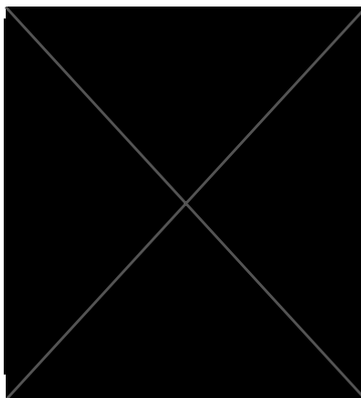


Curriculum Vitae Europass

!

Reso come autocertificazione
ai sensi, ai sensi dell'art.76 del
D.P.R. N. 445/200



!

Informazioni personali

!

Cognome e Nome **Antonelli Elisa**

Indirizzo

[Redacted]

Telefono

[Redacted]

pec

[Redacted]

e-mail

[Redacted]

Cottadinanza

[Redacted]

Data di nascita

[Redacted]

Sesso

[Redacted]

!

Esperienza professionale

Date Settembre 2019 – attualmente in corso
Aprile 2018 – Dicembre 2018

Lavoro o posizioni ricoperte **Collaboratore Tecnico**

Datore Abruzzo Engenering

Luogo di lavoro Regione Abruzzo – Servizio gestione e qualità delle Acque

Esperienza professionale

Date Luglio 2016 – attualmente in corso

Lavoro o posizioni ricoperte **Libero Professionista**

Principali attività e responsabilità Progettazione urbanistica architettonica e strutturale

Direzione e contabilità lavori

(rif. Contabilità : redazione SAL aggregato nel Comune di Acciano UTR8 e nel comune di L'Aquila)

Gestione pratiche della ricostruzione

Redazione di computi metrici

Verifica di conformità progettuale

Rilievi in campo

Valutazioni immobiliari

Consulenze tecniche di parte

Presentazione titoli edilizi autorizzativi

Sicurezza nel cantiere

Render 3D

Luogo di lavoro Studio Via Silvaplana San Martino di Sassa

L'Aquila 67100

Tipo di attività **PRATICHE RELATIVE AL SISMA DI L'AQUILA 2009**

Collaboratore alla contabilità lavori:

- Progetto di riparazione e miglioramento sismico Aggregato "Chiesa Oratorio e SS. Trinità" Comune di Acciano
Direttore Lavori: Arch. Ileana Santone

Collaboratore alla progettazione:

- Lavori di demolizione e ricostruzione dell'aggregato "Consorzio Ciarolla" località Gignano L'Aquila
Progettista incaricato: Ing. Gabriele De Simone
- Lavori di demolizione e ricostruzione di un edificio residenziale nel centro di L'Aquila
Committente: G.Mastracci
Tecnico incaricato: Ing. Gabriele De Simone
- Intervento di riparazione dei danni conseguenti al sisma di L'Aquila 2009. Casale Nardis località Gignano
Committente: G.Pasquali
Studio tecnico incaricato: Ingenium s.r.l.
- Intervento di riparazione dei danni conseguenti al sisma di L'Aquila 2009. Casa Giuliani località Rivera L'Aquila
Committente: P.Giuliani
Studio tecnico incaricato: Ingenium s.r.l.

LAVORI DI NUOVA COSTRUZIONE

Collaboratore alla progettazione definitiva ed esecutiva:

- Costruzione di una villa unifamiliare località Sant'Elia L'Aquila.
Committente: D.Amorosi
Progettista incaricato: Ing. Gabriele De Simone
- Costruzione di una villa unifamiliare località Aragno L'Aquila
Committente: M.Ippoliti
Progettista incaricato: Ing. Gabriele De Simone
- Realizzazione di un centro polifunzionale località L'Aquila
Committente: Fabry srl
Tecnico incaricato: Ing. Gabriele De Simone

PRATICHE EDILIZIE AUTORIZZATIVE

- Realizzazione di un sistema di sicurezza per la movimentazione in copertura – Linea vita
Committente: F. Battistella

CONSULENZE TECNICHE DI PARTE

- Causa Civile Procedura n. 632/2016 Tribunale di L'Aquila
Redatta per conto: Ditta individuale Edil Ars di Robertino Scarsella

CONSULENZE TECNICHE DI UFFICIO

Collaborazione alla gestione dell'incarico:

- Procedura n.400.2014 R.G. Tribunale di L'Aquila
CTU incaricato: Ing. Gabriele De Simone
- Procedura n.3467.2016 R.G. Tribunale di L'Aquila
CTU incaricato: Ing. Gabriele De Simone

PERIZIE DI STIMA

Collaborazione alla redazione di perizie di stima di immobili:

- Valutazione del più probabile di mercato di un patrimonio ereditario
Committente: G.De Paulis
Tecnico incaricato: Ing. Gabriele De Simone
- Perizia di stima di terreni in località Paganica L'aquila
Committente: N.Del Grande
Tecnico incaricato: Ing. Gabriele De Simone
- Valutazione del più probabile di mercato di un capannone commerciale
Committente: Leon srl
Tecnico incaricato: Ing. Gabriele De Simone
- Valutazione del più probabile di mercato di un patrimonio indiviso
Committente: O.Ciammetti
Tecnico incaricato: Ing. Gabriele De Simone

PRATICHE AMBIENTALI

Collaborazione a:

- Progetto per la realizzazione di un impianto di recupero rifiuti in procedura semplificata. Verifica di Assoggettabilità e Autorizzazione unica ambientale
Committente: P.S.R. s.r.l.
Studio tecnico incaricato: Ingenium s.r.l.
- Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di una strada
Committente: Anas s.p.a
Studio tecnico incaricato: Altevie s.r.l.

