



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

DI MARZIO SIMONA

E-mail

simona.dimarzio@regione.abruzzo.it pec: simona.dimarzio@ingpec.eu

Esperienza professionale

Principali attività e responsabilità

- Libera professione nell'ambito della progettazione. Collaborazione professionale con studio di Ingegneria Salvatori Antonello – D'Ascanio Maria Grazia, con sede a L'Aquila, e con studio di Ingegneria MTR, con sede a Roma. Tecnico Istruttore presso Ufficio Speciale per la Ricostruzione – Regione Abruzzo, istituito a seguito del sisma Centro Italia (anni 2011-2019).
- Vincitrice di selezione pubblica indetta, con Determinazione Direttoriale n. 90/USR del 22/10/2019, dall'Ufficio Speciale per la Ricostruzione sisma Centro Italia – Regione Abruzzo, per il profilo professionale D – Specialista Tecnico (contratto a tempo pieno e determinato). Atto: Decreto n. 137/D del 27/02/2020.

Titoli

Data

Marzo-Ottobre 2013

Titolo della qualifica rilasciata

Vincitrice borsa di studio, conferita da UNIVAQ-INAIL-CPT, inerente "Attività di formazione di tecnici neolaureati nella prevenzione antinfortunistica e nel controllo dei cantieri". Durata della borsa: 8 mesi

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Conoscenza ed esperienza in materia di prevenzione in edilizia.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Direzione regionale INAIL Abruzzo, Università Degli Studi di L'Aquila, CPT L'Aquila

Data

4 Agosto 2011

Titolo della qualifica rilasciata

Iscrizione nella sezione "A – Settore Civile ed Ambientale" all'Albo degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila con numero di matricola 002774.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Dottore in Ingegneria Edile-Architettura

Data

25 Luglio 2011

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Settore civile ed ambientale.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi dell'Aquila.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Ingegnere Civile ed Ambientale.

Data

18 Marzo 2011

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura U.E. (corso corrispondente alla direttiva 85/384/CEE), con punteggio di 110/110 e lode.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Approfondita preparazione nel settore edile.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Classe 4/S D.M. 509/1999.

Data

a.s. 2002-2003 (rilascio diploma in data 04/07/2013)

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Maturità Scientifica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico A. Bafile dell'Aquila.

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua

Comprensione		Parlato				Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
IN.	buono		buona		discreto		buono		buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Capacità e competenze organizzative	Buone attitudini comunicative e di interazione interpersonale, dotata di forte senso pratico, affidabile nello svolgimento di lavori individuali e con capacità di adattamento ed integrazione in gruppi di lavoro, anche già formati.
Capacità e competenze tecniche	Utilizzo frequente del computer: ottima abilità con il sistema Windows ed i suoi applicativi. Conoscenza della rete Internet. Utilizzo dei seguenti programmi per il settore delle costruzioni: AUTOCAD (2D,3D), QUANTO, PRIMUS, ACR, CDS, REGOLO per la redazione di PSC.
Patente	Patente B.

Attestati

- Attestato di “Coordinatore della sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori” nell’ambito del corso di “Organizzazione del cantiere” nell’a.a. 2007/2008 (equipollente al Corso di Formazione per la Sicurezza del Lavoro nel Settore Edile come prescritto dall'allegato XIV del D.Lgs. n. 81/2008).
- Attestato di partecipazione corso “Master CDS – Progettazione strutturale con CDSWin (D.M. 14/01/2008), periodo di svolgimento 26-29 marzo 2012.
- Attestato di “Preposto addetto al montaggio/smontaggio e trasformazione dei ponteggi” a seguito di corso di formazione della durata di 36 ore (ai sensi dell’art. 136 commi 6 e 7 e dell’Allegato XXI del D.Lgs 81/08 e s.m.i.) rilasciato in data 21/05/2013.
- Attestato di aggiornamento per “Coordinatore per la progettazione e l’esecuzione dei lavori” – corso di aggiornamento formativo di 40 ore (ai sensi dell’art. 98 e dell’Allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) rilasciato in data 31/10/2013.
- Attestato di frequenza al corso di “Progettazione di Impianti Termici” ai sensi della legge 10/91 e ss.mm.ii., D:Lgs. 192/2005 – D.P.R. 59/2009 – D.Lgs. 28/2011, della durata di 40 ore, svolto presso la sede dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di L’Aquila e rilasciato da THE ACS in data 17/11/2015.
- Attestato di frequenza al corso “Docfa e pratiche catastali”, attività formativa, per una durata complessiva di 8 ore, con codice 17851 – 2016, tenuto in modalità FAD e rilasciato in data 11/10/2016 da BetaFormazione Srl.
- Attestato di “Aggiornamento coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione”, codice 1937-2017, tenuto in modalità FAD – corso della durata di 40 ore. Certificato rilasciato in data 17/03/2018 da BetaFormazione Srl.

