

**Nome** GIUSEPPE  
**Cognome** PACE

- Docente Universitario di altro Ateneo (*specificare*)  
 Docente non Universitario

**Curriculum scientifico** (*max 6000 char*)

**STUDI**

Laurea in Ingegneria Civile (Indirizzo Strutture) conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche, A.A. 2001/2002. Tesi di laurea: "Pannelli in muratura storica resistenti a taglio: analisi di pareti danneggiate e rinforzate con CFRP", Relatore: Prof. Ing. Roberto Capozucca.

Dottorato di Ricerca in Strutture e Infrastrutture – VI ciclo, presso l'Università Politecnica delle Marche, Facoltà d'ingegneria, Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Strutture. Tesi di dottorato: "Analisi non lineare di struttura a telaio spaziale in c.a. con rinforzo in GFRP". Coordinatore: Prof. Ing. Felice A. Santagata, Tutor: Prof. Ing. Roberto Capozucca.

**ATTIVITÀ DIDATTICA**

A.A. 2016/2017, Contratto per l'insegnamento di Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni (EA) (ICAR/09 – 50 ore) per il CdL Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura – Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche.

A.A. 2015/2016, Contratto per il supporto alla didattica per esercitazioni aggiuntive all'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni (EA) [LM/UE] (ICAR/09 – 20 ore) presso la Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche.

A.A. 2014/2015, Contratto per il supporto alla didattica per esercitazioni aggiuntive all'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni (EA) [LM/UE] (ICAR/09 – 20 ore) presso la Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche.

A.A. 2013/2014, Contratto per l'insegnamento di Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni (EA) (ICAR/09 – 60 ore) per il CdL Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura – Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche.

A.A. 2012/2013, Contratto per l'insegnamento di Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni (EA) (SDOPP.) (ICAR/09 – 60 ore) per il CdL Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura – Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche.

A.A. 2011/2012, Contratto per il supporto alla didattica per esercitazioni aggiuntive all'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni (ICAR/09 – 25 ore) presso la Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche.

A.A. 2010/2011, Contratto per l'insegnamento di Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni (EA) (ICAR/09 – 60 ore) per il CdL Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura – Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche.

A.A. 2009/2010, Contratto per l'insegnamento di Dimensionamento Elementi Strutturali applicati all'Ingegneria (ICAR/09 – 48 ore) per il CdL Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche.

**Elenco Pubblicazioni a scelta del docente** (*max 6000 char*)

CONFERENCE PAPERS

"Investigation on multiple-leaf brickwork masonry walls under compression and shear" R. Capozucca, G. Pace. IBMAC16. Cultural Centre Altinate / San Gaetano, Padova, Italy, 26-30 June 2016.

"Modelling and vibration of beams with NSM CFRP rectangular rods" R. Capozucca, G. Pace, S. Bossoletti, E. Magagnini. SPB 2015. Bologna, Italy, 09-11 September 2015.

"Effects of Damages of NSM CFRP rectangular Rods on Strengthened RC Beams" R. Capozucca, G. Pace, S. Bossoletti. ICACMS 2015. Istanbul Technical University, Istanbul, Turkey, 13-15 April 2015.

"Vibration monitoring and modelling of RC beams strengthened through NSM CFRP rods" R. Capozucca, G. Pace, S. Bossoletti. ICCMS 2014. Chennai, India, 10-13 December 2014.

"RC beams strengthened with NSM CFRP rectangular rods" R. Capozucca, G. Pace, S. Bossoletti. MMT 2014. Ariel University, Ariel, Israel, July 28 – August 01 2014.

"Modeling Of Historic Multiple-Leaf Masonry Walls" R. Capozucca, G. Pace. ICCMSE 2014. Athens, Greece, 04-07 April 2014.

"Analisi sismica di strutture in c.a. rinforzate con GFRP" R. Capozucca, G. Pace. XXI Congresso Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata (AIMETA). Torino, Italia, 17-20 Settembre 2013

"Modelling of Historical Brickwork Masonry Strengthened by Composite Material" R. Capozucca, G. Pace. 1ST International Conference on Restoration of Heritage Masonry Structures. Cairo – Egitto, 2006.

#### CONTIBUTO IN VOLUMI (Capitolo)

F. Clementi & S. Lenci, "I compositi nell'ingegneria strutturale - L'adeguamento statico e sismico di strutture in c.a. e muratura secondo il CNR-DT 200/2004, la NTC e le relative circolari applicative ", Esculapio Editore, Bologna 2009. Da pag. 517 a pag. 575, capitolo 21.

Ai sensi del D. L.vo 196/2003 e ss.mm.ii., autorizzo la pubblicazione dei dati da me inseriti nel presente modulo, al fine di consentire all'Università Politecnica delle Marche gli adempimenti richiesti dal D.D. M.I.U.R. 66/2008.