

INFORMAZIONI PERSONALI

Ariana Cappellucci

📍 Via F.P. Michetti, n. 29, 65027, Scafa (PE), Italia

☎ 085/8541901 📠 327/7432305

✉ ariana.cappellucci@gmail.com
ariana.cappellucci@geologiabruzzo.org
ariana.cappellucci@pec.epap.it

Sesso F | Data di nascita 16/05/1989 | Nazionalità Italiana

Abilitazione Abilitata all'esercizio delle professionale

Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo al n. 583 dal 10/02/2015

Cassa Previdenziale Iscritta alla propria cassa di previdenza ed assistenza categoriale - EPAP con matricola n. 029778K

Polizza professionale Liberty Specialty Markets Polizza n. LSMAEC102119-00 (anno 2024), rinnovo annuale, limite indennizzo €. 1.500.000,00 per sinistro e per periodo assicurativo

Iscrizione varie Iscritta nell'Elenco Speciale dei Professionisti ex art. 34 del D.L. 189/2016 con codice identificativo EP_003287_2017 data di pubblicazione in elenco 21/02/2017

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Gennaio 2025

Relazione geologica e modellazione sismica "O.C.S. n. 129/2022 e successiva O.C.S. 173/2024. Riparazione con miglioramento sismico ed energetico Bocciodromo comunale - Bivio Collecassino" nel Comune di Colledara (TE)

Committente: Amministrazione Comunale Colledara (TE)

Determina di incarico n. 64/219 del 20.09.2024, CIG: B31EE6B435 ; CUP: C86C22000000005

Importo complessivo lavori stimato 1.400.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione ed esecuzione con supervisione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica e geofisica, prove di laboratorio geotecnico;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Dicembre 2024

Relazione geologica e modellazione sismica "Rifunionalizzazione con messa in sicurezza centro abitato capoluogo - Via Fara e traverse" nel Comune di Gaglianico Aterno (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Gaglianico Aterno (AQ)

Determina di incarico n. 135 del 27.08.2024, C.U.P. : I63C24000070001, C.I.G. : B2DAC8AEAF

LEGGE-2019- articolo:-1- comma:-51-58-LB 2020 - Contributi agli enti locali per spese di progettazione definitiva ed

esecutiva relativa ad interventi di messa in sicurezza del territorio ed edifici pubblici

Fondo per la progettazione 200.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione ed esecuzione con supervicne di una campagna di indagine geognostica, geotecnica e geofisica, prove di laboratorio geotecnico, monitoraggio falda acquifera;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Novembre 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "Lavori di riparazione e miglioramento sismico per i danni provocati dal sisma del 6 aprile 2009" nel Comune di Celano (AQ)
 Committente: Presidente del Consorzio n. 28 Ing. Domenico Malizia
 Importo complessivo lavori stimato €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - individuazione, rilievo, caratterizzazione ed ispezione cavità sotterranee;
 - definizione ed esecuzione con supervicne di una campagna di indagine geotecnica e geofisica, rilievo geostrutturale in parete rocciosa;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Ottobre 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "Mitigazione del rischio idrogeologico del versante nord-est - Coste di Luzio" nel Comune di Guardiareale (CH)
 Committente: Amministrazione Comunale di Guardiareale
 Partecipazione in R.T.P.
 C.U.P. C18H23001200005
 Importo complessivo lavori stimato 1.400.000,00 €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione ed esecuzione con supervicne di una campagna di indagine geognostica, geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Ottobre 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "Lavori di adeguamento sismico del Liceo Scientifico E. Fermi di Sulmona (AQ)"
 Committente: Amministrazione Provinciale dell'Aquila (AQ) Settore Edilizia Scolastica e Pubblica
Determina dirigenziale di incarico n. 110 del 19.05.2024, C.U.P. F51I18000180001 - C.I.G. 922789295F
 Importo complessivo lavori stimato 3.500.000,00 €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione ed esecuzione con supervicne di una campagna di indagine geognostica geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Settembre 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "Lavori di messa in sicurezza centro abitato - Via Casentino" nel Comune di Fossa (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Fossa (AQ)

Determina di incarico n. 123 del 09.08.2024, C.U.P. H53C24000030001 - Legge n. 160/2019
Fondo per la Progettazione 230.000,00 €.

