



Martin Pomposo

Nazionalità: Italiana

(+39) 3925705714

Data di nascita: 19/02/1990

Sesso: Maschile

Indirizzo e-mail: geologo.pomposomartin@gmail.com

Indirizzo e-mail: martin.pomposo@arubapec.it

Skype : Dott.Pomposo

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/martin-pomposo-1b0987116/>

Indirizzo: contrada Pettorano 36, 65010 CIVITELLA CASANOVA (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Professore

Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca [19/01/2022 – 22/02/2022]

Città: Pescara (PE)

Paese: Italia

Supplenza con le seguenti caratteristiche:

Classe di concorso A028 MATEMATICA E SCIENZE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

sede di servizio : Istituto Comprensivo Pescara 5

Geologo

Autostrade per l'Italia S.p.A. [2020 – 2022]

Città: Altidona - Fermo (FE)

Paese: Italia

INTERVENTI DI RIQUALIFICA BARRIERE DI

SICUREZZA, FONOASSORBENTI ED ADEGUAMENTO SISMICO DEL VIADOTTO FOSSO SAN

BIAGIO alla km 284+422

Geologo

Autostrade per l'Italia S.p.A. [2020 – 2022]

Città: Massignano (AP)

Paese: Italia

RELAZIONE GEOLOGICA PER INTERVENTI DI RIQUALIFICA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA SUL VIADOTTO SANTA GIULIANA AL KM. 292+507 DELL'AUTOSTRADA A/14."

Geologo

Autostrade per l'Italia S.p.A. [2020 – 2022]

Città: Porto San Giorgio (FE)

Paese: Italia

RELAZIONE GEOLOGICA PER INTERVENTI DI RIQUALIFICA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA SUL VIADOTTO PETRONILLA AL KM. 277+499 DELL'AUTOSTRADA A/14

Geologo

Autostrade per l'Italia S.p.A. [2020 – 2022]

Città: Porto San Giorgio - Fermo

Paese: Italia

RELAZIONE GEOLOGICA PER INTERVENTI DI RIQUALIFICA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA SUL VIADOTTO VALLOSCURA AL KM. 275+582 DELL'AUTOSTRADA A/14

Geologo

Amministrazione Comunale di Bolognano (PE) [06/2021 – 11/2021]

Città: Bolognano (PE)

Paese: Italia

“MESSA IN SICUREZZA TRATTI DEL SENTIERO CISTERNA - PARETE ROCCIOSA FIUME ORTA”

Geologo

Amministrazione Provinciale di Pescara [05/2021 – 11/2021]

Città: Pescara

Paese: Italia

Aggiornamento relazione geologica per progetto: “Lavori di adeguamento sismico I.T.C.G. “T. Acerbo” di Pescara”

Geologo

Amministrazione Provinciale di Pescara [05/2021 – 11/2021]

Città: Pescara

Paese: Italia

Aggiornamento relazione geologica per il progetto: “Lavori di adeguamento sismico Istituto “V. Bellisario” di Pescara”

Geologo

Amministrazione Provinciale di Pescara [05/2021 – 11/2021]

Città: Penne

Paese: Italia

Aggiornamento relazione geologica per il progetto: “Lavori di adeguamento sismico Liceo Artistico “Mario dei Fiori” di Penne”

Geologo

Amministrazione Provinciale di Pescara [05/2021 – 11/2021]

Città: Popoli

Paese: Italia

Aggiornamento relazione geologica per il progetto: "Lavori di adeguamento sismico I.P.S.I.A. "Amedeo di Savoia" di Popoli"

Geologo

Amministrazione comunale di Silvi (TE) [03/2021 – 06/2021]

Città: Silvi (TE)

Paese: Italia

"CONSOLIDAMENTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO DEL VERSANTE MERIDIONALE DI SILVI ALTA(TE)"

Geologo

Amministrazione Comunale di Civitella Casanova (PE) [02/2021]

Città: Civitella Casanova (PE)

Paese: Italia

"STUDIO GEOLOGICO - LAVORI URGENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE FRAZIONI COLLE QUINZIO E VESTEIA CON STABILIZZAZIONE DEL FRONTE DI FRANA LOC. VALLE DEL GIARDINO 1^ STRALCIO INTERVENTO C".

