

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Prof. Ing. FRANCESCO CAMPITIELLO

Ingegnere Civile Strutturista - Dottore di ricerca

Funzionario Ministero Infrastrutture e Trasporti
In servizio presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri
- Commissario Ricostruzione Sisma 2016 -
Docente a contratto Università "Gabriele D'Annunzio"

Curriculum Vitae**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome: Francesco Campitiello (Ingegnere Civile)

Domicilio: Italiana

Nazionalità:

Recapito telefonico:

Recapito e-mail **francesco.campitiello@regione.abruzzo.it**

Recapito PEC

Luogo e data di nascita:

Codice Fiscale:

Albo Professionale: Iscritto al n. 5349 da 05.03.2007 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno,

Impiego principale: Funzionario ingegnere-architetto a tempo indeterminato del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, assunto in posizione di avvalimento presso la Giunta Regionale dell'Abruzzo ai sensi dell'art. 67ter, comma 6, L. 134/2012 di conversione al D.L. 83/2012.

"Misure urgenti per la chiusura della gestione dell'emergenza determinatasi nella Regione Abruzzo a seguito del **sisma del 6 aprile 2009**, nonché per la ricostruzione, lo sviluppo e il rilancio dei territori interessati

Ora in comando presso il Commissario Ricostruzione sisma 2016.

IDONEITA', ABILITAZIONI, TITOLI

- Date (da – a) 04.08.2023
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Giunta Regionale d'Abruzzo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Concorso pubblico per esami per la copertura di n. 4 posti da dirigente tecnico a tempo indeterminato e pieno. Determina DPB010/77 del 24.11.2020
 - Qualifica conseguita **IDONEITA' A DIRIGENTE TECNICO**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) N. 26 di 46 in graduatoria approvata con Determina n. DPB10/134 del 04.08.2023
- Date (da – a) 2022
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio"; Dipartimento di Ingegneria e Geologia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Membro Comitato di Indirizzo e di Raccordo con il Territorio CIRT** per il corso di laurea in Ingegneria delle Costruzioni dell'Università di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio"
- Date (da – a) 2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Protezione Civile Nazionale - DPC** Protezione Civile della Regione Abruzzo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso in "La gestione tecnica dell'emergenza sismica rilievo del danno e valutazione dell'agibilità"

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da 03 Giugno 2013 a IN CORSO</p> <p>Comando presso la Presidenza del Consiglio dei ministri - Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Funzionario Tecnico (cat. D)</p> <p>Ricostruzione Pubblica dell'Ufficio Speciale Ricostruzione Abruzzo 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2023 a IN CORSO</p> <p>Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara</p> <p>Dipartimento di Architettura</p> <p>Dipartimento di Ingegneria e Geologia</p> <p>Docente a Contratto</p> <p>Insegnamento "Consolidamento delle costruzioni storiche/Progettazione in area sismica" – Corso di studi in Architettura (classe LM-4) – n. 16 ore – n. 2 CFU – A.A. 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026.</p> <p>Insegnamento "Tecnica delle costruzioni" – Corso di Studi in Ingegneria delle Costruzioni (classe L-23) – n. 60 ore – n. 6 CFU – A.A. 2024/2025, 2025/2026.</p>

INCARICHI EPLETATI NELLA PA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA 01.02.2021 a 30.04.2025</p> <p>Giunta Regionale d'Abruzzo</p> <p>Servizi Tecnici Regionali – GOVERNO DEL TERRITORIO</p> <p>Responsabile, titolare di Posizione Organizzativa dell'Ufficio Tecnico del Servizio del Genio Civile di Pescara</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile Unico del Procedimento (D.Lgs. 50/2016) e Responsabile Unico del Progetto (D.Lgs. 36/2023) per l'esecuzione degli interventi di mitigazione del rischio Idraulico e Idrogeologico; - Vigilanza e Controllo mediante attività di Polizia Idraulica (T.U. 523/1904); - Rilascio pareri di compatibilità geomorfologica per i Piani Regolatori, Varianti Urbanistiche, Piani Attuativi (art. 89. DPR 380/01); - Rilascio di Autorizzazioni Idrauliche ai sensi del T.U. 523/1904 sul reticolo idrografico della Regione Abruzzo; - Rilascio di pareri tecnici in materia di Difesa del Suolo e Alta Sorveglianza per gli interventi infrastrutturali regionali; - Attuazione Accordi di Programma e Convenzioni inter-istituzionali; - Gestione dei Piani di Emergenza Dighe - PED (DPCM 08.07/2014) per il rischio idraulico a valle in qualità di Autorità Idraulica (T.U. 523/1904); - Attività di Presidio Idraulico per la gestione delle emergenze di protezione civile; - Supporto alla Programmazione Regionale degli interventi di manutenzione del reticolo idraulico; - Soggetto attuatore degli interventi urgenti di Protezione Civile Regionale (es. OCDPC 441/2017); - Coordinamento di n. 5 unità di personale tecnico e amministrativo;
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2022 – APRILE 2025</p> <p>Giunta Regionale d'Abruzzo</p> <p>Agenzia di Protezione Civile (APC)</p> <p>Azienda Regionale delle Attività Produttive (ARAP)</p>

	Università dell'Aquila Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA)
• Tipo di azienda o settore	Gestione del rischio idraulico del F.me Pescara.
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	Estensore D.G.R. Abruzzo n. 358 dell'11.07.2022: Accordo di collaborazione tra la Regione Abruzzo, Dipartimento Infrastrutture – Trasporti (DPE), Servizio del Genio Civile di Pescara e Agenzia Regionale di Protezione Civile (APC), Servizio Emergenze di Protezione Civile e Centro Funzionale – Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico con l'Azienda Regionale delle Attività Produttive (ARAP) e con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile – Architettura e Ambientale dell'Università degli Studi dell'Aquila (DICEAA). Progetto per la deviazione del Porto Canale: attività di controllo e monitoraggio del regime idraulico del fiume Pescara anche con finalità di protezione civile. Approvazione "Accordo di collaborazione ex art. 15, L.241/90".
• Date (da – a)	DAL 27.03.2017 AL 31.01.2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Giunta Regionale d'Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Servizi Tecnici Regionali - SISMICA
• Tipo di impiego	Responsabile, titolare di Posizione Organizzativa dell'Ufficio Sismica del Servizio del Genio Civile di Chieti – Det. N. DPC/67 del 27.03.2017
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabile Unico del Procedimento (L. 241/90) per circa n. 4500 pratiche di autorizzazione e deposito sismico; - Rilascio di autorizzazioni/depositi sismici ai sensi Sezione II, Capo IV del DPR 380/01 e della L.R. 28/2011. - Vigilanza, controllo e repressione delle violazioni nelle zone sismica ai sensi della Sezione III, Capo IV del DPR 380/01: Sottoscrizione di circa n. 150 notizie di reato a seguito di accertamento. Lavorazione di circa n. 100 segnalazione di violazione della normativa tecnica; - Coordinamento di n. 22 unità di personale tecnico e amministrativo su due sedi territoriali;
• Date (da – a)	2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Giunta Regionale d'Abruzzo – Procura della Repubblica di Chieti
• Tipo di azienda o settore	SISMICA: vigilanza e controllo delle costruzioni in zona sismica.
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	Snellimento delle procedure di rilascio dei titoli a Sanatoria: Sottoscrizione di un Protocollo di Intesa con la Procura della Repubblica di Chieti per il coordinamento delle attività di comunicazione e di contrasto alle violazioni della normativa tecnica in zona sismica.
• Date (da – a)	2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Procura della Repubblica di Genova
• Tipo di azienda o settore	Perizia Tecnica di Accertamento
• Tipo di impiego	Ausiliario di Polizia Giudiziaria nel procedimento penale n. 314/19/21 Inchiesta Crollo Ponte Morandi
• Principali mansioni e responsabilità	Accertamento tecnico sulle modalità di gestione della rete infrastrutturale autostradale in Provincia di Chieti da parte del Concessionario. Verifica e Controllo dei lavori strutturali su viadotti autostradali.