Attestati rilasciati a seguito di partecipazione a seminari, convegni, conferenze e workshop

- Attestato di partecipazione al workshop “Le responsabilità dei vertici ambientali in caso di infortunio o malattia professionale (Decreto Lgs 81/08 e 231/01)”, organizzato dall’AIAS, svolto nell’Aula Magna della Scuola Ispettori della Guardia di Finanza di L’Aquila, in data 7 Maggio 2013.
- Attestato di partecipazione all’evento formativo denominato “Salute e sicurezza nei cantieri. Diagnostica per immagini in medicina del lavoro”, tenutosi presso L’Auditorium della Regione Abruzzo di L’Aquila, il giorno 6 Dicembre 2013.
- Attestato di partecipazione al seminario formativo “Efficienza Energetica. Acquisti verdi ed attestati

di prestazione energetica degli edifici – APE”, organizzato dalla Regione Abruzzo e dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia dell’Aquila, svolto presso l’Aeroporto d’Abruzzo di Pescara, il giorno 23 Gennaio 2014. Attestato rilasciato in data 30/01/2014.

- Attestato di partecipazione al “4° IAGIG - Incontro annuale dei giovani Ingegneri geotecnici”, organizzato da Associazione Geotecnica Italiana e Ordine degli Ingegneri di L’Aquila, svolto presso il Palazzetto dei Nobili, Piazza Santa Margherita, L’Aquila, in data 11-12 Aprile 2014.
- Attestato di partecipazione al seminario tecnico “Il risanamento delle murature umide – workshop Italia 2014”, svolto a L’Aquila, in data 09 Ottobre 2014.
- Attestato di partecipazione al seminario “Gli edifici con solai a piastra: caratterizzazione e comportamento sismico in riferimento alla normativa NTC 2008” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di L’Aquila, svolto a L’Aquila in data 28/01/2016 (durata 3 ore).
- Attestato di partecipazione al convegno “Nel cantiere dei nuovi appalti pubblici” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di L’Aquila, svolto a L’Aquila in data 09/02/2016 (durata 3 ore).
- Attestato di partecipazione al seminario “Costruire ed adeguare sismicamente con le moderne tecnologie antisismiche – La prevenzione efficace” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di L’Aquila, svolto a L’Aquila in data 13/05/2016 (durata 6 ore).
- Attestato di partecipazione al seminario “L’architettura molecolare di Pierluigi Nervi, la continuità di una ispirazione” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di L’Aquila, svolto a L’Aquila in data 31/05/2016 (durata 3 ore).
- Attestato di partecipazione al seminario “Sistemi e soluzioni innovative per la mitigazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di L’Aquila, svolto a L’Aquila in data 20/09/2016 (durata 3 ore).

Riconoscimenti

- Rilascio “Attestato di pubblica benemerenzza”, da parte del Capo del Dipartimento della Protezione Civile in data 07/02/2008, a testimonianza dell’opera e dell’impegno prestati nello svolgimento di attività connesse ad eventi della Protezione Civile.
- Inserimento nell’elenco allegato al Decreto del Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 1746 del 12 aprile 2011, per aver partecipato agli eventi individuati con il Decreto del Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 6538 del 21 ottobre 2009.

