

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ASTOLFI Enrica
Via G. Falcone n°6, 64034 CASTIGLIONE M.R. (TE)
3281554886
enrica.astolfi@gmail.com
enrica.astolfi@ingte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Aprile 2024
ABRUZZO PROGETTI S.p.a.

Collaborazione a P.IVA

Istruttore tecnico Genio Civile Regionale di Teramo- Incarico per rilascio autorizzazioni sismiche ai sensi della Legge regionale Abruzzo 28/2011 Ufficio sismica come da ultima Determinazione n.DPC020/90 del 25/05/2018.

Istruttoria ai sensi delle normative sismiche (NTC08; NTC18; L64/74; L.1086/71; L. 380/01; LR 138/96; LR 28/2011) da esplicarsi mediante le seguenti attività: acquisizione controllo progetti; rilascio Autorizzazione Sismiche; rilascio Deposito Sismico; rilascio attestazione RSU e Collaudi; controllo e rilascio accertamenti di conformità ai sensi dell'art. 34 e 36 del DPR 380/01 con segnalazioni di cui all'art.96 della suddetta legge; sopralluoghi in cantiere; informatizzazione gestione ed archivio Genio Civile Regionale di Teramo attraverso sistema Mude-Ra; snellimento procedure e supporto al Comitato Tecnico Scientifico e di Coordinamento Regione Abruzzo; Supporto all'USR per la parte strutturale di competenza del Genio Civile sulle pratiche sisma 2016 con maggiore riferimento alle opere pubbliche, agli edifici vincolati e di culto.

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

Giugno 2021- dicembre 2023
REGIONE ABRUZZO DPE DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE TRASPORTI
DPE014 SERVIZIO GENIO CIVILE DI TERAMO
Collaborazione a P.IVA

Istruttore tecnico Genio Civile Regionale di Teramo- Incarico per rilascio autorizzazioni sismiche ai sensi della Legge regionale Abruzzo 28/2011 Ufficio sismica come da ultima Determinazione n.DPC020/90 del 25/05/2018.

Istruttoria ai sensi delle normative sismiche (NTC08; NTC18; L64/74; L.1086/71; L. 380/01; LR 138/96; LR 28/2011) da esplicarsi mediante le seguenti attività: acquisizione controllo progetti; rilascio Autorizzazione Sismiche; rilascio Deposito Sismico; rilascio attestazione RSU e Collaudi; controllo e rilascio accertamenti di conformità ai sensi dell'art. 34 e 36 del DPR 380/01 con segnalazioni di cui all'art.96 della suddetta legge; sopralluoghi in cantiere; informatizzazione gestione ed archivio Genio Civile Regionale di Teramo attraverso sistema Mude-Ra; snellimento procedure e supporto al Comitato Tecnico Scientifico e di Coordinamento Regione Abruzzo;

Supporto all'USR per la parte strutturale di competenza del Genio Civile sulle pratiche sisma 2016 con maggiore riferimento alle opere pubbliche, agli edifici vincolati e di culto.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

2017- 2020

Abruzzo Engineering S.p.A. – via Sant'Andrea n.3 – L'Aquila

Istruttore tecnico Genio Civile Regionale di Teramo- Incarico per rilascio autorizzazioni sismiche ai sensi della Legge regionale Abruzzo 28/2011 Ufficio sismica come da ultima Determinazione n.DPC020/90 del 25/05/2018.

- Principali mansioni e responsabilità

Istruttoria ai sensi delle normative sismiche (NTC08; NTC18; L64/74; L.1086/71; L. 380/01; LR 138/96; LR 28/2011) da esplicarsi mediante le seguenti attività: acquisizione controllo progetti; rilascio Autorizzazione Sismiche; rilascio Deposito Sismico; rilascio attestazione RSU e Collaudi; controllo e rilascio accertamenti di conformità ai sensi dell'art. 34 e 36 del DPR 380/01 con segnalazioni di cui all'art.96 della suddetta legge; sopralluoghi in cantiere; informatizzazione gestione ed archivio Genio Civile Regionale di Teramo attraverso sistema Mude-Ra; snellimento procedure e supporto al Comitato Tecnico Scientifico e di Coordinamento Regione Abruzzo; Supporto all'USR per la parte strutturale di competenza del Genio Civile sulle pratiche sisma 2016 con maggiore riferimento alle opere pubbliche, agli edifici vincolati e di culto.

