

**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.

**CONTRIBUTO 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.