Dott. Pace Giuseppe

Docente non Universitario

Esperienze

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. 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.

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. 2011/2012, Contratto per il supporto alla didattica per esercitazioni aggiuntive per l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni (ICAR/09 – 25 ore) presso la 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.

Pubblicazioni

CONTRIBUTO IN ATTI DI CONGRESSO

"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.