Professore

Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca [26/01/2021 – 03/02/2021]

Città: Pescara

Paese: Italia

Supplenza con le seguenti caratteristiche:
Classe di concorso A028 MATEMATICA E SCIENZE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
sede di servizio : Istituto Comprensivo Pescara 4

Geologo

Amministrazione Comunale di Carpineto della Nora (PE) [01/2021 – 02/2021]

Città: Carpineto della Nora (PE)

Paese: Italia

Intervento di messa in sicurezza rischio idrogeologico e consolidamento del versante sud centro abitato capoluogo Carpineto della Nora (PE)

Geologo

Autostrade per l'Italia S.p.A. [07/2020]

Città: Chieti

"INTERVENTI DI RIQUALIFICA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA SUL VIADOTTO VALLELUNGA AL KM 385+553 DELL'AUTOSTRADA A/14."

Geologo

Amministrazione Comunale di Brittolli (PE) [06/2020]

Città: Brittolli

Paese: Italia

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" - "Opere di consolidamento per dissesto idrogeologico e messa in sicurezza dell'abitato in loc.tà La Valle nel territorio comunale di Brittolli (PE)".

Geologo

Consorzio Di Bonifica Centro (Bacino Saline-Pescara-Alento-Foro) [12/05/2020]

Città: Chieti

"REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO DA DESTINARE A LOCALE SPOGLIATOIO, SERVIZI IGIENICI E SOSTA A SERVIZIO DI UN IMPIANTO TECNOLOGICO ESISTENTE IN VIA LIRI PER I DIPENDENTI ADDETTI ALLA MANUTENZIONE".

Geologo

Autostrade per L'Italia S.p.A. [03/2020]

RELAZIONE GEOLOGICA PER INTERVENTI DI RIQUALIFICA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA SUL VIADOTTO CAMPOFILONE AL KM. 290+107 DELL'AUTOSTRADA A/14".

Autore: Dott. Geol. Martin Pomposo

Città: Campofilone - Fermo (FE)

Committente: Autostrade per L'Italia S.p.A.

Ruolo: Geologo

Marzo 2020

Geologo

Adriatica Pubblicità S.r.l. [11/2019]

Indirizzo: L'AQUILA (AQ) (Italia)

"ISTALLAZIONE DI N. 3 CARTELLI PUBBLICITARI (dim.6,00x3,00 mt) lungo la Strada Statale 80 Del Gran Sasso D'Italia km 3+835 Sx, km 3+880 Sx e KM 3+925 Sx L'AQUILA".

Autore: Dott. Geol. Martin Pomposo

Città: L'Aquila (AQ)

Committente: Adriatica Pubblicità S.r.l.

Ruolo: Geologo

Novembre 2019

Geologo ambientale

Società Principe d'Abruzzo di Luciani Tiziana e Lattanzio Stefano & C. S.A.S. [09/2019]

Indirizzo: Silvi (TE) (Italia)

“Domanda per il rilascio della concessione in sanatoria alla derivazione di acque pubbliche sotterranee mediante n. 1 pozzo ubicato in via Taranto SNC, nella concessione della Società Principe d'Abruzzo di Luciani Tiziana e Lattanzio Stefano & C. S.A.S., nel comune di Silvi (TE)”, ai sensi del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n°1775 e s.m.i., dell'art. 10 del Decreto n°3/Reg. del 13/08/2007, dell'art. 96 comma 6 del D.Lgs 152/2006 e art.9 della L.R. 25/2011.

Autore: Dott. Geol. Martin Pomposo

Città: Silvi (TE)

Committente: Società Principe d'Abruzzo di Luciani Tiziana e Lattanzio Stefano & C. S.A.S.

Ruolo: Geologo

Settembre 2019

Geologo

Adriatica Pubblicità S.r.l. [08/2019]

Indirizzo: Pescara (PE) (Italia)

“INSTALLAZIONE DI N. 10 IMPIANTI PUBBLICITARI PRESSO L'AEROPORTO D'ABRUZZO IN PESCARA”

Autore: Dott. Geol. Martin Pomposo

Città: Pescara (PE)

Committente: Adriatica Pubblicità S.r.l.