Partecipazione a "Gruppo di lavoro per l'istruttoria dei progetti allegati alle istanze di Autorizzazione sismica di ponti e viadotti delle Autostrade A24 e A25 ed A14" – Determina dirigenziale n.DPE014/12 del 07/09/2018

Partecipazione a "Gruppo di lavoro per l'istruttoria delle pratiche in fase afferenti l'ufficio sismica Ordinaria e Sismica Ricostruzione di L'Aquila" – come da Determinazione n.DPE016/151 del 11/10/2019.

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

Marzo 2014 - oggi

Studio tecnico ASTOLFI, via G. Falcone N°3, Castiglione M.R. (TE)

Studio tecnico

Libero professionista

- Progettazione strutturale
- Progettazione architettonica
- Direzione dei lavori
- Coordinamento della sicurezza nei cantieri secondo D.lg. 81/08
- Computi metrici
- Certificazioni energetiche
- Relazioni tecniche di stima
- Progettazione di opere di protezione e salvaguardia ambientale secondo D.lgs. n°152/06

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

Settembre 2014-dicembre 2018

Innovative solutions snc, via Almirante 2, 65015 Montesilvano (Pe)

Agenzia di rappresentanza materiali edili

Collaborazione con partita IVA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

01/01/2020- 10/04/2021

Università degli studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria sede Montecuccolo di Roio L'Aquila

Master in management tecnico-amministrativo post-catastrofe degli enti locali, votazione 70/70 con Lode.

Tesi di master "Strategie aree interne, ricostruzione e pianificazione di protezione civile: verso un nuovo modello di sviluppo. Caso studio: Comune di Valle Castellana"

Principali materie / abilità
*Pagina 2 - Curriculum vitae di
ASTOLFI Enrica*

Il Master intende sviluppare la formazione di competenze tecniche e giuridico-amministrative per