Esperienza professionale

Date	Settembre 2015 – Giugno 2016
Lavoro o posizioni ricoperte	Collaboratore ufficio tecnico
Principali attività e responsabilità	<u>Collaborazione in progetti di ingegneria civile, ingegneria per la montagna come opere di difesa del suolo e di ingegneria naturalistica studi di impatto ambientale e ingegneria idraulica</u> <u>Redazione di computi metrici, contabilità lavori e conformità progettuali</u>
Luogo di lavoro	ALTEVIE s.r.l. società di ingegneria per la montagna
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile e Ambientale

Esperienza professionale

Date	09 Febbraio 2015 – 07 Agosto 2015
Lavoro o posizioni ricoperte	Stagista HSE
Principali attività e responsabilità	Stagista presso la funzione HSE (Salute, Ambiente e Sicurezza) di Sito. <u>Affiancamento e collaborazione nelle attività svolte dall'Environmental Specialist e dall'ASPP/Safety Specialist di Sito</u> <u>Partecipazione e collaborazione alla preparazione di:</u>

	<u>Audit interno e stesura dei relativi verbali di Audit;</u>
	<u>Audit esterni inerenti le certificazioni ISO 14001 e OHSAS 18001</u>
	<u>Partecipazione e collaborazione alle attività svolte per l'ottenimento della certificazione</u>
	<u>Carbon Footprint con analisi del ciclo di vita per il prodotto Maalox</u>
	<u>Partecipazione e collaborazione alle attività svolte in ambito ambientale (p.e. I classificazione e lo smaltimento dei rifiuti) e a quelle svolte in ambito di sicurezza</u>
Luogo di lavoro	Sanofi S.P.A. (Stabilimento di Scoppito – L'Aquila) Azienda Farmaceutica
Tipo di attività o settore	Salute, ambiente e sicurezza

Esperienza professionale

Date	Febbraio 2012 – Gennaio 2015
Lavoro o posizioni ricoperte	Stagista presso Studi Professionali
Principali attività e responsabilità	<u>Supporto all'attività di studio: progettazione, direzione lavori, contabilità, redazione</u> <u>computi metrici e conformità progettuali.</u>

Istruzione e Formazione

Date	Febbraio 2012 – Dicembre 2014
Titolo della qualifica	<u>Laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (valutazione:110/110 e lode)</u>
Principali tematiche	<p>Laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio con esami di: Ingegneria chimica ambientale; Misure per l'ambiente; Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati; Meccanica computazionale delle strutture; Interazione tra le macchine e l'ambiente; Costruzioni idrauliche ambientali; Fondazioni e stabilità dei pendii Idrologia e sistemazione fluviale; Costruzioni marittime e ingegneria portuale; Tecniche di valutazione ambientale; Pianificazione energetica territoriale; Ingegneria Costiera.</p> <p>Titolo della tesi: <i>“Sviluppo di un modello numerico per la stima dell'evoluzione dei litorali”</i>. Relatore: Dott. Ing. Marcello Di Risio</p> <p>Descrizione: La tesi ha riguardato lo sviluppo di un modello matematico denominato GENUINE 1.0 L'acronimo GENUINE sta per GENeralized User Interface for simulating NEar-shore morphodynamics. GENUINE è un modello ad una linea creato con lo scopo di stimare come evolve la linea di riva in presenza di opere costiere. La prima innovazione risiede nell'implementazione del modello di propagazione del moto ondoso SWAN all'interno del modello ad una linea. Un ulteriore aspetto innovativo sta nel fatto che tutte le grandezze in condizioni di frangimento sono state ottenute utilizzando la funzione di dissipazione dell'energia.</p>

L'utilizzo del modello numerico SWAN all'interno di GENUINE è stato possibile grazie alla realizzazione di un eseguibile che come passo iniziale lancia SWAN il quale propaga l'onda di caratteristiche assegnate. Una volta eseguita la propagazione del moto ondoso, si procede con l'implementazione del modello ad una linea realizzata risolvendo l'equazione di continuità del flusso solido e l'equazione del trasporto solido longitudinale e considerando una metodologia di risoluzione delle stesse che prevede l'utilizzo di una griglia sfalsata.

