Congr. Naz. ASSI.R.C.CO., Prato, 1992.

M. L. Beconcini, *La valutazione della resistenza del calcestruzzo*, Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università di Pisa, Studi e Ricerche - Rapporto N° 8, 2001.

M. Abramowitz, I. A. Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*.

S. W. Smith, *The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing*, California Technical Publishing, San Diego, California, 1999.