

## CURRICULUM ESSENZIALE

Nome:	Ing. Francesco Campitiello	
Domicilio:		
Nazionalità:		
Recapito telefonico:		
Recapito e-mail:		
Luogo e data di nascita:		
Codice Fiscale:		
P.IVA:		
Albo Professionale:		

### INCARICHI IN CORSO

*Marzo 2013 - in corso*

Dipendente tempo pieno e indeterminato presso il **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**, qualifica di Funzionario Ingegnere-Architetto - Area Terza in avvalimento presso la Giunta Regionale d'Abruzzo;

*Gennaio 2021 - in corso*

**Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Genio Civile Regionale di Pescara Chieti** titolare di posizione organizzativa dell'Ufficio incardinato nel Dipartimento Infrastrutture e Trsporti – DPE - Giunta della Regione Abruzzo.

Mansioni: Stazione Appaltante mediante ruolo di Responsabile Unico del Procedimento R.U.P. di svariati interventi per la mitigazione del rischio idraulico e idrogeologica – Vigilanza e Controllo mediante attività di Polizia Idraulica T.U. 523/1904 – Rilascio di Pareri per Piani Regolatori e Varianti – Alta sorveglianza e funzione consultiva su progetti di infrastrutture di interesse regionale – Attività di normazione – Attuazione di accordi di programmi. Coordinamento di n. 5 funzionari eseptri tecnici e amministrativi.

*Anno 2023*

**Docente a contratto** presso Università "D'Annunzio" Chieti – Pescara, corso "**Consolidamento delle costruzioni storiche/Progettazione in area sismica**"- Facoltà di Architettura (LM-4) e Design (L-4) (ICAR/09, classe LM-24), Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio";

### ESPERIENZA LAVORATIVA ESSENZIALE

*In corso*

Responsabile Unico del Procedimento RUP e Direttore dei Lavori di svariati lavori pubblici, volume di lavori > 15 Mln €.

*12.06.2019 al 26.11.2019*

Consulenza Tecnica in qualità di ausiliario di polizia giudiziaria per la Procura di Genova nel procedimento penale crollo del "**Ponte Morandi**" Proc. 314/19/21 R.G.N.R. Procura di Genova

*Dal 27.03.2017 a 31.12.2020*

**Responsabile dell'Ufficio Sismica del Genio Civile della Provincia di Chieti** titolare di posizione organizzativa dell'Ufficio incardinato nel Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali della Giunta della Regione Abruzzo.

Mansioni: rilascio di autorizzazioni/depositi sismici ai sensi della L.R. 28/2011 e vigilanza e controllo sulle violazioni alla normativa sismica per le costruzioni come previsto dal D.P.R. 380/041. Coordinamento di n. 22 funzionari tecnici e amministrativi operanti su n. 2 sedi territoriali (via Asinio Herio, Chieti – Locali fiera, Lanciano (CH)).

*13 Marzo 2019*

Sottoscrizione **protocollo di intesa con la Procura di Chieti** per il coordinamento delle attività di contrasto alle violazioni delle norme in materia di edilizia.

*Agosto 2018*

Collaudatore Statico per i lavori di riparazione danni da sisma degli edifici de SEDE Consiglio Regionale della Regione Abruzzo denominati "**Palazzo Emiciclo**" (sede Consiglio Regionale Abruzzo) ed "**Ex G.I.L. Maschile**" (sede "Gran Sasso Science Institute") in L'Aquila. Importo Lavori >10Mln €.

Giugno 2016

Progettazione strutturale nel programma di rifunionalizzazione della “**caserma Bucciante**” in Chieti – Accordo di programma tra Agenzia del Demanio, Regione Abruzzo, Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, Provincia di Chieti, Comune di Chieti (art. 34 D.Lgs. 267/2000 e artt. 8/ bis e 8 ter L.R. 18/83) del 30/03/2015 (Determinazione Direttoriale n. DPC 19/185 del 05.10.2015), importo lavori circa 10 Mln di euro.