Lavori Pubblici : **Programmazione, Progettazione, Esecuzione e Collaudo Interventi antisismici - Importo lavori circa € 25 Mln**

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA 16.05.2022 A 30.04.2025</p> <p>Giunta Regionale d'Abruzzo</p> <p>Accordo di programma sottoscritto in data 13.01.2016 tra l'Azienda D.S.U. di Chieti-Pescara, la Regione Abruzzo e il Comune di Chieti per la partecipazione al IV Bando ex Legge n. 338/2000.</p> <p>Direttore dei Lavori</p> <p>Realizzazione di una residenza universitaria nella città di Chieti. Lavori di manutenzione straordinaria, ristrutturazione edilizia e urbanistica del complesso edilizio ex caserma A. Pierantoni" ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del DL n. 76/2020, convertito in L. n. 120/2020 - CIG: 8492919279"</p> <p>Importo dei Lavori € 9,79 Mln</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda per il Diritto agli Studi Universitari di Chieti-Pescara (ADSU)</p> <p>CONSOLIDAMENTO CON MIGLIORAMENTO SISMICO</p> <p>Direzione dei Lavori – Progettazione – Assistenza al Collaudo</p> <p>Intervento di rafforzamento sismico dell'edificio adibito a "Mensa Universitaria di Chieti" sita nel campus dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, in via Pescara, Chieti Scalo (CH). CUP G71B2000050002. Stato Lavoro: Concluso</p> <p>Importo di Progetto € 487.503,74</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2018</p> <p>Consiglio Regionale d'Abruzzo</p> <p>CONSOLIDAMENTO CON MIGLIORAMENTO SISMICO</p> <p>Collaudatore Statico</p> <p>Collaudo dei lavori di riparazione danni da sisma L'Aquila 2009 degli edifici del 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. CUP H14B13000010001. Stato intervento: CONCLUSO</p> <p>Importo Lavori >10 Mln €.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2017</p> <p>Azienda per il Diritto agli Studi Universitari di Chieti-Pescara (ADSU)</p> <p>Verifica di vulnerabilità Sismica</p> <p>Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio sede Uffici Centrali ADSU di Chieti e dell'annesso corpo spogliatoio. CIG ZD6190F51B.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2016</p> <p>Giunta Regionale d'Abruzzo</p> <p>Dipartimento Infrastrutture e Trasporti - DPE</p> <p>Accordo di Programma tra Agenzia del Demanio, Regione Abruzzo, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Provincia di Chieti e Comune di Chieti</p> <p>CONSOLIDAMENTO CON MIGLIORAMENTO SISMICO</p> <p>Progettazione Preliminare (Determinazione Direttoriale n. DPC 19/185 del 05.10.2015)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Redattore Progetto Preliminare ai sensi del D.Lgs.50/2016 dell'Intervento di rifunionalizzazione per la "Realizzazione di un polo culturale integrato nell'ex-caserma "Bucciante" di Chieti (CH)", mediante intervento di miglioramento sismico. CUI: 80000130692201900053. Stato intervento: Avvio delle procedure di appalto</p> <p>Importo Lavori >14 Mln €.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Prof. Ing. Gianfranco De Matteis
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Verifica di vulnerabilità Sismica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaborazione professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Collaborazione al calcolo per l'analisi della vulnerabilità sismica dell'edificio della casa comunale del comune di Castel Volturno (CE)

**Lavori Pubblici : Programmazione, Progettazione, Esecuzione e Collaudo
Dissesto idro-geologico e manutenzione idraulica
Importo lavori circa € 7 Mln**

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Giunta Regionale d'Abruzzo Dipartimento Infrastrutture e Trasporti - DPE Servizio del Genio Civile di Pescara
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Programmazione, progettazione, esecuzione e collaudo di lavori pubblici ai sensi del D.Lgs n. 50/2016 e n. 36/2023
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	RUP – Supporto RUP – Direzione Lavori – Collaudo
2023	<p>RUP Accordo Quadro con un operatore economico, ai sensi dell'art. 59 del D.Lgs. 36/2023, per lo svolgimento di attività di manutenzione e sistemazione idraulica sui corsi d'acqua di competenza del Servizio Genio Civile Regionale di Pescara per il triennio 2023-2025 a valere sui fondi di cui alla D.G.R. n. 252/2023 (P.T.O.I. Annualità 2024-2025). ACCORDO QUADRO N.4 Bacini Idrografici Pescara e Fino-Tavo-Saline CIG QUADRO: A028E5057E Importo di Progetto € 785.600,00;</p>
2023	<p>RUP Accordo Quadro ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. 50/2016, secondo le modalità di cui al comma 4) lett. a), per lo svolgimento di attività di manutenzione e sistemazione idraulica sui corsi d'acqua di competenza del Servizio Genio Civile di Pescara per il triennio 2023-2025. LOTTO N.1 - F.mi Fino-Tavo-Saline. CIG QUADRO: 99176564A3 Importo di Progetto € 200.000,00;</p>
2023	<p>RUP Accordo Quadro ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. 50/2016, secondo le modalità di cui al comma 4) lett. a), per lo svolgimento di attività di manutenzione e sistemazione idraulica sui corsi d'acqua di competenza del Servizio Genio Civile di Pescara per il triennio 2023-2025. LOTTO N. 2 - F.me Pescara. CIG QUADRO: 991776703E Importo di Progetto € 240.000,00;</p>
2023	<p>RUP Accordo Quadro ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. 50/2016, secondo le modalità di cui al comma 4) lett. a), per lo svolgimento di attività di manutenzione e sistemazione idraulica sui corsi d'acqua di competenza del Servizio Genio Civile di Pescara per il triennio 2023-2025. LOTTO N. 3 - F.me Lavino-Nora-Cigno. CIG QUADRO: 9917844FC4 Importo di Progetto € 275.000,00;</p>
2023	RUP

- Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 59 del D.Lgs. 36/2023, secondo le modalità di cui al comma 3) lett. a), per lo svolgimento dei servizi di ingegneria e architettura relativi ai contratti attuativi di n. 3 Accordi Quadro per i lavori di attività di manutenzione e sistemazione idraulica sui corsi d'acqua di competenza del Servizio Genio Civile di Pescara per il triennio 2023-2025 suddivisi per ambito territoriale. CIG QUADRO: A024EC98D6
Importo del Servizio € 64.153,22
- 2023 RUP
Accordo Quadro ai sensi dell'art. 59 del D.Lgs. 36/2023, secondo le modalità di cui al comma 3) lett. a), per lo svolgimento dei servizi di ingegneria e architettura per la redazione dei progetti esecutivi relativi ai contratti attuativi relativi all'Accordo Quadro n. 4 per lo svolgimento di attività di manutenzione e sistemazione idraulica sui corsi d'acqua ricadenti nei Bacini Idrografici del Fiume Pescara e del Fino-Tavo-Saline di competenza del Servizio Genio Civile Regionale di Pescara per il triennio 2023-2025 a valere sui fondi di cui alla D.G.R. n. 252/2023 (P.T.O.I. Annualità 2024-2025). CIG QUADRO A02C51DE94
Importo del Servizio € 65.954,49
- 2023 RUP
Piano Triennale OO.II. – Anno 2023.
Interventi per la manutenzione ordinaria e straordinaria con riapertura sezioni di deflusso – Fiume Tavo confluenza con il torrente Mirabello nei comuni di Penne e Loreto Aprutino (PE). Importo € 187.800,00 - CUP: C58H2300045002.
Importo di Progetto: € 187.800,00
- 2023 RUP
Piano Triennale OO.II. – Anno 2023. “Interventi per la manutenzione ordinaria e straordinaria con riapertura sezioni di deflusso fiume Orta in località Piano d’Orta nel comune di Bolognano (PE).” – CUP: C48H23000490002.
Importo di Progetto: € 95.000,00
- 2023 RUP
Comune di Penne (PE). Attivazione della procedura di cui alla L.R. 17/1974 per ripristino viabilità a seguito del crollo del ponte sul Torrente Mirabello (42°25'05" - N 13°54'33" E).
Importo finanziato € 200.000,00 - CUP: C18H23000480002.
Importo di Progetto: € 200.000,00
- 2023 RUP
Comune di Penne (PE). Attivazione della procedura di cui alla L.R. 17/1974 per sistemazione dissesti, a seguito di fenomeni franosi, strada comunale Colle Maggio (42°29'57" N - 13°53'06" E), strada comunale Roccafinadamo (42°28'23" - N 13°49'05" E) e strada comunale Colle Trotta (42°28'05" - N 13°51'07" E). Convenzione con il Comune di Penne (PE) in qualità di soggetto attuatore.
Importo di Progetto: € 170.000,00
- 2023 RUP
Comune di Farindola (PE). Attivazione della procedura di cui alla L.R. 17/1974 per sistemazione dissesti e frane sulla strada comunale in località Vicenne, strada comunale in località Pagliaroli, strada comunale Trosciano inferiore/Mallo e strada comunale in località Fiano. Convenzione con il Comune di Farindola (PE) in qualità di soggetto attuatore.
Importo di Progetto: € 115.000,00
- 2023 RUP
Comune di Bussi sul Tirino (PE). Attivazione della procedura di cui alla L.R. 17/1974 per lavori di pulizia spondale del fiume Tirino nel tratto compreso tra l'attraversamento della SS153 in località Varrata (42° 14' 29,94"N 13°48' 52, 85"E) e l'attraversamento di Via Caduti sul Lavoro (42° 12'42" N 13° 49' 25" E) nel Comune di Bussi sul Tirino (42°29'57" N - 13°53'06" E).”. Convenzione con il Comune di Bussi sul Tirino (PE) in qualità di soggetto attuatore.
Importo di Progetto: € 55.000,00
- 2023 RUP
Comune di Civitaquana (PE). Intervento in somma urgenza ai sensi dell'art.3 della L.R. 17/1974 e s.m.i. per l'eliminazione del pericolo per la pubblica incolumità in corrispondenza dell'attraversamento sul Torrente Schiavone in loc. Ginestre e Piano Vanardo (Lat. 42°21'29.75"N – Long. 13°56'6.44"E).”. Convenzione con il Comune di Civitaquana (PE) in qualità di soggetto attuatore.
Importo di Progetto: € 195.460,00
- 2023 RUP

	L.R. n. 17/74 e ss.mm.ii., art. 2 – “Lavori per l'eliminazione delle condizioni di pericolo relative alla sistemazione del muro perimetrale di contenimento area pertinenza "ex fornace" nel Comune di Picciano CUP: C58H23000340002”.
	Importo di Progetto: € 170.000,00
	RUP
2023	Lavori urgenti per sistemazione dissesto strada comunale in località Ripe e frana in strada comunale in contrada Macchie nel Comune di Farindola (PE) di somma urgenza ai sensi dell'art.3 della L.R. 17/1974 e s.m.i.. Convenzione con il Comune di Farindola (PE) in qualità di soggetto attuatore.
	Importo di Progetto: € 120.000,00
	RUP
2023	Lavori urgenti per l'eliminazione delle condizioni di pericolo in Via Chiuse, via Coll. Arso II, Via Maiella nel Comune di Lettomanoppello (PE) di somma urgenza ai sensi dell'art.3 della L.R. 17/1974 e s.m.i.. Convenzione con il Comune di Lettomanoppello (PE) in qualità di soggetto attuatore.
	Importo di Progetto: € 200.000,00
	Responsabile del Procedimento
2023	Comune di Civitaquana (PE). Intervento di urgenza ai sensi dell'art.2 della L.R. 17/1974 e s.m.i. per criticità idrogeologica in loc. Colle di Quinto. Convenzione con il Comune di Civitaquana (PE) in qualità di soggetto attuatore.
	Importo di Progetto: € 160.000,00
	RUP
2023	L.R. n. 17/74 e ss.mm.ii., art. 2 - Lavori per l'eliminazione delle condizioni di pericolo a seguito del fenomeno franoso verificatosi in Contrada Colle Prato nel Comune di Corvara (PE). - CUP: C88H23000330002.
	Importo di Progetto: € 150.000,00
	RUP
2022	“L.R. n. 17/1974 Art. 2 (come modificato e integrato dalla LR 36/2020) – Lavori per l'eliminazione delle condizioni di pericolo derivanti dal fenomeno franoso verificatosi in località Pagliari nel Comune di Picciano (PE)– CUP: C58H22000960002
	Importo di Progetto: € 100.000,00
	RUP
2022	“L.R. n. 17/1974 Art. 2 (come modificato e integrato dalla LR 36/2020) – Lavori urgenti per l'eliminazione delle criticità idrogeologica in Via Valle Cupa nel Comune di Montesilvano (PE). CUP H78H2200081002.
	Importo di Progetto: € 170.000,00
	RUP
2022	“L.R. n. 17/1974 Art. 2 (come modificato e integrato dalla LR 36/2020) – Lavori per l'eliminazione delle criticità derivanti dall'alterazione della sezione di deflusso con instabilità della scarpata in sponda destra a seguito fenomeno erosivo in atto sul fiume Tavo in località C.de Ponte Sant'Antonio – San Pellegrino in Penne (PE). CUP: C18H22001100002.
	Importo di Progetto: € 200.000,00
	RUP
2022	L.R. 11/01/2022, n. 1 art. 19 e T.U. 25.7.1904 n. 523 (Interventi per i servizi di piena e manutenzione di cui al T.U. 25.7.1904 n. 523) - “Lavori di pulizia spondale del Fiume Saline nel tratto compreso tra il Ponte S. Michele Arcangelo e la foce nei Comuni di Montesilvano (PE) e Città Sant'Angelo – Servizi di piena 2022 – CUP: C78H22001540002. Stato Lavoro: Concluso
	Importo di Progetto: € 100.736,64
	RUP
2022	“L.R. n. 17/1974 Art. 2 (come modificato e integrato dalla LR 36/2020) – Lavori per l'eliminazione delle condizioni di pericolo derivanti dal dissesto verificatosi in Strada Colle della Guardia nel Comune di Pescosansonesco (PE) - CUP: C38H22001700002.
	Importo di Progetto: € 90.000,00
	RUP
2021	DPCM 27.02.2019 e OCDPC 441/2017 recanti “Interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eccezionali fenomeni metereologici che hanno interessato il territorio della Regione Abruzzo a partire dalla seconda decade del mese di gennaio 2017. Intervento a tutela della pubblica incolumità con tecniche di ingegneria naturalistica per l'eliminazione delle condizioni di pericolo sul Fiume