Ruolo: Geologo

Agosto 2019

Tecnico geologico

[07/2019]

Indirizzo: Popoli (PE) (Italia)

AGGIORNAMENTO DELLA CARTOGRAFIA PAI E LA PRODUZIONE DELLA CARTOGRAFIA DELLE FASCE DI RISPETTO DELLE SCARPATE DEL COMUNE DI POPOLI .

Collaborazione per il rilievo per la corretta trasposizione delle scarpate morfologiche nel territorio comunale di Spoltore e la digitalizzazione dei dati su software QGIS.

Autori: Geol. Eustachio Pietromartire

Città: Popoli (PE)

Committente: Amministrazione comunale

Ruolo: Collaboratore

Luglio 2019

Tecnico geologico

[06/2019]

Indirizzo: Nereto (TE) (Italia)

DOMANDA DI VARIANTE DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE ACQUA AD USO PLURIMO (INDUSTRIALE E CIVILE DA N. 9 POZZI)

-RICHIESTA INTEGRAZIONE - STUDIO IDROGEOLOGICO CAMPO POZZI ZONA INDUSTRIALE NEL COMUNE DI NERETO (TERAMO)

Autore: Eustachio Pietromartire

Committente: Wash Italia S.p.A.

Città: Nereto (TE)

Ruolo: tecnico geologo

Geologo ambientale

Perrotti Fabio [05/2019]

Indirizzo: Loreto Aprutino (PE) (Italia)

“Relazione Idrogeologica a supporto del progetto per la realizzazione di un impianto di scarico acque reflue domestiche di un edificio situato in C/da Colle Cavaliere, 1/A Loreto Aprutino (PE)”.

Autore: Dott. Geol. Martin Pomposo

Città: Loreto Aprutino (PE)

Committente: Perrotti Fabio

Ruolo: Geologo

Maggio 2019

Geologo

Sigg. Plevano Alessio e Plevano Domenico [04/2019]

Indirizzo: Spoltore (PE) (Italia)

RELAZIONE IDROGEOLOGICA AL FINE DI STABILIRE L'EFFETTIVA ESTENSIONE DEL DISSESTO IN ATTO E PER LA PREDISPOSIZIONE DI ADEGUATE OPERE DI MONITORAGGIO, CONSOLIDAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DI UN EDIFICIO SITUATO IN VIA SAN COSMO, 14 CAPRARA DI SPOLTORE (PE).

Autore: Dott. Geol. Martin Pomposo

Città: Spoltore (PE) loc. Caprara

Committente: Plevano Alessio e Plevano Domenico

Ruolo: Geologo

Aprile 2019

Tecnico geologico

[02/2019]

Indirizzo: Spoltore (PE) (Italia)

TRASPOSIZIONE DELLE SCARPATE MORFOLOGICHE CON DEFINIZIONE DELLE RELATIVE FASCE DI RISPETTO PER LA REDAZIONE DEGLI ELABORATI CARTOGRAFICI UTILI ALL'ESPRESSIONE DEL PARERE DEL GENIO CIVILE EX ART. 89 DPR 380/01 NEL PROCEDIMENTO DI APPROVAZIONE DELLA VARIANTE TECNICA AL PRG.

Collaborazione per il rilievo per la corretta trasposizione delle scarpate morfologiche nel territorio comunale di Spoltore e la digitalizzazione dei dati su software QGIS.

Autori: Geol. Eustachio Pietromartire

Città: Spoltore (PE)

Committente: Amministrazione comunale

Ruolo: Collaboratore

Febbraio 2019

Tecnico geologico

[11/2018]

Indirizzo: Foglianise (BN) (Italia)

Microzonazione Sismica livello 3°

Collaborazione per le analisi di Microzonazione Sismica livello, quali risposta sismica locale e caratterizzazione sismica, e digitalizzazione dei dati su software QGIS secondo gli standard attuali.

