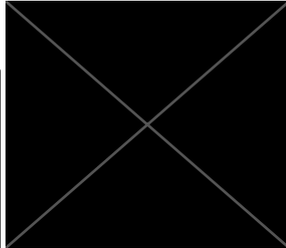




Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Francesca Pietromartire

Indirizzo(i)

[Redacted]

Telefono(i)

[Redacted]

Fax

[Redacted]

E-mail

[Redacted]

Cittadinanza

[Redacted]

Data di nascita

[Redacted]

Sesso

[Redacted]

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Geologia e geotecnica

Date Da Gennaio 2020-attuale

- 2023–REGIONE ABRUZZO-DIPARTIMENTO GENIO CIVILE DI PESCARA . Lavori per l'eliminazione delle condizioni di pericolo relative alla sistemazione del muro perimetrale di contenimento area pertinenza "ex fornace" nel Comune di Picciano.
- 2023 –COMUNE DI PESCOSANSONESCO –Messa in sicurezza viabilità centro abitato Pescosansonesco Nuovo – Via Cavour.
- 2023 –COMUNE DI CAPPELLE SUL TAVO –Manutenzione straordinaria e messa in sicurezza di Via Pignataro .
- 2023 –ACA S.p.A. –Impianto di depurazione di Conaprato Penne .
- 2023 –ACA S.p.A. –Impianto di depurazione di Capoluogo Casalincontroda .
- 2023 –COMUNE DI CANZANO (TE) – Lavori di ripristino versanti del centro storico Canzano capoluogo-Stralcio 3..
- 2023 –COMUNE DI PICCIANO – Intervento di consolidamento e risanamento idrogeologico nel territorio comunale (ultimo tratto Via Marconi).
- 2022 –COMUNE DI CEPAGATTI – Messa in sicurezza con adeguamento sismico della scuola media G. D'Annunzio con annessa palestra.
- 2022 –REGIONE ABRUZZO-DIPARTIMENTO GENIO CIVILE DI PESCARA . Lavori per l'eliminazione delle condizioni di pericolo derivanti dal fenomeno verificatosi in località Pagliari nel Comune di Picciano (PE).
- 2022 –COMUNE DI PICCIANO (PE) . Piano Nazionale interventi antisismici opere pubbliche strategiche di protezione civile: Lavori di demolizione e ricostruzione per la realizzazione della nuova sede del COC.
- 2022 –COMUNE DI PESCOSANSONESCO (PE) . Completamento della messa in sicurezza dell'area del centro storico adiacente il santuario di san Nunzio Sulplizio.
- 2022 –COMUNE DI SPOLTRE (PE) . Messa in sicurezza con miglioramento sismico locali in Piazza D'Albenzio.
- 2022 –COMUNE DI CANZANO (TE) . Opere di consolidamento fondazioni uffici comunali, quali lavori di completamento dei lavori di ripristino copertura uffici comunali..
- 2022 –COMUNE DI FONTECCHIO (AQ) . Reddazione Studi di Microzonazione Sismica di Livello 2 e 3 secondo i programmi e le specifiche approvate con DGR n. 693 del 02.11.2021 e dgr n. 721 del 15.11.2021 (ai sensi delle OCDPC n. 532/2018 e n. 675/2020), relativamente al territorio comunale di Fontecchio (AQ).
- 2021 -PSC S.p.A. Relazione geomorfologica preliminare per elettrificazione linea ferroviaria Molisana Isernia-Campobasso.
- 2021 - Comune di Tocco da Casauria: Consolidamento Villa Michetti
- 2021 - Comune di Prezza (AQ):. "Realizzazione di una sala polivalente nel territorio comunale;
- 2020 - Comune di Spoltore (PE): Consolidamento Salita del castello;
- 2020 - Comune di Castiglione a Casauria (PE): Piano degli investimenti annualità 2020 della Regione Abruzzo in conformità a quanto previsto dal DPCM 27/02/2019; Lavori di consolidamento dissesto idrogeologico e ripristino viabilità in C.da Cervarano –Microzonazione sismica del Comune di Turrialignani (Pe)
- 2014-Comune di Turrialignani: " Miglioramento sismico scuola dell'infanzia in Via Cugnoli";
- 2012-Microzonazione sismica del Comune di Tocco da Casauria (Pe)
- ACA spa – Indagine geologica e geognostica finalizzata alla verifica della casualità della frana in Via Aspromonte – Montesilvano (Pe)
- Di Prospero srl – Consolidamento frana su strada in località Colle Breccia – Pescara
- Amm. Comunale di Pescosansonesco – Consolidamento e risanamento idrogeologico nel Comune di Pescosansonesco
- Azienda Sanitaria Locale 3 Pescara- Verifiche Tecniche e Programmazione Interventi Necessari a Mitigazione Vulnerabilità Polo Sanitario in Tocco Da Casauria -
- ACA spa – Potenziamento Fonte Radica - Farindola
- TicEnergy – Studio di compatibilità idrogeologica sito PE003- Bolognano