Conseguita presso Università degli studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria

Istruzione e Formazione

Date Settembre 2006 – Dicembre 2011

Titolo della qualifica **Laurea triennale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (valutazione:105/110)**

Principali tematiche Attività formative di base: Fisica generale I-II, Chimica, Analisi matematica I-II-III, Geometria, Metodi e modelli matematici per l'ingegneria).
Attività formative caratterizzanti nei seguenti ambiti:
ingegneria ambientale e del territorio: Geotecnica, Monitoraggio geotecnico, , Idraulica, Topografia, Modellistica e controllo dei sistemi ambientali, Fisica tecnica ambientale, Principi di ingegneria chimica, Tecnologie e chimica applicate alla tutela dell'ambiente, Geologia, Fisica dell'atmosfera, Pianificazione territoriale
ingegneria civile: Disegno I, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni
ingegneria gestionale : Economia ed organizzazione aziendale
Titolo della tesi: *"Indagine geotecniche nell'area di Lucoli (AQ)".* Relatore: Prof.Ing. Paola Monaco

Conseguita presso Università degli studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria

Istruzione e Formazione

Date Settembre 2001 – Giugno 2006

Titolo della qualifica **Diploma di istruzione secondaria superiore – Perito Informatico (Votazione 91/100)**

Principali tematiche Discipline in ambito scientifico e informatico

Conseguita presso Istituto Tecnico Industriale "Amedeo di Savoia Duca d'Aosta", L'Aquila

Istruzione e Formazione

Date 7, 9 e 16 Luglio 2020

Titolo della qualifica Attestato di partecipazione

Principali tematiche Applicazione della L. n. 241/90 e s.m.i. alle procedure amministrative in

Conseguita presso materia di rilascio di autorizzazione allo scarico di cui alla parte III del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e connesso sistema sanzionatorio
Regione Abruzzo - Corso di alta specializzazione curato da Diritto all'Ambiente – Edizioni

Istruzione e Formazione

Date 10 Febbraio 2017
Titolo della qualifica Attestato di partecipazione
Principali tematiche Seminario “La sfida della riqualificazione energetica del patrimonio edilizio nel centro storico”
Conseguita presso Ordine degli ingegneri della provincia dell’Aquila

Istruzione e Formazione

Date 06 Aprile 2017
Titolo della qualifica Attestato di partecipazione
Principali tematiche Seminario “Gli edifici in legno: Normativa, aspetti tecnologici e prestazionali”
Conseguita presso Ordine degli ingegneri della provincia dell’Aquila

Istruzione e Formazione

Date 11 Dicembre 2017
Titolo della qualifica Attestato di partecipazione
Principali tematiche Corso di formazione “Organizzazione e gestione integrata del ciclo dei rifiuti”
Conseguita presso Dipartimento di scienza politiche, Roma.

Istruzione e Formazione

Date Febbraio 2011 – Giugno 2011
Titolo della qualifica Attestato di frequenza
Principali tematiche Corso di Geotecnica sismica (90 ore)
Conseguita presso Università degli studi dell’Aquila – Facoltà di Ingegneria

Istruzione e Formazione

Date Marzo 2010
Titolo della qualifica Attestato di partecipazione
Principali tematiche Corso di microzonazione sismica
Conseguita presso Università degli studi dell’Aquila – Facoltà di Ingegneria

Istruzione e Formazione

Date Novembre 2008 – Dicembre 2008
Titolo della qualifica Attestato di partecipazione e di idoneità
Principali tematiche Corso professionalizzante “Sistemi Informativi Territoriali e Tecniche GIS”
Conseguita presso Università degli studi dell’Aquila – Facoltà di Ingegneria

Istruzione e Formazione

Date Dicembre 2006
Titolo della qualifica Corso di Inglese (Livello europeo B1)
Conseguita presso Università degli studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Atra lingua Inglese
Autovalutazione Comprensione ascolto e lettura: Buono
Parlato interazione e produzione: Discreto
Scritto : Buono

Capacità e competenze Ottime capacità comunicative, relazionali e organizzative.

Capacità e competenze tecniche Buone competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche Sistemi operativi: Windows XP, Vista, 7
Pacchetto office: Word, Excel, Power Point, Outlook, Access
Software: Revit, Autocad, Civil 3D, GIS, ArchGIS, WebGIS, Sap, Matlab, PriMus, PriMus-K, PriMus-GL
Photoshop, Hec Ras
Linguaggi di programmazione: Linguaggio C, C++

Patente A1 - A2 - B

Iscrizione Albo Professionale Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila
Albo Professionale Sezione A
matricola 3185
Data 15/07/2016

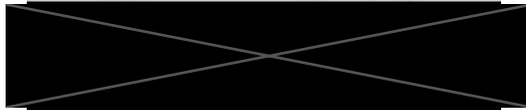
Dichiarazione sostitutiva di atto notorio
(artt. 46 e 47 DPR 445/2000)

La sottoscritta Elisa Antonelli, nato a L'Aquila il 08/03/1987, residente a L'Aquila in Via Silvaplana San Martino di Sassa, consapevole della responsabilità di cui all'art. 76 DPR 445/2000

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità che quanto riportato nel presente documento corrisponde a verità.

Firma
Ing Elisa Antonelli

A black rectangular box with a white 'X' drawn across it, used to redact the signature.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ex art.13 del D. Lgs. 196/2003

L'Aquila, 24/11/2020

Firma
Ing. Elisa Antonelli

!

A black rectangular box with a white 'X' drawn across it, used to redact the signature.