professionali oggetto dello studio	<p>la buona gestione, anche in rete, dell'emergenza e dei processi di pianificazione, la gestione, ricostruzione e rigenerazione dei territori esposti al rischio di calamità naturali e ad altre forme di fragilità. Principali temi del percorso formativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione e gestione dell'emergenza • Progettazione e realizzazione di soluzioni tecnico-costruttive d'emergenza e temporanee • Organizzazione degli uffici e delle competenze • Informatizzazione dei processi di ricostruzione • Creazione e gestione dei sistemi informativi territoriali • Aspetti giuridico-amministrativi dell'emergenza e della ricostruzione • Economia della ricostruzione e della ripresa • Contrasto dell'abbandono e questioni psico-sociali • Comunicazione e partecipazione in fase di emergenza • Forme di coesione territoriale • Protezione civile
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>05/12/2019- 14/12/2020</p> <p>Consorzio ISEA Via Alcide De Gasperi, 60 67100 L'AQUILA (AQ) Italy</p> <p>Ispettore di II livello di strutture ed infrastrutture.</p> <p>Il corso di formazione in oggetto è stato pensato per i tecnici del Genio Civile della Regione Abruzzo, in funzione di un aggiornamento e qualifica relativamente ai temi relativi ai controlli ed ispezioni di strutture e infrastrutture. Il corso della durata di 24 (ventiquattro) ore patrocinato dall'Associazione nazionale CODIS (Associazione per il controllo, la Diagnostica e la Sicurezza delle Strutture Infrastrutture e Beni Culturali) consente l'accesso all'esame di II livello per Ispettori di Ponti, Viadotti e Passerelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quadro evolutivo in materia di diagnostica strutturale nazionale - Qualifiche del personale addetto ai controlli e diagnostica strutturale-UNI EN ISO 9712:2012 - Diagnosi strutturale di edifici in c.a, muratura, acciaio, legno - Infrastrutture inquadramento dei ponti in funzione delle tipologie strutturali - Ispezioni, controlli e manutenzioni di ponti
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>06 novembre 2019</p> <p>Dipartimento territorio-ambiente - Servizio Prevenzione dei rischi di protezione civile DPC029_ Regione Abruzzo</p> <p>Abilitazione alla redazione dell'analisi CLE sul territorio della Regione Abruzzo ai sensi della DGR 508 del 15/09/2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 2014</p> <p>Abilitazione alla professione di ingegnere. Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Teramo n 1503 SEZ A Settore Civile-Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2014</p> <p>Iscrizione all'albo dei consulenti tecnici d'Ufficio e dei periti del Tribunale di Teramo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Settembre 2011- Marzo 2014</p> <p>Università degli studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria sede Monteluco di Roio L'aquila</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingegneria sismica. Modellazione del comportamento statico e dinamico di materiali e strutture, in campo lineare e non lineare; ▪ Valutazione della Vulnerabilità sismica degli edifici in c.a. e in muratura. Riabilitazione strutturale. Miglioramento e adeguamento sismico di edifici esistenti. ▪ Progettazione e recupero di edifici colpiti dal sisma con particolare riguardo alle nuove tecnologie con materiali compositi. ▪ Progettazione e gestione di sistemi infrastrutturali; ▪ Progettazione idrauliche e geotecniche con riferimento alle opere di contenimento; alla raccolta ed utilizzazione delle acque ed ai sistemi di gestione e controllo delle risorse idriche
Qualifica conseguita	Laurea magistrale in ingegneria civile ed ambientale, votazione 110/110 e Lode Tesi di laurea: <i>Analisi di Vulnerabilità e modelli comparativi per la valutazione del comportamento sismico della chiesa di San Pietro in Coppito.</i> <u>Relatori:</u> Prof. Ing. Antonello Salvatori, Prof Ing. Franco Di Fabio
• Date	Ottobre 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA Isolamento ed altre strategie di progettazione antisismica (GLIS) Associazione Nazionale Tecnici Enti Locali (ANTEL)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aggiornamento delle Norme Tecniche delle Costruzioni 2013 ▪ Applicazioni dei sistemi antisismici alle scuole, ospedali e ad altre tipologie di edifici strategici e pubblici. ▪ Applicazioni dei sistemi antisismici e del metodo CAM all'edilizia residenziale ▪ Applicazioni dei sistemi antisismici al patrimonio culturale recupero di edifici
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date 	Attestato di frequenza convegno "L'adeguamento degli edifici con i sistemi antisismici" Marzo 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto nazionale geofisica e vulcanologia (INGV); Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Date 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The dynamic interaction of soil and structure. Attestato di frequenza convegno "2nd International Workshop DISS_12 A future vision for getting over the earthquake disaster" Luglio- agosto 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università luav di Venezia, Santa Croce 191 Tolentini 30135 Venezia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esperienze di rilievo, di tecnica delle costruzioni e di restauro al fine di costruire il quadro conoscitivo necessario a comprendere lo stato delle costruzioni colpite dal sisma. ▪ rilievo (topografia, fotogrammetria, laser-scanner), ▪ rappresentazione (fotopiani, modellazione 3D, mappa delle deformazioni) ▪ documentazione (fotografia digitale) ▪ diagnostica strutturale delle fabbriche
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date 	Attestato di frequenza Scuola estiva "Tecniche di rilievo e documentazione delle architetture colpite dal sisma" Settembre 2006- agosto 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria sede Monteluco di Roio L'aquila
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adeguata conoscenza degli strumenti della matematica e delle altre scienze di base in maniera da poterli utilizzare per interpretare e descrivere i problemi dell'Ingegneria Civile e Ambientale ▪ conoscenza approfondita degli aspetti metodologici ed operativi delle scienze fondamentali dell'Ingegneria Civile e Ambientale in modo da acquisire la capacità di identificare, formulare e risolvere i problemi più frequenti della corrente tecnologia
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date 	Laurea in ingegneria civile, votazione 101/110 Maggio 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Armed Forces Communications and Electronics Association (AFCEA)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Realtà Virtuale a supporto della osservazione della Terra