	<p>Pescara mediante sistemazione idraulica in corrispondenza e a monte del Ponte di Villanova sulla S.S. 81 nei Comuni di Cepagatti (PE) e di Chieti. (CUP: C33H20000120001. Importo di Progetto: € 290.000,00</p>
2021	<p>RUP DPCM 27.02.2019 – Interventi per danni eccezionali per eventi meteorologici di Gennaio 2017. OCDPC 441/2017. Sistemazione Idraulica del fiume Tavo nel Comune di Moscufo (PE), località Bivio Casone.CUP: C83H20000180002. Importo di Progetto: € 270.000,00</p>
2021	<p>RUP intervento di somma urgenza ex art. 3 della L.R. n.17 del 30/05/1974 e comma 1 dell'Art. 163 del Decreto L.vo 18. Aprile 2016, n. 50 a tutela della pubblica incolumità. Intervento di somma Urgenza nel Comune di Caramanico Terme per crollo di un blocco lapideo di notevoli dimensioni all'imbocco della galleria Sant'Eufemia, sulla S.S. 487, nel tratto sottostante il versante roccioso denominato "La Civita". CUP C87H21003190002. Importo di Progetto: € 295.000,00</p>
2021	<p>RUP Programma Triennale 2019/2021, D.G.R. 878/C del 27.12.2019 (Scheda n. 133, Allegato 2) - Lavori di pulizia dell'alveo e riconfigurazione scarpate spondali sul Torrente Nora, Bacino idrografico del Pescara, in prossimità della passerella in località Micarone nel Comune di Catignano (PE). CUP: C27H21004640002. Importo di Progetto: € 75.000,00</p>
2021	<p>RUP DPCM 27.02.2019 e OCDPC 441/2017 recanti "Interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eccezionali fenomeni metereologici che hanno interessato il territorio della Regione Abruzzo a partire dalla seconda decade del mese di gennaio 2017" – III ANNAULITÀ. Intervento di "Ripristino dell'officiosità idraulica e di consolidamento e riparazione degli argini divelti in corrispondenza della SP84", Comune di CEPAGATTI (PE). CUP: C37H21001440001. Importo di Progetto: € 160.000,00</p>
2021	<p>RUP DPCM 27.02.2019 e OCDPC 441/2017 recanti "Interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eccezionali fenomeni metereologici che hanno interessato il territorio della Regione Abruzzo a partire dalla seconda decade del mese di gennaio 2017" – III ANNAULITÀ'. Intervento di "Stabilizzazione e consolidamento del versante su Strada Colle Cavaliere a salvaguardia della pubblica incolumità". Comune di LORETO APRUTINO (PE), CUP: C47H21000990001. Stato Lavoro: in corso di Collaudo Importo di Progetto: € 300.000,00</p>
2021	<p>RUP Opere idrauliche di competenza regionale – interventi per i servizi di piena e manutenzione – T.U. 523/1904 – Capitolo di spesa 152103.3 esercizio finanziario 2021. Intervento di mitigazione del rischio idraulico del fiume Pescara in zona Ippodromo d' Abruzzo nei Comuni di Pescara, Spoltore (PE) e San Giovanni Teatino (CH). CUP: C26G21015100002. Importo di Progetto: € 80.602,86</p>
2021	<p>RUP DPCM 27.02.2019 e OCDPC 441/2017 recanti "Interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eccezionali fenomeni metereologici che hanno interessato il territorio della Regione Abruzzo a partire dalla seconda decade del mese di gennaio 2017" – III ANNAULITÀ'. Intervento di "Ripristino dell'officiosità idraulica e difesa spondale del corso d'acqua a monte dell'attraversamento della SP11". Comuni di COLLECORVINO (PE) e CITTA' SANT'ANGELO (PE). CUP: C27H21000820001. Importo di Progetto: € 80.000,00</p>
2020	<p>RUP L.R. n. 17/1974 Art. 2. Realizzazione di opere di protezione spondale da progressiva erosione della carreggiata stradale in destra idraulica del Fiume Fino in Località Ferretti nel Comune di Collecervino (PE)”.CUP: C73H20000260002. Importo di Progetto: € 200.000,00</p>

2020	RUP Intervento di realizzazione delle "Opere di laminazione delle piene del fiume Pescara – Lotto 1 - Interventi di sistemazione fluviale in sponda destra del Fiume Pescara". CUP: C74G20000150002. Anni. Stato lavoro : Concluso. Importo di Progetto € 95.000,00;
2020	RUP Interventi urgenti per dissesti idrogeologici, idraulici ed erosione costiera. Lavori urgenti per il ripristino dell'efficienza idraulica del Torrente Lavino nel tratto posto in prossimità della S.R. 5 – Km 202+900 nel Comune di Scafa (PE). CUP: C43H20000140002. Stato lavoro : Concluso. Importo di Progetto € 70.000,00
2018	RUP Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 256/2015 recante "Primi interventi urgenti di protezione civile conseguenti alle eccezionali avversità atmosferiche verificatosi nei mesi di febbraio e marzo 2015 nel territorio della regione Abruzzo" Interventi urgenti di consolidamento in località centro abitato Fratte – Comune di Carpineto della Nora. CUP: C94H16001190001. Importo di Progetto: € 295.000,00
2017	RUP Intervento di somma urgenza ex art. 3 della L.R. n. 17 del 30/05/1974 e comma 1 dell'Art. 163 del Decreto L.vo 18. Aprile 2016, n. 50 a tutela della pubblica incolumità nel Comune di Pescosansonesco località Pescosansonesco Vecchio per l'eliminazione delle condizioni di pericolo da caduta massi. CUP: C34H17000670002. Stato Lavoro: Concluso Importo di Progetto: € 101.537,17
2016	Supporto RUP e Direzione dei Lavori sistemazione idraulica di un tratto di asta fluviale del fiume Pescara nei pressi del centro abitato di Scafa (PE) - T.U.25/07/1904 n. 523. CUP: C46J16000570002. Stato lavoro : Concluso. Importo di Progetto € 294.840,61;

Lavori Pubblici :

Commissioni/Seggio di gara

- Date (da – a) 2025
- Principali mansioni e responsabilità Presidente Seggio di Gara:
Determinazione n. 133 del 15-10-2025 del Servizio Ricostruzione Pubblica dell' Ufficio Speciale Ricostruzione Post Sisma 2016 Regione Abruzzo.