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

Luglio 2011

Consulenza scientifica e tecnica specialistica alla **redazione dei Piani di Ricostruzione post-sisma 2009** (L. 39/09) dei comuni di Cocullo, Goriano Sicoli, Gagliano Aterno e San Demetrio nei Vestini in provincia de L’Aquila. Ambito di lavoro: Ingegneria strutturale e pianificazione del rischio sismico;

Da 7 Ottobre 2009 – 31 Marzo 2011

Consulente **RELUIS** (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica) – **RICOSTRUZIONE SISMA 2009** - per la gestione delle richieste di finanziamento degli edifici danneggiati dal sisma del 6 Aprile 2009 ai sensi delle O.P.C.M .3779/09 e 3790/09 mediante attività di supporto all’istruttoria tecnica per gli edifici con esito di agibilità sismica AEDES tipo B, C, E. Interventi Ammessi a contributo per importo complessivo >100 Mln €

## FORMAZIONE SPECIALISTICA E RICONOSCIMENTI

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”;

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;

11 Maggio 2017, L’Aquila (Italy)

Datore di lavoro: **REGIONE ABRUZZO**

Oggetto: 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

5 Marzo 2007

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

27 luglio 06

**LAUREA QUINQUENNALE** (vecchio ordinamento) IN INGEGNERIA CIVILE (INDIRIZZO STRUTTURE) voto 107/110, conseguito presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale “DAPS”, titolo della tesi “Modellazione numerica dei pannelli murari rinforzati con elementi metallici”, relatori prof. Ing. F.M. Mazzolani e prof. Ing. G. De Matteis.

## NORMAZIONE

31 Marzo 2020

D.G.R. 172/C: L.R. 11 agosto 2011, n.28 “Norme per la riduzione del rischio sismico e modalità di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zone sismiche.” Modifiche e integrazioni a seguito dell’entrata in vigore del D.L. n. 32 del 2019 convertito, con modificazioni, in L. n. 55 del 2019 (CD sblocca cantieri) - Proposta al Consiglio Regionale per la modifica della L.R. 28/2011;

27 Dicembre 2019

D.G.R. 862/C: L.R. 11 agosto 2011, n.28 "Norme per la riduzione del rischio sismico e modalità di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zone sismiche." Modifiche e integrazioni a seguito dell'entrata in vigore del D.L. n. 32 del 2019 convertito, con modificazioni, in L. n. 55 del 2019 (CD sblocca cantieri) - Proposta al Consiglio Regionale per la modifica della L.R. 28/2011;

27.09.2017

Approvazione nel Tavolo Tecnico Coordinamento degli interventi art. 2, comma 7 del REG 3/2016 denominati

Tabella A : Interventi e manufatti di modesta rilevanza

Tabella B: Interventi e manufatti non assoggettabili alla normativa sismica.

04.08.2017

Redattore in senso a Tavolo Tecnico Scientifico degli interventi art. 2, comma 5 L.R. 28/2011 del parere sulle procedure di classificazione dell'intervento di rafforzamento delle pile del viadotto Ilde, istanza prot. RA/48739 del 28.02.2017.

## PUBBLICAZIONI E LAVORI SCIENTIFICI

Gennaio 2021

Titolo del Lavoro: **"A retrofitting technique using steel grids for existing masonry panels: a numerical and analytical study"**, Autori: Zizi M., Campitiello F., De Matteis G. (2021). Bulletin of Earthquake Engineering volume 19, pages1051–1077(2021).

Settembre 2017

Titolo del Lavoro: **"Valutazione della risposta ciclica in campo non lineare di maschi murari rinforzati mediante graticci metallici"**, XVI Convegno ANIDIS, Pisotia 17/21 Settembre 2017, SG13-1 n. 3176. Co-Autori: Zizi M., Campitiello F., De Matteis G. (2017),

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. Co-Autori: Zizi M., Campitiello F., De Matteis G. (2017),

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 Co-Autori: Del Colombo F., Campitiello F., De Matteis G.

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. Autori: Zizi M., Campitiello F., Dogariu A. I., De Matteis G.