Date	Da Agosto 2008- Gennaio 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile settore geologia e geotecnica
Principali attività e responsabilità	Supervisore di indagini geognostiche e geotecniche, esecuzione ed elaborazione prove in sito; redazione studi di compatibilità idrogeologica ed idraulica, relazioni geologico-tecniche, CONSULENZA PER CONTO DELLO STRETTO DI MESSINA S.p.A. Alta sorveglianza per la verifica della corretta esecuzione delle indagini geognostiche (totale indagini geognostiche n°197 – 11462 metri lineari) e delle attività di congelamento (versante Sicilia e versante Calabria) per il progetto esecutivo del Ponte sullo Stretto di Messina. Stesura di relazioni geologiche, geognostiche, geotecniche, e idrogeologiche a supporto di nuove edificazioni residenziali, industriali e sottoservizi; studi geologici specifici per la perimetrazione e la mitigazione del dissesto idrogeologico (frane – crolli ecc.) con valutazione di pericolosità e rischio; pianificazione territoriale e urbanistica geologica e idrogeologica (studi geologici a supporto di PRG e individuazione reticoli minori comunali).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TECHNOSOIL SRL – Via Fontevicchia, 4/ b – 65010 Spoltore (PE)
Tipo di attività o settore	Indagini geognostiche, geotecniche e sismiche
Date	Da Giugno 2006- Agosto 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile ufficio di monitoraggio ed assistente consolidamento in galleria
Principali attività e responsabilità	Supervisione sugli interventi di consolidamento (in superficie ed in galleria) Tramite jet-grouting e VTR valvolati durante lo scavo in tradizionale della galleria policentrica a doppio binario. Interfaccia con subappaltatori per l'organizzazione delle lavorazioni e il coordinamento delle attività in galleria. Installazione strumentazione di monitoraggio. Esecuzione letture topografiche in superficie. Controllo del sistema di monitoraggio automatico e topografico in superficie; analisi ed interpretazioni dati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONSORZIO TEMPORANEO DI IMPRESE S.RUFFILLO SCRL (ACCIONA – GHELLA – SALINI)
Date	Da Giugno 2005- Giugno 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Addetta ufficio di monitoraggio
Principali attività e responsabilità	Controllo del sistema di monitoraggio automatico e in tempo reale topografico di superficie, di qualità geometrica dei binari sottoattraversati, geotecnico e strutturale lungo il tracciato di due gallerie scavate in meccanizzato e opere accessorie (Parcheggio di Bologna/pozzo di estrazione fresa; pozzo di emergenza intermedio; interferenze – ponti e viadotti - sottoposte a compensation grouting). Coordinamento per installazione sistema di monitoraggio e per le indagini geognostiche. Analisi e interpretazione dati frese (2 EPB di 9,4 m di diametro x 6,1 km) e dati di monitoraggio, con interfaccia continua con DL e subappaltatori. Supervisione e interpretazione indagini geognostiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONSORZIO TEMPORANEO DI IMPRESE S.RUFFILLO SCRL (ACCIONA – GHELLA – SALINI)
Date	Da Luglio 2004- giugno 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo di cantiere
Principali attività e responsabilità	Supervisore di indagini geognostiche e geotecniche, esecuzione ed elaborazione prove in sito; redazione studi di compatibilità idrogeologica ed idraulica, relazioni geologico-tecniche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TECNOSOIL SNC – Via Fontevicchia, 4 – 65010 Spoltore (PE)
Tipo di attività o settore	Indagini geognostiche, geotecniche e sismiche
Istruzione e formazione	
Date	Gennaio 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione Albo professionale ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE ABRUZZO n. 395

Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Abilitazione alla professione
Date	21 Luglio 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Geologiche
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Specializzazione in Geotecnica
Date	1998
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma liceale
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico "Ovidio" di Sulmona

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Francese

Inglese

Italiano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B2	Buono	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Forte empatia, altruismo, buone capacità relazionali e comunicative.
Capacità e competenze organizzative	Negli anni avendo lavorato con team estremamente eterogenei ho acquisito tolleranza che permette di lavorare in qualsiasi contesto. Buona capacità di trasmissione conoscenza. Estrema intransigenza nel rispetto dei tempi assegnati e previsti. Flessibilità nell'interpretare il proprio ruolo e capacità di adattamento.
Capacità e competenze tecniche	Discreta conoscenza delle principali strumentazioni utilizzate per le indagini in sito (geotecnica e sismica) e relativa capacità discriminante sull'utilizzo in geotecnica dei dati scaturiti dalle prove in sito. Ottime capacità relazionali, forte senso autocritico e disponibilità al lavoro in team.
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza ed utilizzo dei principali programmi Office, ottima capacità di navigazione in Internet, utilizzo software specifici per la geologia e geotecnica. Conoscenza base ed utilizzo CAD.
Interessi	Tutte le materie umanistiche in generale. Lettura con predilezione della saggistica. Musica e teatro. Vari sport (sci, tennis, pallavolo).
Patente	Patente B

Ulteriori informazioni

Di seguito i principali corsi di aggiornamento per APC Ordine dei Geologi

- Corso di microzonazione sismica di 2^a e 3^a livello (24/04/2022)
- Corso di aggiornamento Risposta Sismica Locale

- Corso di aggiornamento professionale “ Corso avanzato di geotecnica delle fondazioni- Verifiche agli SLU e SLE delle fondazioni superficiali e profonde”

- Corso di aggiornamento professionale per la “ Microzonazione sismica”

- Corso di aggiornamento professionale “ Caratterizzazione geotecnica sismica dei suoli con il metodo
- MASW-confronto tra DM 2005 e DM 2008 ed

- Corso di aggiornamento professionale “ I Siti Contaminati-Caratterizzazione, analisi di rischio e bonifica”

- Corso di aggiornamento professionale nuove Norme Tecniche per le costruzioni”- (Prof. E.Ariello)

- Corso di aggiornamento professionale “Monitoraggio e rilievo 3D”

- Corso di aggiornamento professionale “Laser scanner ed interferometria”

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma

Spoltore 23/01/2024