Procedura negoziata senza bando, ex art. 5, comma 1, lett. c), dell'ordinanza speciale n°22/2021, in deroga agli artt. 70, comma 2, e 76, commi 2 e 7, del decreto legislativo 31 marzo 2023, n° 36, per l'affidamento dell'appalto dei lavori di "adeguamento sismico dell'edificio sede della Prefettura di Teramo di proprietà della Provincia di Teramo". CUP E49F18001040001; CIG: B789ECF163.
Importo Lavori € 7,40 MLN
- Date (da – a) 2020-2022
- Principali mansioni e responsabilità Commissario/membro seggio di gara per l'affidamento di servizi e lavori pubblici:
 - gara per la conclusione di un Accordo Quadro con un operatore economico, ai sensi dell'art. 59 del D.Lgs. 36/2023, per lo svolgimento di attività di manutenzione e sistemazione idraulica sui corsi d'acqua di competenza del Servizio Genio Civile Regionale di Pescara per il triennio 2023-2025 a valere sui fondi di cui alla D.G.R. n. 252/2023 (P.T.O.I. Annualità 2024-2025). ACCORDO QUADRO N.4 Bacini Idrografici Pescara e Fino-Tavo-Saline.CIG QUADRO: A028E5057E. Importo di Progetto € 785.600,00;

- gara per la conclusione di un Accordo Quadro ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. 50/2016, secondo le modalità di cui al comma 4) lett. a), per lo svolgimento di attività di manutenzione e sistemazione idraulica sui corsi d'acqua di competenza del Servizio Genio Civile di Pescara per il triennio 2023-2025.
LOTTO N.1 - F.mi Fino-Tavo-Saline. CIG QUADRO: 99176564A3. Importo di Progetto € 200.000,00;
LOTTO N. 2 - F.me Pescara. CIG QUADRO: 991776703E
Importo di Progetto € 240.000,00;
LOTTO N. 3 - F.me Lavino-Nora-Cigno. CIG QUADRO: 9917844FC4
Importo di Progetto € 275.000,00;
- gara di affidamento dei lavori "Palazzina "C" – 2^ Livello – Area dedicata alla Deospedalizzazione Pazienti Semintensiva / Intensiva" (nell'ambito dei Piani di Riorganizzazione volti a fronteggiare l'emergenza Covid-19, ex art. 2, DL 34/2020, conv. In L. 77/2020). Stazione appaltante U.O.S.D. "Progettazione e Nuove Realizzazioni" ASL Pescara CIG 8975315868 – CUP G21B21000970005;
- gara di affidamento dei lavori "interventi di realizzazione di Studi Medici di Terapia Intensiva presso la Palazzina B collocata all'interno del P.O. di Pescara e facente parte del vecchio complesso immobiliare" nell'ambito del Piano di riorganizzazione e potenziamento della rete ospedaliera per l'emergenza COVID-19 per la Regione Abruzzo di cui all'art. 2 D.L. 34/2020, indetta dall'U.O.C. Servizi Tecnici Manutentivi con det. Dir. N. 9165 del 02.11.220 ed identificata dal CIG 8498064841";
- gara per l'affidamento dell'incarico di verificatore del progetto dei "Lavori per il consolidamento e il risanamento conservativo a seguito dell'evento sismico del 06.04.2009 di Palazzo Centi (AQ);
- gara di procedura negoziata per l'aggiudicazione del servizio di redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica e il progetto definitivo dell'intervento denominato "Lavori Di Costruzione Nuovo Polo Scolastico San Valentino In A.C."

ESPERIENZA NEL RISCHIO SISMICO E RICOSTRUZIONE POST SISMICA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2019-2020 Giunta Regionale d'Abruzzo</p> <p>Proposte legislative e regolamentari</p> <p>Decreto "Sblocca Cantieri" – Modifiche Legislative per lo snellimento delle procedure</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estensore 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; - Estensore 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;
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2018 Giunta Regionale d'Abruzzo Dipartimento Infrastrutture e Trasporti - DPE</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>SISMICA: snellimento delle procedure</p> <p>Redattore delle liste di controllo (artt.5 e 7 Regolamento attuativo della L.R: 28/2011 di cui al Decreto n. 3/2016 e ss.mm.ii.) dei progetti in zona sismica per la formulazione della proposta di adozione dei provvedimenti autorizzativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scheda Ni.Ca. – Nuovi Interventi in cemento armato; - Scheda NI.Mur – Nuovi interventi in Muratura; - Scheda ES.Mur – Interventi su edifici esistenti in Muratura; - Scheda ES.Ca. – Interventi su edifici esistenti in Cemento Armato;
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2017</p> <p>Giunta Regionale d’Abruzzo Dipartimento Infrastrutture e Trasporti - DPE</p> <p>SISMICA: snellimento delle procedure</p> <p>Redattore e Approvazione nel Tavolo Tecnico Coordinamento delle procedure per gli interventi art. 2, comma 7 del REG 3/2016:</p> <p>Tabella A : Interventi e manufatti di modesta rilevanza Tabella B: Interventi e manufatti non assoggettabili alla normativa sismica;</p> <p>Redattore in seno a Tavolo Tecnico Scientifico degli interventi art. 2, comma 5 L.R. 28/2011 del parere tecnico sulle procedure di classificazione dell’intervento di rafforzamento delle pile del viadotto Ilde (CH) – Autostrada A14, istanza prot. RA/48739 del 28.02.2017;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2017</p> <p>Giunta Regionale d’Abruzzo Servizio di Prevenzione dei Rischi</p> <p>Ufficio Rischio Sismico</p> <p>Funzione Consultiva gestione del Rischio Sismico</p> <p>Componente del Tavolo Tecnico Scientifico (TTS) della Regione Abruzzo istituito ai sensi dell’art. 17 Dec. N. 3/Reg e art. 2 L.R. 28/2011.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rilascio di pareri su problemi specialistici per la mitigazione del rischio sismico; - Rilascio di pareri interpretativi delle norme legislative e regolamentari nei procedimenti di rilascio delle autorizzazioni sismiche; - Supporto tecnico all’aggiornamento del quadro normativo e regolamentare nella gestione del rischio sismico della Regione Abruzzo;
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DAL 2016</p> <p>COR Centro operativo di Protezione Civile Abruzzo</p> <p>Ricostruzione post-sisma CENTRO ITALIA 2016 – Ricognizione dei danni e rilievo delle agibilità.</p> <p>Membro Funzione Tecnica</p> <p>Raccordo censimento danni, viabilità, infrastrutture e strutture post emergenziali mediante compilazione della scheda AEDES. Sono state rilevate innumerevoli abitazioni private e pubbliche, all’interno e all’esterno dei centri storici, della Provincia di Pescara e Teramo;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>2014</p> <p>Giunta Regionale d’Abruzzo Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali Servizio di Prevenzione dei Rischi</p> <p>Ufficio Rischio Sismico</p> <p>Funzione Consultiva gestione del Rischio Sismico</p> <p>Componente del Tavolo Tecnico Consultivo (TTC) della Regione Abruzzo istituito con Det. n. 32/DC del 24.07.2007.</p>

