



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Prof. Matteo Maurizio Giammatteo
Curriculum scientifico

(Aggiornato il 1/11/2014)

Matteo Maurizio Giammatteo è nato il 10.2.1947 a L'Aquila, e si è laureato in Ingegneria Civile Edile presso l'Università dell'Aquila il 14.7.1971.

Assistente incaricato di Scienza delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila dall'1.9.1971 al 31.8.1972, dall'1.2.1973 al 31.7.1973 e dall'1.1.1975 al 31.1.1976.

Assistente ordinario di Scienza delle Costruzioni presso la suddetta Facoltà dall'1.2.1976, con qualifica di Aiuto dal 26.2.1980.

Professore incaricato di Scienza delle Costruzioni presso la suddetta Facoltà dall'1.11.1976, stabilizzato dall'1.11.1979.

Professore associato confermato di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) presso la suddetta Facoltà dal 24.10.1985 al 31.10.1988. Dall'1.11.1988 è passato al settore ICAR/09, Tecnica delle Costruzioni presso la suddetta Facoltà.

Professore straordinario di Tecnica delle Costruzioni (ICAR/09) presso la suddetta Facoltà dall'1.11.2005 al 31.10.2008.

Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni (ICAR/09) presso la suddetta Facoltà dall'1.11.2008 ad oggi.

Ingegnere Responsabile del Laboratorio Prove Materiali e Strutture del Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno presso la suddetta Facoltà dall'1.11.1980 ad oggi.

Presidente del CAD di Ingegneria Civile e Ambientale dal 16.10.2012.

Coordinatore del Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile e del Territorio dal 25.11.2009.

Pubblicazioni più recenti

GALEOTA D., GIAMMATTEO M.M., GREGORI A., MARINO R.:

?Formwork pressure generated by self-compacting concrete?

, ERMCO Congress 2007, 4-8 June 2007, Siviglia, Spagna, paper ERMCO-7.2 3ENG-D.

(2) GIAMMATTEO M.M., GREGORI A., TOTANI G.:

?In-situ measurement of formwork pressures generated by self-compacting concrete?, 13th

Int. Conf. on Computational Methods and Experimental Measurements, 2-4 July 2007, Praga, Rep. Ceca, pp.851-860.

- (3) GALEOTA D., GIAMMATTEO M.M., GREGORI A., MARINO R., SHAH S.P.:
?Formwork pressure of self-compacting concrete?, 5th
Int. RILEM Symp. on Self-Compacting Concrete, 3-5 September 2007, Ghent, Belgio, pp.1059-1064.
- (4) GALEOTA D., GIAMMATTEO M.M., GREGORI A., MARINO R.:
?Mechanical properties of fiber reinforced self-compacted concretes?, 1st
Int. Conf. on Recent advances in concrete technology, 19-21 September 2007, Washington, D.C., USA,
pp.647-654.
- (5) GALEOTA D., GIAMMATTEO M.M., GREGORI A., MARINO R.:
?Pressioni orizzontali degli SCC sulle casseforme?
, Progetto ULISSE 2004-2006, IV Congresso ATECAP, 29-31 maggio 2008, Rimini.
- (6) DI FABIO F., GALEOTA D., GIAMMATTEO M.M., GREGORI A.:
?Long term behavior of full-scale SCC precast prestressed double T beams?, 8th Int. Symp. on Utilization
of High-Strength High-Performance Concrete, 27-29 October 2008, Tokyo, Japan, pp.581-588.
- (7) DI FABIO F., GALEOTA D., GIAMMATTEO M.M., GREGORI A.:
?Long term behavior of SCC precast members?, 3rd
North American Conf. on the design and use of self-consolidated concrete, 10-12 November 2008,
Chicago, Il. USA, paper #1053, Session C6: Architectural and Precast Concrete.
- (8) DI FABIO F., GALEOTA D., GIAMMATTEO M.M., GREGORI A.:
*?Modelli di previsione del comportamento a lungo termine di travi prefabricate in calcestruzzo normale
ed SCC?*, C&PI ? Calcestruzzo & Prefabbricazione International ? 5 I 2009, Ottobre 2009, pp.64-70,
www.cpi-worldwide.com.
- (9) GALEOTA D., GIAMMATTEO M.M., GREGORI A., MANFREDI G., MARINO R., VIVALDI S.:
?SCC for rapid home construction after a natural disaster in Italy?, 6th Int. RILEM Symp. on Self-
Compacting Concrete, 26-29 September 2010, Sherbrooke, Canada, vol.2, pp.1369-1378.
- (10) GALEOTA D., GIAMMATTEO M.M., GREGORI A., MARINO R.:
?Comparing normal and self-compacting concrete in rapid construction after disaster?, proc. of fib
Symposium Prague 2011, 8-10 June 2011, Prague, Czech Republic, vol.1, pp.357-360, ISBN 978-80-87158-
29-6.