Lavori nell’ambito della libera professione

Esperienza lavorativa nell’ambito della sicurezza

- Incarico di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione per lavori di nuova realizzazione di un fabbricato monofamiliare in c.a., sito in L’Aquila, frazione Roio Colle. Committente: Sig.ra Di Cristofaro Patrizia.
- Incarico di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione per lavori di sostituzione del manto di copertura di un capannone industriale, sito in via dell’Industria n. 16, Comune di Scoppito. Committente: Sig.ra Micarelli Pierina.

- Incarico di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (quest'ultima prestazione è riferita alle sole attività di demolizione e scavo) per lavori di sostituzione edilizia di un fabbricato adibito a civile abitazione, sito in via del Pavone n. 10, 12, Comune di L'Aquila. Committente: Sig. Pierluigi Giuliani.

Esperienza lavorativa nell'ambito della progettazione

ANNO 2009 Collaborazione nelle operazioni preliminari di rilevamento di un isolato sito nel centro storico di L'Aquila, propedeutiche alla redazione del progetto di puntellamento a seguito dell'evento sismico del 6 Aprile 2009. Zona di intervento: quartiere di S. Giusta, L'Aquila. Impresa: So.Al.Co sas.

ANNI 2011/2012

- Collaborazione nelle operazioni di rilevamento, redazione elaborati progettuali e computi metrici estimativi relativi al progetto di restauro, risanamento strutturale e funzionale, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di un aggregato strutturale in muratura, sottoposto a vincolo della Soprintendenza, sito in via San Francesco di Paola n° 12-14-16 e via XX Settembre n° 31/a-b-c-d, 33, 35, 37, 39, 41, 43, L'Aquila (esito di agibilità E). Tecnici incaricati: Prof. Ing. Salvatori Antonello, Prof. Ing. Ruggieri Gianfranco, Dott. Ing. D'Ascanio Maria Grazia. Committente: Dott. Ing. Santini Francesca.
- Collaborazione nelle operazioni di rilevamento, redazione elaborati progettuali e computi metrici estimativi relativi al progetto di riparazione del danno e miglioramento sismico, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di un aggregato strutturale in muratura sito in via delle Aie, località Cansatessa, L'Aquila (esito di agibilità E). Tecnici incaricati: Prof. Ing. Salvatori Antonello, Prof. Ing. Ruggieri Gianfranco, Dott. Ing. D'Ascanio Maria Grazia. Committente: Sig.ra Marchetti Antonella.
- Collaborazione nelle operazioni di rilevamento, redazione elaborati progettuali e computi metrici estimativi relativi al progetto di riparazione del danno e miglioramento sismico, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di un aggregato strutturale in muratura sito in via Sciorpa, località Bagno Piccolo, L'Aquila (esito di agibilità E). Tecnici incaricati: Prof. Ing. Salvatori Antonello, Prof. Ing. Ruggieri Gianfranco, Dott. Ing. D'Ascanio Maria Grazia. Committente: Sig. Scimia Fabrizio.
- Collaborazione nelle operazioni di rilevamento, redazione elaborati progettuali e computi metrici estimativi relativi al progetto di riparazione del danno e miglioramento sismico, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di un edificio in c.a. sito in via Martiri di Onna, località Pettino, L'Aquila (esito di agibilità E). Tecnici incaricati: Prof. Ing. Salvatori Antonello, Dott. Ing. D'Ascanio Maria Grazia. Committente: Sig.ra Agnelli Adele.
- Collaborazione nel progetto di modifica dell'assetto viario di viale Corrado IV – bretella tra la S.S. 17 e la S.S. 80, svincoli tra le strade comunali viale Corrado IV, via Piccinini e via Beato Cesidio. Tecnici incaricati: Prof. Ing. Salvatori Antonello, Prof. Ing. Ruggieri Gianfranco, Dott. Ing. D'Ascanio Maria Grazia. Committente: Comune di L'Aquila.
- Collaborazione nel progetto di sostituzione edilizia di un edificio adibito a civile abitazione, sito in via Francia n°17, località Pettino, L'Aquila, a seguito dell'evento sismico del 6 Aprile 2009 (esito di

