

CURRICULUM ESSENZIALE

Nome:	Ing. Francesco Campitiello	
Domicilio:		
Nazionalità:	Italia	
Recapito telefonico:		
Recapito e-mail:		
Luogo e data di nascita:		
Codice Fiscale:		
Albo Professionale:	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, n. 5349	

FORMAZIONE UNIVERSITARIA E POST-UNIVERSITARIA*Anno 2015*

culture della materia, per l'anno accademico 2014/2015, per l'insegnamento di "Tecnica delle Costruzioni" (corso di laurea in Ingegneria delle Costruzioni) (ICAR/09, classe L-23) e "Progettazione di Strutture" del Laboratorio Integrato di Progetto e Costruzione (corso di laurea in Ingegneria delle Costruzioni) (ICAR/09, classe LM-24), Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio";

Da Novembre 2006 a Maggio 2010

DOTTORATO DI RICERCA in Ingegneria delle STRUTTURE presso Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dip. "PRICOS" (Progettazione Riabilitazione e Controllo delle Strutture), titolo tesi: "Vulnerabilità Sismica delle Costruzioni Murarie: studio di dettaglio mediante analisi numerico-sperimentale degli elementi base";

27 Luglio 2006

LAUREA QUINQUENNALE (vecchio ordinamento) IN INGEGNERIA CIVILE (indirizzo STRUTTURE) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento "DAPS" di Analisi e Progettazione Strutturale, titolo tesi "Modellazione numerica dei pannelli murari rinforzati con elementi metallici";

FORMAZIONE PROFESSIONALE E ABILITAZIONI*Novembre 2018*

Corso di Formazione di 48 ore di "Project Management in edilizia e nelle costruzioni civili" organizzato da Innovazione Sviluppo Edilizia Ambiente – ISEA – e ANCE Abruzzo presso Scuola Edile di Pescara;

Luglio 2018

Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs 81/2008). Presso Ente Scuola Edile della Provincia di Chieti.

Luglio 2017

Corso di aggiornamento professionale "Nuovo Codice degli Appalti: soggetti, procedimenti e atti nella realizzazione delle opere pubbliche dopo il nuovo codice dei contratti e linee guida ANAC". ISEA e Ordine Architetti della Provincia dell'Aquila

Febbraio 2007

Esame di Stato: Abilitazione alla professione di ingegnere c/o Università degli studi di Napoli "Federico II"

5 Marzo 2007

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno, settore Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione, sez. A, n. 5349;

LAVORI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI ESSENZIALI*Marzo 2013 - in corso*

Assunzione a tempo indeterminato presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, qualifica di Funzionario Ingegnere-Architetto - Area Terza. Concorso RIPAM (art. 67 ter, L. 134/2012 - cod. concorso ING7-M);



Dal 27 Marzo 2017 – in corso

Responsabile dell'Ufficio Sismica della Provincia di Chieti (Servizio del Genio Civile di Chieti - Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali). Mansioni: Posizione organizzativa, rilascio e sottoscrizione di autorizzazioni/depositi sismici ai sensi della L.R. 28/2011,

Dal 27 Marzo 2017 al 30 Novembre 2017 Det. Dir. n. 67/DPC del 27.03.2017.
 Dal 21 Febbraio 2018 al 21 Febbraio 2019 Det. Dir. N. 34/DPC 21.02.2018
 Dal 21 Febbraio 2019 al 21 Maggio 2019 Det. Dir. N. 05/DPE 31.01.2019

11 Maggio 2017, L'Aquila (Italy)

Nomina a componente del Tavolo Tecnico Scientifico della Regione Abruzzo ai sensi dell'art.17 Dec. N. 3/Reg - Determinazione direttoriale n. 116/DPC del 11/05/2017 - Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali. Mansioni svolte: funzione consultiva per la Regione nel campo della riduzione del rischio sismico.

30 Agosto 2016

EMERGENZA SISMA CENTRO ITALIA, presso il C.O.R. – Centro Operativo di Protezione Civile Abruzzo. Mansioni: Funzione Tecnica, raccordo censimento danni, viabilità, infrastrutture e strutture post emergenziali con Determinazione Direttoriale n. 99/DPC del 05.08.2016

18 Settembre 2013, L'Aquila (Italy)

Assegnazione al "Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile" – DC 34. Mansioni: supporto alla gestione del programma nazionale per la mitigazione del rischio sismico, per la messa in sicurezza degli edifici pubblici a carattere "strategico" o "rilevante" e degli edifici di proprietà privata. Determinazione direttoriale DC190 del 18/09/2013 - Direzione LL.PP., Ciclo Idrico Integrato, Difesa del Suolo e della Costa, Protezione Civile della Regione Abruzzo.

7 Ottobre 2009 +31 Marzo 2011 -

Ricostruzione post-sisma L'Aquila 2009: consulente RELUIS per l'istruttoria tecnica dei progetti per le richieste di riparazione/rafforzamento a finanziamento degli edifici danneggiati dal sisma del 6 Aprile, OPCM 3779 e 3790;

Luglio 2011

Consulenza scientifica e tecnica alla redazione dei Piani di Ricostruzione post-sisma 2009 (L. 39/09) dei comuni di Cocullo (AQ), Goriano Sicoli (AQ) e Gagliano Aterno (AQ). Ambito di lavoro: Ingegneria strutturale e pianificazione del rischio sismico;

Dicembre 2010,

DR HOUSE PROJECT: tecnico valutatore del modulo di Protezione Civile Europea per il rilievo del danno e di agibilità post sisma in paesi esteri, con esercitazione sul campo in Tolentino (AN) e in Patrasso (GRECIA), Organizzatore: Commissione Europea e Dipartimento di Protezione Civile Nazionale nell'ambito delle attività di Civil Protection Preparatory Action on an EU Rapid Response Capability;

2006 - in corso

Attività di Progettazione e Direzione Lavori per gli interventi e l'esecuzione di costruzioni in zona sismica e valutazione della vulnerabilità sismica di edifici strategici e/o rilevanti. (Importo opere > 10.0 Mln€).