Autori: Geol. Roberto Quarantiello – Geol. Giancarlo Boscaino

Città: Foglianise

Committente: Amministrazione comunale

Ruolo: Tecnico geologo

Tecnico geologo

[11/2018]

Indirizzo: Cautano (BN) (Italia)

Microzonazione Sismica livello 3°

Collaborazione per le analisi di Microzonazione Sismica 3 livello, quali risposta sismica locale e caratterizzazione sismica, e digitalizzazione dei dati su software QGIS secondo gli standard attuali.

Autori: Geol. Roberto Quarantiello – Geol. Giancarlo Boscaino

Città: Cautano

Committente: Amministrazione comunale

Ruolo: Tecnico geologo

Tecnico geologico

[10/2018]

Indirizzo: Bussi sul Tirino (PE) (Italia)

Relazione geologica ed idrogeologica

redazione "Piano delle Attività per la caratterizzazione ambientale dell'area della Stazione Ferroviaria di Bussi sul Tirino, campionamento di acque sotterranee, suoli e soil gas" nel Comune di Bussi sul Tirino.

■ Ruolo= Tecnico geologo

Committente: Zappa Benedetto s.r.l..

■ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;

■ rilievi geologici ,

■ Supervisione alla campagna di indagini geognostiche

■ realizzazione di cartografia tematica

Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica

Tecnico geologico

[07/2018]

Indirizzo: Rocca Scalegna (CH) (Italia)

Relazione geologica per il progetto "Consolidamento e messa in sicurezza della roccia del Castello Medioevale" nel Comune di Roccascalegna (CH).

Ruolo: Collaboratore geologo

Committente: Amministrazione Comunale Roccascalegna

■ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;

■ rilievi geologici e geo-strutturali,

■ campagna di indagini geognostiche e geofisiche;

■ realizzazione di cartografia tematica.

Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.

Tecnico geologico

[06/2017 – 01/2018]

Indirizzo: Crognaleto (TE) (Italia)

Microzonazione Sismica Livello 3°

Studi di Microzonazione Sismica di Livello 3 del Comune di Crognaleto ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n.24.

Quali analisi sismica e risposta sismica locale, caratterizzazione sismica e digitalizzazione dei dati su software QGIS secondo gli standard 4.0.

Collaborazione con il Dott. Geol. Eustachio Pietromartire

Autori: Eustachio Pietromartire e Martin Pomposo

Città: Crognaleto

Committente: Amministrazione comunale

Ruolo: Tecnico geologo

URL: <http://www.sisma2016abruzzo.it/index.php/11-informazioni-di-servizio/98-microzonazione-sismica-di-iii-livello>

Collaboratore

[07/2017 – 02/2019]

Collaborazione con diversi Professionisti.

Sono state affrontate le seguenti tematiche:

- attività di cantiere;

- attività di rilevamento, geologico e geologico-strutturale;

- analisi delle problematiche geologiche e ricostruzione dei modelli geologici;

- acquisizione ed analisi di dati geofisici;

- Microzonazione Sismica di 3° Livello;

- Risposta Sismica Locale;

- caratterizzazione ambientale con ricostruzione del modello numerico della falda;

- studi idraulici

Le Collaborazioni sono state incentrate principalmente sulla Microzonazione Sismica livello 3°, analisi e risposta sismica locale e attività di rilevamento (es. geo-meccanico e geologico strutturale).

Modellazione sismica 1-D – RSL;

Attività o settore ambientale, servizi per le aziende/consulenze legate all'Ingegneria;

Caratterizzazioni ambientali e Ricostruzione del modello numerico della falda.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso breve "Teoria e pratica delle prove di emungimento" - venerdì 12 giugno 2020 ore 15,00 - on line

Ordine dei Geologi Regione Abruzzo [12/06/2020]

Indirizzo: (Italia)

Attestato di partecipazione: Liquefazione dei terreni

GEOCORSI piattaforma e-learning [29/05/2020]

Partecipazione a Corsi e seminari

Ordine dei Geologi Regione Abruzzo [13/12/2019]

Indirizzo: Pescara (Italia)