- agibilità E). Nuovo edificio isolato sismicamente. Tecnico incaricato: Dott. Ing. D'Ascanio Maria Grazia. Committente: ACR srl.
- Collaborazione nel progetto di sostituzione edilizia di una porzione di un edificio in linea, denominato Condominio "Montecristo", adibito a civile abitazione, costituito da tre unità abitative da realizzarsi in via Aufidena, località Pettino, L'Aquila, a seguito dell'evento sismico del 6 Aprile 2009 (esito di agibilità E). Tecnico incaricato: Prof. Ing. Ruggieri Gianfranco. Committente: Carducci Adolfo.
 - Collaborazione nelle operazioni di rilevamento, redazione elaborati progettuali e scheda parametrica relativi al progetto di riparazione del danno ed il rafforzamento, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di un edificio in muratura adibito a civile abitazione, sito in via S. Andrea Fuori le mura, L'Aquila (esito di agibilità F). Tecnico incaricato: Dott. Ing. D'Ascanio Maria Grazia. Committente: Sig. Zaccagnini Marco.
 - Collaborazione nelle operazioni di rilevamento, redazione elaborati progettuali e scheda parametrica "parte prima" relativi al progetto di riparazione del danno e miglioramento sismico, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di un fabbricato in muratura, denominato Consorzio "Minicuccio", adibito a civile abitazione, sito tra via Rustici e via Minicuccio D'Ugolino, L'Aquila (esito di agibilità E). Tecnico incaricato: Prof. Ing. Salvatori Antonello. Committente: Sig.ra Trecco Tiziana.
 - Collaborazione nelle operazioni di rilevamento, redazione elaborati progettuali e scheda parametrica relativi al progetto di riparazione del danno e miglioramento sismico, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di un fabbricato in muratura, denominato Consorzio "Via del Capro", adibito a civile abitazione, sito tra via Rustici, via Minicuccio D'Ugolino e via Arco del Capro, L'Aquila (esito di agibilità E). Tecnici incaricati: Prof. Ing. Ruggieri Gianfranco, Ing. Masciovecchio Elio, Arch. De Masi Vincenzo. Committente: Sig. Peretti Carlo.
 - Collaborazione nella progettazione architettonica di due unità abitative, con struttura in c.a., da realizzarsi in via Arischia, località San Lorenzo, Pizzoli (AQ). Tecnico incaricato: Studio di progettazione MRT. Committenti: Pulsone Marino e Pulsone Gabriela.
 - Collaborazione nel progetto di sostituzione edilizia di un edificio in c.a., denominato Condominio "Prosebrio", adibito a civile abitazione, sito in via San Francesco di Paola, L'Aquila, a seguito dell'evento sismico del 6 Aprile 2009 (esito di agibilità E). Tecnici incaricati: Prof. Ing. Antonello Salvatori, Dott. Ing. Maria Grazia D'Ascanio. Committente: Dott. Vincenzo Colorizio, amministratore pro-tempore.
 - Collaborazione nel progetto di sostituzione edilizia di un edificio in c.a., denominato Condominio "Via Verdi", adibito a civile abitazione, sito a Piazza del Teatro, L'Aquila, a seguito dell'evento sismico del 6 Aprile 2009 (esito di agibilità E). Tecnici incaricati: Prof. Ing. Antonello Salvatori, Dott. Ing. Maria Grazia D'Ascanio. Committente: Geom. Roberto Valeri, amministratore di condominio.

ANNI 2013/2014/2015

- Collaborazione nelle operazioni di rilevamento, redazione elaborati progettuali e scheda parametrica – parte prima - relativi al progetto di restauro e consolidamento strutturale, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di una porzione dell'aggregato in muratura n° 1197, denominato "Oasi Rosa", adibito a civile abitazione, sito tra via Cesura e via Roio, L'Aquila

(esito di agibilità E). Tecnici incaricati: Ing. Maurizio Rosa, Arch. Ambrogio Aquilino. Committente: Sig. Riccardo Liberati, presidente del consorzio.