-
- Principali mansioni e responsabilità
 - Gestione del Programma Nazionale per la riduzione del Rischio Sismico di edifici pubblici con funzioni strategiche e/o rilevante istituito con art. 11, D.L. 39/2009 “Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici nella regione Abruzzo nel mese di aprile 2009 e ulteriori interventi urgenti di protezione civile”
 - Programmazione dei finanziamenti per il miglioramento sismico degli edifici strategici e/o rilevanti della Regione Abruzzo mediante esame e verifica degli studi di vulnerabilità sismica;
 - Attività di supporto alla rendicontazione dei finanziamenti;
 - Catalogazione e archiviazione mediante creazione di un database degli indicatori di rischio sismico su base regionale;
 - Attuazione e implementazione delle procedure del Dipartimento di Protezione Civile Nazionale

 - Date (da – a) 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Giunta Regionale d’Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Ufficio Rischio Sismico
 - Tipo di azienda o settore Funzione Consultiva gestione del Rischio Sismico
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità Componente del Gruppo di Lavoro per l’esame tecnico delle proposte progettuali del bando di selezione approvato con delibera di G.R.A. n. 917 del 27.12.2012 e successiva deliberazione di G.R.A. n. 338 del 06.05.2013, relativo alla Linea Azione VI 1.2.a “**Interventi di messa in sicurezza dal rischio sismico delle strutture ove hanno sede i Municipi ed altre funzioni pubbliche comunali (con esclusione delle scuole) e degli edifici di proprietà dell’Amministrazione Regionale**”. PAR FSC Abruzzo 2007/2013.

 - Date (da – a) 2011 - 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara
Facoltà di Architettura
 - Tipo di azienda o settore Ricostruzione post-sisma L’Aquila 2009.
 - Tipo di impiego Redazione del **Piani di Ricostruzione post-sisma 2009** dei comuni di:
 - **San Demetrio Vestini (AQ);**
 - **Gagliano Aterno (AQ);**
 - **Goriano Sicoli (AQ);**
 - **Cocullo (AQ);**
 - **Poggio Picenze (AQ)**
 - Principali mansioni e responsabilità Rilievo del danno sismico (entità e distribuzione), giudizio di agibilità, formazione di schede di rilievo delle tipologie costruttive presenti;
Redazione di Linee Guida degli interventi di riparazione/rafforzamento sismico delle Costruzioni;
Redazione di schede degli interventi di consolidamento.
Elaborazione quadri sinottici generali e giudizio di compatibilità delle tecniche di consolidamento;
Redazione di schede di rilievo della qualità muraria;
Valutazione dei rischi da Faglie Attive e Capaci);
Supporto alla attività di pianificazione urbanistica;

 - Date (da – a) DAL 2010-2013
TOLENTINO (IT)
ALESSANDRIA (IT)
PATRASSO (GR)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Protezione Civile Nazionale**
Commissione Europea
 - Tipo di azienda o settore **DR HOUSE project (Development of Rapid Highly-specialized Operative Units for Structural Evaluation).**

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Meccanismo di Protezione Civile Europeo per uso in ambito internazionale, mediante la formazione del macromodulo "BUILD SAFE", composto dai seguenti moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - BSA (Basic Seismic Assessment) – Modulo di censimento danni e agibilità; - ASA (Advanced Seismic Assessment) – Modulo avanzato di valutazione di strutture complesse mediante tecniche di indagine sperimentale a analisi strutturale; - STC (Short-term countermeasures) – Modulo di messa in sicurezza delle strutture <p>Membro Modulo BSA (Basic Seismic Assessment) d/la dispiegarsi in caso di evento sismico a distanza di 15.000 km da Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> - valutatore del danno ed attribuzione del livello di agibilità sismica secondo la procedure italiane e di vari paesi UE – Esercitazione sul campo svoltasi in Grecia nel centro della città di Patrasso, danneggiata da un sisma nel 2008; - allestimento del campo base; - utilizzo e settaggio degli strumenti di comunicazione satellitare per la trasmissione in tempo reale delle informazioni; - Attività di coordinamento con il modulo STC composto da Vigili del Fuoco per la simulazione di pronto intervento in caso di emergenza;
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2011 - 2012</p> <p>Comune di Cocullo (AQ)</p> <p>Ricostruzione post-sisma L'Aquila 2009. Collaborazione a progetto</p> <p>Tecnico istruttore delle richieste di finanziamento degli edifici danneggiati dal sisma del 6 Aprile ai sensi delle OPCM 3779 del 6.6.2009 e 3790 del 17.07.2009 - Comune di Cocullo. Mansione: attività di supporto all'istruttoria tecnica delle richieste di contributo per le strutture con esito E mediante la redazione di un giudizio di ammissibilità al contributo statale dei progetti di ricostruzione degli</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2009-2011</p> <p>RELUIS</p> <p>Rete dei Laboratori Universitari di ingegneria Sismica e Strutturale</p> <p>Ricostruzione post-sisma L'Aquila 2009 – Convenzione con Dipartimento di Protezione Civile Nazionale (DPC).</p> <p>Istruttore Tecnico Esperto in Sismica</p> <p>Lavorazione delle richieste di finanziamento degli edifici danneggiati dal sisma del 6 Aprile 2009 ai sensi delle OPCM 3779 del 6.6.2009 e 3790 del 17.07.2009. Istruttoria tecnica delle richieste di contributo per gli immobili con esito di agibilità AEDES tipo B, C, E, mediante giudizio di ammissibilità per il finanziamento e di compatibilità degli interventi alle Norme Tecniche.</p> <p>Numero istruttorie concluse circa 500, per un contributo per la ricostruzione di importo complessivo >100 Mln €</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DAL.2009-2010</p> <p>DPC</p> <p>Dipartimento Nazionale di Protezione Civile</p> <p>Ricostruzione post-sisma L'Aquila 2009 – Ricognizione dei danni e rilievo delle agibilità.</p> <p>Tecnico Rilevatore per censimento danni post-sisma L'Aquila 2009</p> <p>Verifica dell'agibilità di edifici danneggiati in seguito all'evento sismico dell'Aquila 2009 mediante compilazione della scheda AEDES.</p> <p>Si è intervenuti nelle giornate immediatamente successive all'evento del 06.04.2009, a supporto dei Vigili del Fuoco per il prelievo di generi alimentari e di prima necessità all'interno dei centri commerciali danneggiati dal sisma, da destinarsi alla popolazione sfollata.</p> <p>Si è rilevata l'agibilità nei seguenti plessi: n.10 edifici strategici-rilevanti, n. 8 complessi ospedalieri, n. 20 istituti scolastici, innumerevoli abitazioni private all'interno e all'esterno dei centri storici;</p>