Seminario (Stratigrafia della Majella e la sua evoluzione paleogeografica" - Assemblea degli iscritti - 13 dicembre 2019

Partecipazione a Corsi e seminari

Università Gabriele D'Annunzio Chieti-Pescara [08/03/2019]

Indirizzo: Pescara (Italia)

Interferometria satellitare per il monitoraggio di frane e opere civili

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOLOGO

Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI [07/12/2017]

Indirizzo: Chieti (CH)

Descrizione attività: ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI GEOLOGO SEZ.A II SESSIONE 2017

Regolarmente iscritto alla Sez. A dell'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo con anzianità 22/02/2019 e numero di riferimento 623.

Attività di formazione dei soggetti affidatari previste dall'ordinanza n. 24 del 12 maggio 2017

Centro per la Microzonazione sismica e le sue applicazioni (CentroMS) [31/07/2017]

Indirizzo: L'Aquila/Teramo (Italia)

Attestato attività di formazione CentroMS

Descrizione attività: L'attività di formazione, svolta dal personale del Centro-MS, è stata articolata secondo 4 moduli di seguito elencati:

Modulo 1 - Aspetti relativi alla realizzazione del modello geologico di riferimento e relative sezioni rappresentative

Modulo 2 - Prospezione geofisiche e procedure di inversione

Modulo 3 - Costruzione della Banca Dati

Modulo 4 - Parametrizzazione geotecnica e modellazione numerica della risposta sismica locale 1D

Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (2 anni)
Università Gabriele d'Annunzio Chieti-Pescara [09/2013 – 04/2017]

Indirizzo: Chieti (CH)
Livello EQF: Livello 7 EQF

Laurea con 110/110 e lode in Scienze e Tecnologie Geologiche
Tesi: "Evoluzione recente della Struttura Costiera nel tratto compreso tra Tortoreto lido e Pescara"
Relatore: Prof. Vittorio Scisciani
ANNO ACCADEMICO 2015/2016

Laurea di primo livello in Scienze Geologiche (3 anni)
Università Gabriele d'Annunzio Chieti-Pescara [09/2009 – 12/2013]

Indirizzo: Chieti (CH) (Italia)
Livello EQF: Livello 6 EQF

Diploma secondario.
Liceo Scientifico Galileo Galilei di Pescara [09/2004 – 07/2009]

Indirizzo: Pescara (PE) (Italia)
Livello EQF: Livello 4 EQF

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2
PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

francese

ASCOLTO A1 LETTURA A1 PRODUZIONE ORALE A1
INTERAZIONE ORALE A1

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Posta elettronica / Buona conoscenza di Autocad, Epanet, Hec-ras, Hec-hms, Q-gis / Conoscenza base di applicazioni GIS (ESRI ArcView & ArcGis, QGis, ENVI). / STRATA / Aztec

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Ottime capacità organizzative e gestionale di progetti multidisciplinari.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

Ottime competenze nei lavori di squadra;

Ottime competenze organizzative e di gestione di progetti;

Spirito di squadra e crescita di gruppo.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Le abilità acquisite riguardano principalmente la Microzonazione Sismica livello 3°, analisi e risposta sismica locale e attività di rilevamento (es. geo-meccanico e geologico strutturale).

Modellazione sismica 1-D – RSL;

Attività o settore ambientale , servizi per le aziende/consulenze legate all'Ingegneria;

Caratterizzazioni ambientali e Ricostruzione del modello numerico della falda.

Buona competenza nell'affrontare gli aspetti e le problematiche geologiche reali, analizzando i sistemi e i processi geologici e ragionando su contesti evolutivi spazio temporali;

- Padronanza dei metodi quantitativi e applicazione delle conoscenze teoriche ai casi reali;
- Ottima capacità, sviluppata attraverso esperienze guidate sia in gruppo che individuali, di rilevamento di terreno geologico strutturale, stratigrafico e geomorfologico con successiva realizzazione di cartografia tematica e restituzione di relazione di sintesi;

Padronanza dei Software Licenziati ESRI, Autodesk, Rosckscience e Opensource Qgis, Hec-Ras, Strata ecc.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

23/02/2022