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Settembre 2006- agosto 2011

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale, Università dell'Aquila

- Studi di microzonazione sismica (MS di primo, secondo e terzo livello)
- Risposta sismica locale RSL
- Il quadro geodinamico e sismotettonico italiano
- I fenomeni cosismici: la liquefazione e le frane sismoindotte
- Simulazioni e codici numerici: casi in studio

Attestato di frequenza corso “Microzonazione sismica e valutazione della risposta sismica locale per la ricostruzione post-terremoto”

Marzo-Luglio 2009

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale, Università dell'Aquila

- La Sicurezza: l'evoluzione della Normativa sulla Sicurezza con riferimenti puntuali a:
 - prevenzione degli infortuni sul lavoro DPR 547/55, DPR 164/56 e seguenti
 - attuazione di direttive CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro DL 81/08
 - attuazione della direttiva CEE concernente la prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili DL 81/08
 - gli Attori della Sicurezza
 - i rischi in cantiere: elettrici, chimici, fisici, biologici, da caduta dall'alto, dall'uso di macchine ed attrezzature, da incendio ed esplosione, ...
 - rischio rumore Dlgs 195/06, rischio vibrazioni Dlgs 187/05, movimentazione manuale dei carichi - documento di valutazione dei rischi (DUVRI, DVR), PiMUS,
- Piani di Sicurezza (PSC, PSS, POS), contenuti minimi DPR 222/03, gestione delle interferenze tra le lavorazioni, Costi della Sicurezza - il Controllo della Sicurezza in cantiere

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

Settembre 2001- Giugno 2006

Liceo Scientifico C.D'Ascanio Via polacchi snc, Montesilvano (Pe)

- Basi di matematica, fisica, informatica e materie umanistiche

Diploma di Liceo Scientifico indirizzo sperimentale PNI, con votazione 94/100

Ingegnere volontario formatore Corso Base protezione civile nel gruppo “Protezione civile Gran Sasso D'Italia _ Sez. Valfino”

PROGRAMMA CORSO BASE DI PROTEZIONE CIVILE	
12 Settembre 2010 orario 08.00-12.00 Presentazione del corso Sintesi Nazionale di Protezione Civile Il ruolo del Volontario Responsabilità del Volontario, i ruoli in cui può assumere il volontario nell'esercizio delle attività della propria attività	Relatore: ROSSI Mauro Presidente - Protezione Civile Sez. Valfino Relatore: GALLIANI Alberto Presidente Comitato Provinciale Relatore: LELLA Alessandro Presidente Protezione Civile Gran Sasso
13 Settembre 2010 orario 08.00-12.00 Terminologia, nomenclatura, carte topografiche, simboli topografici e cartografici, cartografia, Agnelli, scale, le informazioni cartografiche, allegato funzione ICAO, procedure per la trasmissione di messaggi e note	Relatore: Ing. MAGGIOLI Valerio Presidente Protezione Civile Gran Sasso Relatore: LELLA Alessandro Presidente Protezione Civile Gran Sasso
14 Settembre 2010 orario 08.00-12.00 Rischio idrogeologico, come fare fronte di alluvioni e allagamenti, responsabilità del fenomeno Rischio e come affrontarlo	Relatore: Ing. ASTOLFI Enrica Presidente Protezione Civile Gran Sasso Relatore: Ing. ASTOLFI Enrica Presidente Protezione Civile Gran Sasso
15 Settembre 2010 orario 08.00-12.00 Rischio di gravi incidenti e conseguenze.	Relatore: Ing. ASTOLFI Enrica Presidente Protezione Civile Gran Sasso
16 Settembre 2010 orario 08.00-12.00 Anticendio Anticendio boschivo, definizione di fuoco, caratteristiche degli incendi boschivi, tecniche di spegnimento, attrezzature per lo spegnimento, intervento con mezzi aerei.	Relatore: ROSSI Mauro Presidente - Protezione Civile Sez. Valfino
17 Settembre 2010 orario 08.00-12.00 Chiedi al ricercatore, associazione di lavoro e informazione, Decreto Legislativo n. 81/2008, riferimento a gestione di un campo di emergenza.	Relatore: LELLA Raffaele Presidente Protezione Civile Gran Sasso
18 Settembre 2010 PRIMA PRATICA La prima pratica verrà concordata con i vari volontari qualche giorno prima della fine del corso.	