LAVORI DI RICOSTRUZIONE SISMICA PRIVATA

Importo Lavori circa € 10 Mln

- Date (da – a) 2011-2013 – SISMA L'AQUILA 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Vari Privati
- Tipo di azienda o settore **Progettazione anti-sismica, Direzione Lavori, Assistenza al Collaudo**
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Lavori di riparazione con miglioramento sismico dei seguenti fabbricati privati danneggiati dal sisma dell'Aquila 2009
 - AQ-E-BCE-17710, richiedente Basile Mauro, Datore di Lavoro Ing. Arduini Roberto. Mansioni di modellazione Strutturale, progettazione esecutiva strutturale e computo metrico. **Importo Opere Progettate 1,23 Mln €.**
 - AQ-E-BCE-14349, richiedente Fatigati Amelio. Datore di Lavoro Sirio Engineering Group. Mansioni di modellazione Strutturale, progettazione esecutiva e computo metrico del progetto comparativo di miglioramento sismico – Modellazione strutturale, progettazione strutturale e computo metrico delle strutture del progetto del nuovo edificio.
 - Importo Opere Progettate 0,57 Mln €.
 - AQ-E-BCE-14737, AQ-E-BCE-14739, AQ-E-BCE-14740, AQ-E-BCE-14736, AQ-E-BCE-14679, AQ-E-BCE-14735, AQ-E-BCE-14742, AQ-E-BCE-14743, AQ-E-BCE-14744. Progettazione e Direzione Lavori del Condominio sito in L'Aquila via Civitaretenga n.6. **Importo Lavori 1,24 Mln €.**
 - AQ-E-BCE-14058, richiedente Carusi Francesco, Datore di Lavoro: Sirio Engineering Group Italia s.r.l., via della Comunità Europea n° 22 L'Aquila, edificio in L'Aquila, via SS 17/bis N. 57-59; Mansioni: modellazione Strutturale, progettazione esecutiva e computo metrico del progetto di miglioramento sismico e di sostituzione edilizia;
 - AQ-E-BCE-14057 (lotto 3) e AQ-E-BCE-14057 (lotto 5), richiedente Piccinini Franco. Datore di Lavoro Sirio Engineering Group. Mansioni di modellazione Strutturale, progettazione esecutiva e computo metrico del progetto comparativo di miglioramento sismico – Modellazione strutturale, progettazione strutturale e computo metrico delle strutture del progetto del nuovo edificio. **Importo Lavori 5,80 Mln €.**

ATTIVITA' DIDATTICA, DIVULGATIVA, RICERCA SCIENTIFICA

- Date (da – a) AA 2007 - 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Facoltà di Architettura
 - Tipo di azienda o settore Didattica
 - Tipo di impiego **Assistente alla Cattedra**
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Lezioni, redazione materiale didattico, espletamento esami del corso di **"Progettazione Strutturale"**. Cattedra del prof. Ing. G. De Matteis;
 - Lezioni, redazione materiale didattico, espletamento esami di **"Costruzioni in acciaio"**. Cattedra del prof. Ing. G. De Matteis.
-
- Date (da – a) 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione nazionale italiana di ingegneria antisismica – ANIDIS – L'Aquila
 - Tipo di azienda o settore

-
- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Relatore**
XVI Convegno "L'ingegneria sismica in Italia" .14-16 Settembre – L'Aquila
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2014
Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Dipartimento di Architettura – Prof.ssa C. Andriani
Ricostruzione post-sisma L'Aquila 2016 – Attività di ricerca.
Collaboratore a Progetto
Contratto per l'incarico per il "**Supporto alla ricerca di metodologie di prevenzione sismica dei centri storici abruzzesi: Goriano Sicoli**"
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2014 – L'Aquila
Federazione degli Architetti d'Abruzzo
Dipartimento di Protezione Civile Nazionale
Ricostruzione post-sisma L'Aquila 2016 – Attività di ricerca.
Relatore
Lezione "**Il comportamento delle strutture in muratura sotto sisma: meccanismi di danno**", per il corso di Formazione "La gestione tecnica dell'emergenza sismica-rilievo del danno e valutazione dell'agibilità"
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2014
Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Dipartimento di Architettura – prof. P. Rovigatti.
Ricostruzione post-sisma L'Aquila 2016 – Attività di ricerca.
Collaboratore a Progetto
Supporto tecnico-scientifico allo studio di metodologie di ricerca per la riduzione del rischio sismico dei centri storici abruzzesi
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2014
Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Dipartimento INGEO
Ricostruzione post-sisma L'Aquila 2016 – Attività di ricerca.
Relatore
Seminario "**La gestione del rischio sismico su scala territoriale**". Titolo dell'intervento: "Piani di ricostruzione dei centri storici abruzzesi: metodologie di intervento e problematiche di attuazione";
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2009
Convegno WONDERmasonry 2009
Relatore
conferenza: **III Workshop on design and rehabilitation of masonry structures- 08-09-10 Ottobre 2009, Lacco Ameno, Ischia (IT)**
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2007
Convegno PROHITECH European Research Project: Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies
Relatore
conferenza: **First International Conference on Protection of Historical Buildings, presso Torre Rossa Park Hotel - Roma**
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- 2009
Convegno WONDERmasonry 2007

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Relatore

Workshop on design and rehabilitation of masonry structures- 11-12 Ottobre 2009, Lacco Ameno, Ischia (IT)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2009

Associazione nazionale italiana di ingegneria antisismica – ANIDIS – Bologna

Relatore

XIII Convegno ANIDIS L'Ingegneria Sismica in Italia. 28 Giugno- 2 Luglio, Bologna (IT)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2013-2014 - Svizzera

Istituto Universitario Privato – PoliSI – Politecnico degli Studi Internazionali, Direzione Generale in Repubblica e Cantone Ticino - Chiasso in via degli Agostoni 1.

Correlatore Tesi di Laurea triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale

- Indagini conoscitive sulle strutture miste in muratura e cemento armato". Candidato: Roberto Menta;
- "Rilievo architettonico e strutturale, caratterizzazione dei materiali costruttivi e campagna di indagini in situ di un edificio bifamiliare ubicato nel comune di Sona (VR)". Candidato: Miglioranzi Fabio;
- "Soprelevazione di un edificio di due piani fuori terra ubicato in Lugagnano nel comune di Sona (VR)". Candidato: Spillari Pietro;
- "Caratteristiche tecnologiche e strutturali di edifici bifamiliari degli anni '70 nel comune di Sona". Candidato: Vantini Moris;
- "Analisi preliminare della sicurezza sismica dell'ex scuola primaria San Giovanni Bosco". Candidato: Gandini Andrea;
- "Analisi della vulnerabilità con metodo meccanico VM dell'ex scuola primaria San Giovanni Bosco". Candidato: Faccincani Giuseppe;
- "Analisi del sottosuolo e della pericolosità sismica dell'ex scuola primaria San Giovanni Bosco". Candidato: Lonardi Cesare;
- "Studio della classificazione degli interventi di riparazione che comportino un miglioramento delle coperture lignee di un fabbricato ex convento ad uso pubblico in Sanguinetto (VR)". Candidato: Ballottari Gian Paolo;
- "Gli impalcati di edifici storici del XVII secolo: I caso studio del convento di S. Maria delle Grazie in Sanguinetto (VR)". Candidato: De Grandis Marco;
- "Le murature di edifici storici del XVII secolo: il caso studio del convento di S. Maria delle Grazie in Sanguinetto (VR)". Candidato: Faccioni Mirko;
- "Studio della classificazione degli interventi di riparazione che comportino un miglioramento delle fondazioni e dei pilastri di un fabbricato ex convento ad uso pubblico in Sanguinetto (VR)". Candidato: Gobbi Lauro;
- "Le strutture voltate in muratura nell'edilizia storica: il caso studio del convento di S. Maria delle Grazie in Sanguinetto (VR)". Candidato: Zanini Paolo;
- "Analisi per la proposta di restauro e recupero della ex casa della regia guardia di finanza sul fiume adige a Pescantina (VR)". Candidato: Caprini Orazio;
- "Le murature: tra storia, tecniche costruttive e consolidamenti". Candidato: Castellani Mirko;
- "La copertura: approfondimenti sulle criticità, metodi di adeguamento e consolidamento". Candidato: Stanghellini Marco;
- "I solai in legno: approfondimenti sulle criticità e metodi di adeguamento". Candidato: Valente Lorenzo;
- "Valutazione degli edifici scolastici del comprensorio Colognese". Candidato: De Guio Giovanni;
- "Analisi delle fondazioni e paramenti murari con proposte di intervento". Candidati: Dabellan Federico e Dabellan Frediano;
- "Miglioramento sismico dell'arco". Candidato: Sugan Denis;
- "Analisi dei solai piani in legno". Candidato: Beggiato Fabio;