Ottobre 2015 - espletato

Collaudo statico per i lavori di riparazione danni da sisma degli edifici del Consiglio Regionale della Regione Abruzzo denominati "Emiciclo" ed "Ex G.I.L. Maschile". Importo complessivo di progetto >10 Mln€

PUBBLICAZIONI E LAVORI SCIENTIFICI*Settembre 2017*

Titolo del Lavoro: "Valutazione della risposta ciclica in campo non lineare di maschi murari rinforzati mediante graticci metallici", XVI Convegno ANIDIS, Pistoia 17/21 Settembre 2017, SG13-1 n. 3176.

Luglio 2017

Titolo del Lavoro: "Non-linear FE model for cyclic response of brick-cement mortar masonry shear-walls", XV International Forum Le Vie dei Mercanti, Napoli-Capri, ISBN:978-88-6542-582-4.



Luglio 2017

Titolo del lavoro : "Damage scenarios and construction typologies in the towns of Cocullo, Goriano Sicoli, Gagliano Aterno and San Demetrio ne' Vestini after the 2009 l'Aquila", 3rd International Conference on Protection Of Historical Construction, (2017) Lisbona, ISBN:978-989-8481-58-0

Luglio 2017

Titolo del lavoro : "Cyclic response of brick-cement mortar masonry shear-walls retrofitted with steel grids", 3rd International Conference on PROTECTION OF HISTORICAL CONSTRUCTION, Lisbona, ISBN:978-989-8481-58-0.

Aprile 2016

Titolo del lavoro: "Tiranti per edifici murari monopiano: metodologia speditiva per il dimensionamento" Structural building engineering+structural design – aprile 2016 - ISSN 2282-3794 – DOI 10.12917/Stru204.11

14-16 Settembre 2015, L'Aquila

Titolo del lavoro: "Censimento del danno e delle tipologie costruttive nei Piani di Ricostruzione dei comuni del cratere sismico aquilano di Cocullo, Goriano Sicoli, Gagliano Aterno, e San Demetrio ne' Vestini" in XVI Convegno "L'ingegneria sismica in Italia" - Associazione nazionale italiana di ingegneria antisismica - ANIDIS.

14-16 Settembre 2015, L'Aquila

Titolo del lavoro: "Metodologia speditiva per il dimensionamento di tiranti per edifici murari" in XVI Convegno "L'ingegneria sismica in Italia" - Associazione nazionale italiana di ingegneria antisismica – ANIDIS;

2013

Titolo del lavoro: Damage Identification of Masonry Structures Under Seismic Excitation pubblicato in "Computational Methods in Stochastic Dynamics volume 26" Editors: Manolis Papadrakakis, Vissarion Papadopoulos, George Stefanou, pagg. 345-356, ISSN 1871-3033, ISBN 978-94-007-5133-0

Maggio 2011, Corfù – Grecia

Titolo del lavoro: Damage identification of monumental masonry structures: the case of Fossanova gothic church. Conferenza 3rd International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics & Earthquake Engineering – COMPDYN 2011.

Febbraio 2011, Dubai – Emirati Arabi Uniti

Titolo del lavoro: Seismic response of the Fossanova gothic church: numerical analysis and experimental validation. Conferenza First Middle East Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures - SMAR 2011.

Giugno 2010, Riva del Garda, Trentino - Italia

Titolo del lavoro " Experimental identification on ancient timber elements by destructive and non-destructive tests on small elements and in situ inspection". Conferenza 11th World Conference on Timber Engineering – WCTE 2010.

Aprile 2010

Titolo del lavoro "Calibration of a FE Model of Masonry Shear Panels strengthened by Metal Sheathing", pag.258-263, ISSN: 1790-2769, ISBN: 978-960-474-180-9. Conferenza Proceedings of the 3rd WSEAS International Conference on FINITE DIFFERENCES - FINITE ELEMENTS - FINITE VOLUMES - BOUNDARY ELEMENTS.

Ottobre 2009, Lacco Ameno, Ischia - Italia

Titolo del lavoro: Studio della risposta sismica del modello fisico in scala della chiesa di Fossanova attraverso analisi numeriche e sperimentali. Workshop *Analysis, Design and Rehabilitation of Masonry Structures, WONDERmasonry 2009.*

Giugno 2009, ROMA

Titolo del lavoro: Identificazione delle proprietà meccaniche di legno antico tenero mediante prove non distruttive, pag. 287-293. Conferenza Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies – PROHITECH 2009;

Giugno 2009, Bologna

Titolo del lavoro: Experimentally based calibration of a FE Model for Numerical Analysis of Masonry Shear Panels strengthened by Metal Sheathing, pag. 1133-1138. Conferenza Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies – PROHITECH 2009;

Giugno 2009, Bologna

Titolo del lavoro: Analisi sismica della chiesa abbaziale di Fossanova mediante modelli numerici e sperimentali, SM7-. Conferenza L'ingegneria sismica in Italia – ANIDIS 2009;

Giugno 2009, Roma

Titolo del lavoro: Seismic analysis of the Fossanova Gothic Church by numerical models and comparison with experimental tests, pag. 131-136- Conferenza Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies – PROHITECH 2009;

Pescara, 20.09.2019

in fede

Ing. F. Campitiello