Cicerone delle Giornate FAI tenutesi il 27 e 28 Marzo 2010 presso il comune di Montefino (Te). Tutor per la visita del suggestivo castello medievale degli Acquaviva sito nel centro storico di Montefino

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Altre capacità e competenze
Competenze non precedentemente
indicate.

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE O PATENTI

INGLESE

BUONO (B1)

BUONO(B1)

BUONO(B1)

FRANCESE

SUFFICIENTE (A2)

SUFFICIENTE (A2)

SUFFICIENTE (A2)

Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nella vita così come nello studio. Quello che cerco di fare è pormi degli obiettivi da raggiungere: una volta realizzati, vado alla ricerca di un qualcosa che mi consenta di crescere personalmente e professionalmente. Mi adatto con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative, e sono quindi realmente interessato a trasferimenti e trasferte sia in Italia che all'estero. Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata nei diversi viaggi all'estero. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento.

Elevate capacità relazionali interpersonali acquisite nel tempo per aver prestato il proprio impegno nel mondo del volontariato e delle organizzazioni di utilità sociale. In tali occasioni si è sviluppata una forte attitudine al problem-solving e di coordinamento, nonché del "saper ascoltare, valutare e decidere".

Durante la formazione universitaria ho imparato a lavorare sia in gruppo che in autonomia rispettando i tempi di consegna fissati. Il mio carattere e la mia loquacità mi hanno permesso, all'interno dei gruppi di studio ma anche all'interno dell'organizzazione cattolica frequentata fin da piccola, di ricoprire spesso il ruolo di team-leader.

Collaborare mi ha permesso di imparare a lavorare su più progetti contemporaneamente e a gestire al meglio ed in modo flessibile il tempo e le risorse.

- Ottima conoscenza dei principali software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, PowerPoint)
- Buona base teorica sul funzionamento dei calcolatori e dei sistemi operativi.
- Ottima conoscenza del programma di disegno Autocad 2D e 3D
- Ottima conoscenza dei programmi Acca (Termus, Certus, Primus, Factus)
- Buona conoscenza del programma di calcolo agli elementi finiti CDS Win e Edilus
- Ottima conoscenza del programma di calcolo agli elementi finiti SAP2000
- Buona conoscenza del programma Mathematica

Fin dall'infanzia mi sono accostata alla disciplina del Karate che mi ha permesso di acquisire tecniche per la gestione dello stress, ricerca dell'equilibrio e percorsi di consapevolezza che possono essere utilmente utilizzati anche in altri contesti come quello lavorativo.

Tutto quanto sopra è stato dichiarato essendo consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000

Dichiara di essere informati che, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento Generale sulla Protezione Dati, in vigore in tutti i paesi dell'Unione Europea dal 25 maggio 2018 i dati personali da me forniti potranno essere trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa



ALLEGATO I
PRINCIPALI LAVORI SVOLTI DURANTE ATTIVITA' PROFESSIONALE

Anno 2024-2025		
Lavoro	Attività svolta	Committente
Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio ospitante la Scuola dell'infanzia Virginia Marucci	Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274	Comune di Montefino
Il Piano di Emergenza Comunale	Redazione PEC	Comune di Nereto
Efficientamento energetico edifici comunali-Campo Calcio T. Orsini (ex. Castrum): Solare termico – Sala Buozzi: Fotovoltaico. CUP: F64J24000150001 Finanziato dall'Unione Europea NEXT GENERATION EU- PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI - CIG B2FC812AEB.	Progettazione- DL	Comune di Giulianova
Piano asili nido e scuole dell'infanzia Next Generation EU-Avv. pubblico prot. 48047 del 02.12.21 DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE EX SCUOLA ELEMENTARE PICCIANELLO DA DESTINARE AD ASILO NIDO.	Co-progettazione- e DL	Comune di Picciano
BONIFICA E RIQUALIFICAZIONE AREA EX DEPURATORE ANNUNZIATA DA DESTINARE A PARCO" - CUP: F63D21003240001- RIGENERAZIONE URBANA	Collaudo statico e tecnico amministrativo	Comune di Giulianova
INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NEI PRESSI DELLE CASE DELLA COOPERATIVA + PALAZZINA E.R.P."	Progettazione	Comune di Castiglione M.R.
Sostituzione e/o realizzazione ed installazione di pali fotovoltaici nelle zone non ancora coperte da illuminazione pubblica	Progettazione e D.L.	Comune di Cellino Attanasio
costruzione blocco loculi presso il cimitero di INTERMESOLI	Collaudo statico	Comune di Pietracamela
ordinanza del commissario per la ricostruzione n.129 del 13 dicembre 2022 - intervento di miglioramento sismico sede municipale"	Collaudo tecnico amministrativo	Comune di Bisenti
disinquinamento fiume Pescara - potenziamento sistema depurativo Comune di Pescara - nuovo parco depurativo" lotto 15 - potenziamento sollevamento isd e is9 mediante fornitura elettropompe e relativi quadri elettrici per incrementare la portata a 7.000 mc/h	CSE	ACA s.p.a
Lavori di realizzazione canile sanitario	Co progettazione e co DL	ASL Pescara
Anno 2023		
Lavoro	Attività svolta	Committente
Interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico del campo da tennis sito in c.da Piano San Donato di proprietà del Comune di Castiglione M.R.	D.L., CSP e CSE.	Comune di Castiglione M.R.
20 interventi di efficientamento energetico su condomini di civile abitazione accesso gli incentivi statali di cui alla L 77/2020 "superbonus 110%"	Progettazione, DL, redazione progetto di efficienza energetica. CSP e CSE.	Committenti vari
"INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA "M. CANDELORI" DEL CAPOLUOGO CON MESSA A NORMA DEGLI IMPIANTI"	VALIDAZIONE PROGETTO	Comune di Castiglione M.R.