- "Proposta di analisi del complesso architettonico di Santa Maria dell'Anzana utilizzando il metodo degli elementi finiti, FEM". Candidato: Avogaro Massimo;
- Date (da – a) 2006-2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Facoltà di Architettura
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Correlatore Tesi di laurea**
- Tesi di Laurea "Valutazione della risposta ciclica in campo non lineare di maschi murari rinforzati mediante graticci metallici", corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Costruzioni - LM24 presso Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università Degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio.
 - Tesi di Laurea "Strategie progettuali per l'adeguamento sismico di edifici esistenti in cemento armato: un caso studio", corso di laurea in Tecnologia dei Sistemi Edilizi - LM24 presso Università Degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio
 - Tesi di Laurea magistrale in architettura: "Scenari di Agibilità sismica degli edifici murari a scala urbana alla luce del sisma aquilano del 6 aprile 2009" – Università Degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio";
 - Tesi di Laurea magistrale in architettura: "Conservazione funzionale e prevenzione del rischio sismico attraverso i piani di ricostruzione dei centri storici abruzzesi" – Università Degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio"
 - Tesi di Laurea Magistrale: "Metodologie di identificazione del danno sismico di strutture murarie non convenzionali: il caso-studio della Chiesa di Santa Maria di Fossanova"

Formazione post-lauream in ingegneria sismica

- Date (da – a) 2010 – L'Aquila
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila
Ordine degli Architetti della Provincia dell'Aquila;
CERFIS Centro per la Ricerca e Formazione in Ingegneria Sismica dell'Università dell'Aquila;
ANIDIS;
Centro Studi C.N.I.;;
RELUIS – Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Uditore
 - Principali mansioni e responsabilità CORSO INGEGNERIA SISMICA - **Ricostruzione pesante: nuova normativa tecnica ed interventi per strutture in c.a**
- Date (da – a) 2010 – L'Aquila
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila
Ordine degli Architetti della Provincia dell'Aquila;
CERFIS Centro per la Ricerca e Formazione in Ingegneria Sismica dell'Università dell'Aquila;
ANIDIS;
Centro Studi C.N.I.,
RELUIS – Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Uditore
 - Principali mansioni e responsabilità CORSO INGEGNERIA SISMICA - **Ricostruzione pesante: nuova normativa tecnica ed interventi per strutture in murature**
- Date (da – a) 2011 – L'Aquila
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro GLIS – Isolamento ed altre Strategie di Progettazione Antisismica presso ex Scuola Superiore Reiss Romuli

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Uditore</p> <p>Seminario “Ricostruire L'Aquila in sicurezza con l'isolamento sismico ed altri sistemi antisismici”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2009 – Salonicco (GRECIA)</p> <p>Committee of Cost C26&C25 European Research Project: Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events.</p> <p>Department of Civil Engineering of the Aristotle University of Thessaloniki - Greece</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Uditore</p> <p>Corso in: Sustainability in structures and structural interventions</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2009 - Bologna</p> <p>Università degli Studi di Bologna, organizzazione prof. A. Benedetti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Uditore</p> <p>Seminario</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Finite Element Strategies for Tensile Cracking” relatore prof. Miguel Cervera (School of Engineering of Barcelona – Technical University of Catalonia); - “Experimental and numerical studies on the structure of Gothic Cathedrals” relatore prof. Pere Roca (School of Engineering of Barcelona – Technical University of Catalonia)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2008 - Pavia</p> <p>European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering (EUCENTRE). Organizzatore prof. Gian Michele Calvi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Uditore</p> <p>Corso breve in : Valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio storico architettonico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2003 - Napoli</p> <p>Università degli studi di Napoli “Federico II” – Dipartimento Di Ingegneria Idraulica Ed Ambientale “Girolamo Ippolito”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Uditore</p> <p>seminario “Progetti Di Trasferimento Idrico: Grandi Dighe”</p>

Pubblicazioni scientifiche: protezione sismica del costruito

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 **3rd 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 (Politehnica University of Timisoara – Romania), Titolo del lavoro: Fem Modeling Masonry Shear Walls Strengthened With Metal Sheathing – 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;

Corsi di aggiornamento Professionale

2023

Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del RUP "Nuova disciplina dei Contratti Pubblici - DLgs 36/2023"

2022

Corso in "Tecniche e tecnologie per la mitigazione del rischio idraulico fluviale - Formazione per Ingegneri" organizzato da Beta Formazione, sede in via Piratello 66/68, 48022 Lugo (RA)

2022

Conseguimento Corso RSPP Modulo C - monte ore 24 – art. 32 D.Lgs. 81/2008

2018

Organizzatore del corso di Formazione di 52 ore "NTC 2018: Le nuove norme tecniche per le costruzioni approvate con D.M. 17.01.2018" in collaborazione con Innovazione Sviluppo Edilizia Ambiente – ISEA – Università "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, rivolto ai funzionari dei Geni Civili della Regione Abruzzo.

2018

Uditore 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;

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

2008-2018

Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile 2008 – Testo unico (ex l. D.Lgs. 494/96), corso da 120 ore presso Sviluppo&Ambiente S.r.l., Via G. Leopardi n.231 Cap. 80125 Napoli. Aggiornamento presso Ente Scuola Edile della Provincia di Chieti in Luglio 2018;

LINGUE

Madrelingua: Italiano;

Altre lingue: Inglese Certificazione C2 –ottima capacità di lettura, scrittura ed espressione orale;

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Il sottoscritto ha maturato buone capacità relazionali ed ha sviluppato spiccate attitudini al lavoro di gruppo previsti dai vari percorsi formativi affrontati. I prodotti ottenuti, sintetizzati nelle esperienze lavorative, dimostrano il grande valore aggiunto ottenibile dall'impegno sinergico profuso da persone con competenze comuni o diversificate.

CAPACITÀ TECNICHE

Conoscenze informatiche: Windows, pacchetto Microsoft Office, softwares dedicati al disegno ed al calcolo strutturale (Autocad 2D-3D, Sap, Abaqus,CDS, Sismicad)

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs 196/2003 e dell'art. 13 GDPR.

DICHIARAZIONE DI VERIDICITA' DEI DATI

Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum.

In fede,

Lì, 01.01.2026

firma