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

Autori: Vitale L., F. Del Colombo, Campitiello F., De Matteis G

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. Co-autori: prof. Ing. G. De Matteis, arch. F. Del Colombo;

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. Co-autori: prof. Ing. G. De Matteis, ing. Luigi Vitale;

2013

Titolo del lavoro: **Damage Identification of Masonry Structures Under Seismic Excitation** pubblicato in "Computational Methods in Stochastic Dynamics volume 26" – Co-autori: prof. Ing. G. De Matteis, prof. Ing. M. Vasta, arch. M.G. Masciotta. Editors: Manolis Papadrakakis, Vissarion Papadopoulos, George Stefanou, pagg. 345-356, ISSN 1871-3033, ISBN 978-94-007-5133-0

Maggio 2011, Corfù – Grecia

Conferenza **3<sup>rd</sup> International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics & Earthquake Engineering – COMPDYN 2011**. Co-autori: prof. Ing. G. De Matteis, prof. Ing. M. Vasta, arch. M.G. Masciotta. Titolo del lavoro: Damage identification of monumental masonry structures: the case of Fossanova gothic church;

Febbraio 2011, Dubai – Emirati Arabi Uniti

Conferenza **First Middle East Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures - SMAR 2011**. Co-autori: prof. Ing. G. De Matteis, prof. Ing. F. M. Mazzolani. Titolo del lavoro: Seismic response of the Fossanova gothic church: numerical analysis and experimental validation;

Giugno 2010, Riva del Garda, Trentino - Italia

Conferenza **11th World Conference on Timber Engineering – WCTE 2010**. Co-autori: prof. Ing. G. De Matteis, prof. Ing. B. Calderoni, Ing. C. Giubileo. Titolo del lavoro "Experimental identification on ancient timber elements by destructive and non-destructive tests on small elements and in situ inspection",

Aprile 2010

Conferenza **Proceedings of the 3rd WSEAS International Conference on FINITE DIFFERENCES - FINITE ELEMENTS - FINITE VOLUMES - BOUNDARY ELEMENTS**. Co-autori: ing. A. Dogariu "Politehnica" University of Timisoara. 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

Ottobre 2009, Lacco Ameno, Ischia - Italia

Workshop **Analysis, Design and Rehabilitation of Masonry Structures, WONDERmasonry 2009**, Co-autori: prof. G. De Matteis, prof. F.M. Mazzolani, ing. A. Eboli. Titolo del lavoro: Studio della risposta sismica del modello fisico in scala della chiesa di Fossanova attraverso analisi numeriche e sperimentali;

Giugno 2009, ROMA

Conferenza **Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies – PROHITECH 2009**. Co-autori: prof. Ing. G. De Matteis, prof. Ing. B. Calderoni, ing. C. Giubileo. Titolo del lavoro: Identificazione delle proprietà meccaniche di legno antico tenero mediante prove non distruttive, pag. 287-293;

Giugno 2009, Bologna

Conferenza **Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies – PROHITECH 2009**. Co-autori: prof. Ing.G. De Matteis, prof. Ing. D. Dubina, ing. A. Dogariu. Titolo del lavoro: Experimentally based calibration of a FE Model for Numerical Analysis of Masonry Shear Panels strengthened by Metal Sheathing, pag. 1133-1138;

Giugno 2009, Bologna

Conferenza **L'ingegneria sismica in Italia – ANIDIS 2009**. Co-autori: prof. Ing.G. De Matteis, prof. Ing. F.M. Mazzolani, ing. A. Eboli. Titolo del lavoro: Analisi sismica della chiesa abbaziale di Fossanova mediante modelli numerici e sperimentali, SM7-6;

Giugno 2009, Roma

Conferenza **Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies – PROHITECH 2009**. Co-autori prof. Ing.G. De Matteis, prof. Ing. F.M. Mazzolani, ing. A. Eboli. Titolo del lavoro: Seismic analysis of the Fossanova Gothic Church by numerical models and comparison with experimental tests, pag. 131-136;

Ottobre 2008

Conferenza **Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events COST C26 WG2**, Co-autori: prof. ing. G. De Matteis (Università Degli Studi di Napoli), prof. ing. D. Dubina e ing. A. Dogariu (Poltechnica University of Timisoara – Romania), Titolo del lavoro: Fem Modeling Masonry Shear Walls Strengthened With Metal Sheating – pag. 235-240;

Ottobre 2007, Lacco Ameno - Ischia

Workshop **WONDERmasonry 2**, Co-autori: prof. G. De Matteis, prof. F.M. Mazzolani. Titolo del lavoro: Analisi della risposta a taglio di pannelli murari tozzi rinforzati mediante elementi metallici – Prove sperimentali ed analisi numeriche mediante un approccio "smeared cracking", pag. 245-256;

Pescara, 07.04.2023

in fede  
Ing. F. Campitiello