CONSOLIDAMENTO DISSESTO IDROGEOLOGICO ABITATO VILLA SAN ROMUALDO - INTERVENTO DI COMPLETAMENTO LOTTO N. 4 - 1 stralcio funzionale	VALIDAZIONE PROGETTO	Comune di Castilenti
Bando CSE – Efficientamento energetico scuola Candelori	Ape ante con interventi migliorativi- Ape post	Comune di Castiglione M.R.
Bando CSE- Efficientamento scuola frazione Piani	Ape ante con interventi migliorativi- Ape post	Comune di Castiglione M.R.
Bando CSE- Efficientamento scuola Media	Ape ante con interventi migliorativi- Ape post	Comune di Castiglione M.R.
Anni 2021-2022		
Lavoro	Attività svolta	Committente
Redazione del Piano di Protezione Civile Comunale	servizi tecnici di redazione del piano di emergenza comunale	Comune di Cellino Attanasio
Redazione tipo mappala, accatastamento e rilievo topografico tratto di strada urbana	Rilievi ed accatastamento	Comune di Pineto
Lavori di ripristino della chiesa Madonna Del Carmine a seguito degli eventi meteorologici straordinari del 06.07.2018	Progettazione strutturale e DL	Parrocchia San Giacomo Apostolo
Lavori di demolizione e ricostruzione di un immobile sito nel centro storico di Castiglione M.R. danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009.	Progettazione architettonica, strutturale e DL. CSP e CSE.	Comune di Castiglione M.R. nella persona del commissario ing. Antonio Ferrante
Lavori di miglioramento sismico e ripristino danni causati dal Sisma Centro Italia su immobile di civile abitazione	Progettazione architettonica, strutturale e DL.	Pompei Mario
100 interventi di efficientamento energetico su fabbricati di civile abitazione accesso gli incentivi statali di cui alla L 77/2020 "superbonus 110%"	Progettazione, DL, redazione progetto di efficienza energetica. CSP e CSE.	Committenti vari
12 interventi di miglioramento sismico su fabbricati di civile abitazione accesso gli incentivi statali di cui alla L 77/2020 "superbonus 110%"	Progettazione architettonica, strutturale e DL. CSP e CSE.	Committenti vari
Lavori di demolizione e ricostruzione di un edificio di civile abitazione NZEB con struttura portante in legno XLAM.	Progettazione architettonica, strutturale , DL e progetto di efficienza energetica. CSP e CSE.	Di Rocco Camillo
Anno 2020		
Lavoro	Attività svolta	Committente
Intervento di riqualificazione energetica della palestra della scuola media.	DL e CSE	Comune di Cellino Attanasio
Progetto di miglioramento sismico del centro polivalente	Progettazione strutturale	Comune di Elice
Lavori di recupero danni a valle del sisma del 6 aprile 2009 di un aggregato sito nel centro storico	Progettazione architettonica, strutturale e DL.	Comune di Castiglione M.R.
Supporto al RUP per partecipazione al bando " Sport e Periferie"	Progettazione strutturale	Comune di Castiglione M.R.
Anno 2019		
Lavoro	Attività svolta	Committente
Intervento di ripristino funzionalità palestra comunale a seguito dei danni subiti dalle calamità naturali del gennaio 2017 –ocdpc 441/ 2017 e dcm 06/09/2018	Responsabile coordinatore sicurezza in fase di esecuzione	Comune di Castiglione M.R.
Intervento di consolidamento abitato frazione villa san romualdo eventi meteo avversi di gennaio 2017 - messa in sicurezza viabilità comunale. Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.441 del 21.03.2017 recante "Interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eccezionali fenomeni metereologici che hanno interessato la Regione Abruzzo a partire dalla seconda decade del mese di gennaio 2017" RICOGNIZIONE DEI FABBISOGNI PER IL RIPRISTINO DEL PATRIMONIO PUBBLICO (artt. 5-6-7 OCDPC n.441/2017).	Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Comune di Castilenti
Realizzazione di un capannone industriale in acciaio a servizio di un impianto di recupero inerti	Progettazione architettonica, strutturale e DL.	SIAM Noleggi
Lavori di recupero Danni nevicata 2017 su edificio sito in c.da Appignano di Castiglione M.R.	Progettazione architettonica e DL. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Di Romualdo Pasquale

Lavori di recupero Danni nevicata 2017 su capannoni industriali siti in località Piano San Donato di Castiglione M.R.	Progettazione architettonica e DL. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	LALATRACARNE S.p.A.
Lavori di recupero Danni nevicata 2017 su edificio sito in via piano Grande 101, Bisenti (Te)	Progettazione architettonica e DL. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Di Bonifacio Dino
Appartenenza al gruppo di lavoro per la scrittura dell'APQ della strategia "Valfino-Vestina: un palcoscenico di esperienze" individuata come seconda area finanziata dalla Regione Abruzzo secondo le indicazioni della Strategia Nazionale Aree Interne. Progettazione preliminare degli interventi inseriti all'interno della strategia d'area inerenti lo sviluppo locale, l'istruzione, la sanità e il TPL.	Assistenza tecnica ai comuni ricadenti all'interno della Macroarea Valfino Vestina in riferimento alla SNAL. Referente per gli interventi riguardanti l'aggiornamento dei piani di emergenza comunali e la creazione di una rete di coordinamento che porterà alla stesura di un piano di emergenza sovracomunale d'area.	Macroarea Valfino Vestina_ Comune capofila Arsita