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- individuazione, rilievo, caratterizzazione ed ispezione cavità sotterranee;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione ed esecuzione con supervicne di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica, ispezione cavità sotterranee

Agosto 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "Lavori di ampliamento asilo nido in Via Ciafarda" nel Comune di San Giovanni Teatino (CH)

Committente: Amministrazione Comunale San Giovanni Teatino (CH)

Determina di incarico n. 621 del 13.08.2024, C.U.P. J38H24000620006 - CIG B2B220D1EC
Importo complessivo lavori 475.621,74 (i.v.a. esclusa) €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione ed esecuzione con supervicne di una campagna di indagine geotecnica
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Giugno - Luglio 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "Messa in sicurezza versante est di Pennadomo Capoluogo" nel Comune di Pennadomo (CH)

Committente: Amministrazione comunale Pennadomo (CH)

Determina di incarico n. 21 del 12/07/2024

CUP: D37H23000440001 CIG: ----

Importo complessivo lavori 500.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geofisica, rilievo geostrutturale in parete rocciosa;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Giugno 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "C.U.P. F82B23000440003 - Roma - IIS "F. Caffè" Viale di Villa Pamphili 86 - "Lavori di consolidamento del solaio copertura vano scala e messa in sicurezza del muro di sostegno del giardino interno" nel Comune di Roma (RM)

Committente: Amministrazione provinciale Roma

Importo complessivo lavori presunto ----- €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione ed esecuzione con supervicne di una campagna di indagine geotecnica, geofisica
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Giugno 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "Lavori di messa in sicurezza del versante meridionale centro storico di Bussi sul Tirino (Via Stoviglieri)

conseguenti al sisma del 6 Aprile 2009 (1° lotto)" nel Comune di Bussi sul Tirino (PE)

Committente: Amministrazione comunale Bussi sul Tirino (PE)

Determina di incarico n. 115 del 12/04/2024

CUP: F63D21005390001 CIG: B139FF3685

Importo complessivo lavori 1.183.819,37 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione, esecuzione e supervicne di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Maggio 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "Messa in sicurezza manufatto adiacente il serbatoio idrico ubicato a Torre de' Passeri in Via della Carrozza, di proprietà della Società A.C.A. S.p.A." nel Comune di Torre de' Passeri (PE)

Committente: Società A.C.A. S.p.A. (Azienda Consortile Acquedottistica S.p.A.)

Determina di incarico n. 151 del 09/04/2024

CIG: B13315E532

Importo complessivo lavori presunto --- €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione ed esecuzione con supervicne di una campagna di indagine geotecnica, geofisica
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Maggio 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "Giochi del Mediterraneo 2026. Intervento di riqualificazione e rigenerazione urbana complesso polifunzionale *Amatori Ricciardi* per lo sport, spettacolo, cultura e tempo libero" nel Comune di Taranto (TA)

Committente: Studio Paris Engineering s.r.l. per conto di Commissario Straordnario per la realizzazione degli interventi necessari allo svolgimento dei XX Giochi del Mediterraneo di Taranto 2026. Sport e Salute

Importo complessivo lavori presunto 9.000.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione ed esecuzione con supervicne di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Aprile 2024 Indagini geoelettriche "Realizzazione di nuova cabina primaria 132/20 Kv " nel Comune di San Salvo (CH)

Committente: Green & Green s.r.l. per conto di e-distribuzione

Importo complessivo lavori presunto ----- €

- Definizione modello di resistività elettrica del sottosuolo mediante indagini geoelettriche e ricostruzioni sezioni elettriche tomografiche

Attività o settore Supervisione ed esecuzione della campagna di indagine geofisica

