

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Enrica Astolfi

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

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

- Principali mansioni e responsabilità

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.

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 professionali oggetto dello studio

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

<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>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>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 <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 Il 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 Il 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 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> ▪ 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

<p>Qualifica conseguita</p>	<p>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</p>
<p>• Date</p>	<p>Ottobre 2013</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>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)</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<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
<p>• Qualifica conseguita</p>	<p>Attestato di frequenza convegno "<i>L'adeguamento degli edifici con i sistemi antisismici</i>"</p>
<p>• Date</p>	<p>Marzo 2012</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Istituto nazionale geofisica e vulcanologia (INGV); Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA)</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The dynamic interaction of soil and structure.
<p>• Qualifica conseguita</p>	<p>Attestato di frequenza convegno "<i>2nd International Workshop DISS_12 A future vision for getting over the earthquake disaster</i>"</p>
<p>• Date</p>	<p>Luglio- agosto 2011</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Università luav di Venezia, Santa Croce 191 Tolentini 30135 Venezia</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<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
<p>• Qualifica conseguita</p>	<p>Attestato di frequenza Scuola estiva "<i>Tecniche di rilievo e documentazione delle architetture colpite dal sisma</i>"</p>
<p>• Date</p>	<p>Settembre 2006- agosto 2011</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Università degli studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria sede Monteluco di Roio L'aquila</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<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
<p>• Qualifica conseguita</p>	<p>Laurea in ingegneria civile, votazione 101/110</p>
<p>• Date</p>	<p>Maggio 2011</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Armed Forces Communications and Electronics Association (AFCEA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La Realtà Virtuale a supporto della osservazione della Terra

- Qualifica conseguita **Attestato di frequenza corso "Microzonazione sismica e valutazione della risposta sismica locale per la ricostruzione post-terremoto"**
- Date **Marzo-Luglio 2009**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale, Università dell'Aquila**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 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
- Qualifica conseguita **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori**
- Date **Settembre 2001- Giugno 2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo Scientifico C.D'Ascanio Via polacchi snc, Montesilvano (Pe)**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Basi di matematica, fisica, informatica e materie umanistiche
- Qualifica conseguita **Diploma di Liceo Scientifico indirizzo sperimentale PNI, con votazione 94/100**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

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

PROGRAMMA CORSO BASE DI PROTEZIONE CIVILE	
14. Marzo 2010 orario 20.00-22.00 "Presentazione del corso: - Sistema Nazionale di Protezione Civile; - Il ruolo del Volontario; - Responsabilità del Volontario, i costi di cui può sostenere il sostenitore nell'attività svolta presso alle quali il posto"	Relatore: FRANCESCO MAGGI Presidente Protezione Civile Gran Sasso FRANCESCO MAGGI Presidente Protezione Civile Gran Sasso
15. Marzo 2010 orario 20.00-22.00 "Esercizio di simulazione, prove teoretiche, analisi degli aspetti di simulazione; - Apparecchi radio, le comunicazioni, utilizzo del sistema di emergenza per la trasmissione di messaggi a voce"	Relatore: FRANCESCO MAGGI Presidente Protezione Civile Gran Sasso
16. Marzo 2010 orario 20.00-22.00 "Ricerca di sopravvissuti: - come fare in caso di alluvioni e allagamenti; - collaborazione del volontario di ricerca e della polizia"	Relatore: FRANCESCO MAGGI Presidente Protezione Civile Gran Sasso
17. Marzo 2010 orario 20.00-22.00 "Elementi di primo soccorso e autoprimeri"	Relatore: FRANCESCO MAGGI Presidente Protezione Civile Gran Sasso
18. Marzo 2010 orario 20.00-22.00 "Attrezzature tecniche, dotazione di beni caratteristiche degli interventi tecnici, tecniche di spegnimento, allargamenti per lo spegnimento, intervento con mezzi aerei"	Relatore: FRANCESCO MAGGI Presidente Protezione Civile Gran Sasso
19. Marzo 2010 orario 20.00-22.00 "Operazioni di ricerca, spegnimento di incendi e allargamenti. Tecniche di spegnimento, allargamenti, tecniche di spegnimento, allargamenti, tecniche di spegnimento, allargamenti, tecniche di spegnimento, allargamenti"	Relatore: FRANCESCO MAGGI Presidente Protezione Civile Gran Sasso
20. Aprile 2010 "PRIMA PRATICA" La prima pratica verrà concordata con i vari relatori 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

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura **BUONO (B1)**
- Capacità di scrittura **BUONO(B1)**
- Capacità di espressione orale **BUONO(B1)**

- 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

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.

Automobilista A e B

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