Anno 2018


Lavoro	Attività svolta	Committente
Messa in sicurezza di un edificio di civile abitazione colpito dal sisma del centro Italia del 2016 _ Sito frazione di Coronelle del comune di Valle Castellana	Progettazione architettonica e DL. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Comune di Valle Castellana
Messa in sicurezza di un edificio di civile abitazione colpito dal sisma del centro Italia del 2016 _ Sito frazione di Coronelle del comune di Valle Castellana	Progettazione architettonica e DL. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Comune di Valle Castellana
Lavori di ampliamento di un edificio di civile abitazione e realizzazione di un magazzino _ Sito a Castiglione Messer Raimondo	Progettazione architettonica, strutturale e DL. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Leone Emilio

Anno 2017

Lavoro	Attività svolta	Committente
Lavori di somma urgenza di consolidamento e risanamento piano di sottofondo di Piazza XX Settembre_ Sito in Castiglione M.R.	Responsabile coordinatore sicurezza in fase di esecuzione	Comune di Castiglione M.R.
Messa in sicurezza di un edificio di civile abitazione colpito dal sisma del centro Italia del 2016 _ Sito frazione di Pascellata del comune di Valle Castellana	Progettazione architettonica e DL. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Comune di Valle Castellana
Consulenza Tecnica Preventiva causa civile RG 2222/2016 Proponente Serafini Tonino vs Ruzzo Reti S.p.A._ Sito in contrada Zaraca Teramo	CTU	Tribunale Civile di Teramo Giudice G. Cappa.
Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi della L.R. n°152 del 03/04/2006 _ Realizzazione di un impianto di recupero inerti_ Sito a Castilenti	Progettazione ambientale. Dimensionamento impianto recupero inerti e di prima pioggia. DL. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Ditta Lpg S.p.A.

Anno 2016

Lavoro	Attività svolta	Committente
Progetto di recupero di un edificio danneggiato dal sisma del 6 aprile	Progettazione architettonica e DL.	Carlone Franco

2009_ Sito a Castiglione Messer Raimondo	Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	
Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi della L.R. n°152 del 03/04/2006 _ Nuovo sistema di trattamento e smaltimento delle acque meteoriche e di produzione_ Sito a Castiglione Messer Raimondo	Progettazione ambientale. Dimensionamento impianto di prima pioggia. Direzione dei lavori. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	L'Altracarne S.p.A
Progetto di attingimento acque dal fiume Fino Sito in Castilenti	Progettazione ambientale. Progettazione architettonica. Direzione dei Lavori. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Maccaferri S.p.A
Progetto trattamento acque di prima pioggia ai sensi della L.R. n°152 del 03/04/2006 _ Sito in Castilenti	Progettazione ambientale. Progettazione architettonica. Direzione dei Lavori. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Maccaferri S.p.A
Progetto di recupero di un edificio danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009_ Sito a Castiglione Messer Raimondo	Progettazione architettonica e strutturale. Direzione dei Lavori. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Celli Sergio
Anno 2015		
Lavoro	Attività svolta	Committente
Progetto di consolidamento e ristrutturazione Azienda Agricola Dei Falchi	Progettazione architettonica. Direzione dei Lavori. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Zincani Valentina
Progetto di nuova costruzione di un agriturismo	Progettazione architettonica. Direzione dei Lavori. Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Agricalanco
Progetto strade sicure Valfino 	Promotrice del progetto che ha portato al reperimento dei fondi dal Masterplan per il progetto "Strade Sicure Val Fino"	Regione Abruzzo
Demolizione e ricostruzione di un edificio colpito dal sisma del 2009_ Sito in L'Aquila	Responsabile di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Ditta Di Sero Gabriella rappresentante del condominio Capannolo