- Collaborazione nelle operazioni di rilevamento, redazione elaborati progettuali e modello parametrico M.I.C. relativi al progetto di riparazione del danno e miglioramento sismico, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di un aggregato in muratura, denominato Consorzio "Colvetto", adibito a civile abitazione, sito tra via Colvetto e via La Fonte, fraz. Castello, Fagnano Alto, L'Aquila (esito di agibilità E). Tecnici incaricati: Prof. Ing. Salvatori Antonello, Dott. Ing. Maria Grazia D'Ascanio. Committente: Sig. Marcello Pallotta, presidente del consorzio.

ANNI 2016/2017

- Collaborazione nella redazione del progetto di sostituzione edilizia, conseguente al sisma del 6 aprile 2009, di un edificio adibito a civile abitazione (denominato Consorzio 699) e sito su Strada Statale 80 n. 17, 19, L'Aquila. Committente: Sig.ra Rosella Parisse, Procuratrice speciale del consorzio.

ANNI 2017/2018

- Collaborazione nelle operazioni di rilevamento, redazione elaborati progettuali e modello parametrico M.I.C. relativi al progetto di riparazione del danno e miglioramento sismico, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di un aggregato in muratura, denominato Consorzio "Verticchio", adibito a civile abitazione, sito tra via Fara, via del Macello e via del Forno, Comune di Gagliano Aterno, L'Aquila (esito di agibilità E). Tecnici incaricati: Prof. Ing. Salvatori Antonello, Dott. Ing. Maria Grazia D'Ascanio. Committente: Sig.ra Facchini Flora, presidente del consorzio.

GENNAIO 2019

- Collaborazione nella redazione di elaborati progettuali e scheda parametrica "parte seconda" relativi al progetto di riparazione del danno e miglioramento sismico, conseguente all'evento sismico del 6 Aprile 2009, di un fabbricato in muratura, denominato Consorzio "Minicuccio", sottoposto a vincolo della Soprintendenza, adibito a civile abitazione, sito tra via Rustici e via Minicuccio D'Ugolino, L'Aquila (esito di agibilità E). Tecnico incaricato: Prof. Ing. Salvatori Antonello. Committente: Sig.ra Trecco Tiziana, rappresentante delle parti comuni.

Altre esperienze lavorative

ANNO 2015

- Collaborazione nell'ambito del laboratorio progettuale relativo al corso di "Organizzazione del Cantiere" – Facoltà di Ingegneria degli Studi di L'Aquila, svolta nell' A.A. 2014-2015 per un totale di 40 ore, comprensive dell'attività di tutoraggio prestata agli studenti del corso (attività svolta gratuitamente).

Attività svolta presso l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Regione Abruzzo

ANNI 2017/2018

- Funzione svolta, in qualità di Tecnico Istruttore presso l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Regione Abruzzo (nella sede di Teramo), relativamente all'attività, in ambito tecnico-ingegneristico, che INVITALIA assicura a supporto degli Uffici Speciali istituiti a seguito degli eventi sismici che hanno interessato il centro Italia (2016/2017). Periodo attività: 21/02/2017 – 30/12/2018.

ANNI 2019/2020 – Attività in corso di svolgimento

- Funzione svolta, in qualità di Tecnico Istruttore presso l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Regione Abruzzo (nella sede di Teramo), relativamente all'attività, in ambito tecnico-ingegneristico, che INVITALIA assicura a supporto degli Uffici Speciali istituiti a seguito degli eventi sismici che hanno interessato il centro Italia (2016/2017). Periodo attività: 04/02/2019 – 31/05/2020.
- Funzione svolta, in qualità di Tecnico Istruttore dipendente dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Regione Abruzzo, relativamente all'attività richiesta per il profilo Specialista Tecnico - categoria D (contratto a tempo pieno e determinato). Periodo attività: 01/06/2020 – in corso di svolgimento.

Con la presente Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento U.E. 679/2016 – Regolamento generale sulla protezione dei dati.

L'Aquila, 30/11/2020

Simona Di Marzio