- Aprile - Febbraio 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "Ordinanza 129/2022 "Ponte carrabile via Duca degli Abruzzi" nel Comune di Isola del Gran Sasso d' Italia (TE)
 Committente: Amministrazione Comunale Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)
Determina di incarico del Responsabile del Servizio n. 12 del 19.02.2024
 CUP: I72C22001090001 CIG: B049EE8BE8
 Importo complessivo lavori 995.000,00 €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica
 - Risposta Sismica Locale.
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Febbraio 2024 Relazione geologica e modellazione sismica " PROGETTO DI SOSTITUZIONE EDIFICIO RESIDENZIALE DANNEGGIATO DAL SISMA DEL 06/04/2009 L'AQUILA AI SENSI DELLE N.T.C. 2018 (D.M. 17/01/2018) PALAZZINA ATER – PIAZZA CAMPO IMPERATORE N. 4 (N. 61) L'AQUILA "
- Committente: Studio Paris Engineering s.r.l.
 Importo complessivo lavori ----- €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - reperimento indagini geognostiche, geotecniche, geofisiche sul sito di progetto;
 - rilevamento geologico;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.
- Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Febbraio 2024 Relazione geologica e modellazione sismica " Mitigazione del rischio idrogeologico del Fiume Foro - 1° lotto funzionale. Missione 2; Componente C4; Investimento 2.2 - Finanziato dall'Unione Europea NEXTGENERATION.EU" nel Comune di Fara Filiorum Petri (CH)
 Committente: Amministrazione Comunale Fara Filiorum Petri (CH)
Determina di incarico n. 226 del 02.12.2023 CUP E68H22000470001 - CIG A0375408DB -
 Importo complessivo lavori 243.000,00 €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - rilevamento geologico;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Febbraio 2024 Relazione geologica e modellazione sismica " PNRR - "Missione 6 Salute" - Linea di finanziamento M6.C1 1.1 Casa della Comunità Lavori di realizzazione di una Casa della Comunità SPOKE nel Comune di Carsoli (AQ)
 Committente: Studio Paris Engineering s.r.l.
 Importo complessivo lavori ----- €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico,

idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;

- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2024 Relazione geologica e modellazione sismica "PNRR - "Missione 6 Salute" - Linea di finanziamento M6.C1 1.1 Casa della Comunità Lavori di realizzazione di una Casa della Comunità SPOKE nel Comune di Trasacco (AQ) Realizzazione ampliamento (nuovo ingresso)

Committente: Studio Paris Engineering s.r.l.

Importo complessivo lavori ---- €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2024 - Dicembre 2023 Relazione geologica e modellazione sismica "Mitigazione del rischio idrogeologico all'interno del centro storico - versante ovest - PNRR: Missione 2 - componente 4 - sub-investimento 2.1b" nel Comune di Filetto (CH)

Committente: Amministrazione Comunale Filetto (CH)

Stato Aggiudicato, **Determina di incarico n.2 del 02.01.2024** CUP: F88H22000610001

CIG: A0434BCD6F

Importo complessivo lavori 1.000.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico, individuazione problematiche geomorfologiche;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2024 - Dicembre 2023 Relazione geologica e modellazione sismica "PNRR - Missione 6 Salute - Linea di finanziamento M6.C1 - 1.1 Casa della Comunità spoke nel Comune di Castelvechio Subequo (AQ). Realizzazione ampliamento (nuovo ingresso) e realizzazione tettoia in legno per rimessa autoambulanza" nel Comune di Castelvechio Subequo (AQ)

Committente: Azienda Sanitaria Locale n. 1 Avezzano - Sulmona - L'Aquila

Determina di incarico del Direttore Generale n. 87 del 27.12.2023,

Importo complessivo lavori ---- €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica, rilievo geostrutturale in parete rocciosa;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Dicembre 2023 Relazione geologica e modellazione sismica " P.N.R.R. M2-C4-I2.2

Mitigazione del rischio idrogeologico attraverso consolidamento della frana nella Frazione di Poggio Filippo" nel Comune di Tagliacozzo (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale di Tagliacozzo (AQ)

Determina di incarico n. 1595 del 28.12.2023, CUP: J67H22000920001 - C.I.G. A014D24B65

Importo complessivo lavori 400.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico, individuazione problematiche geomorfologiche;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Dicembre 2023 Relazione geologica e modellazione sismica , Studio di compatibilità idrogeologica "Miglioramento sismico serbatoio partitore Frazione San Giovanni" nel Comune di Accumoli (RI).

Committente: Amministrazione Comunale di Accumoli (RI)

Determina di incarico n. 106 del 04.12.2023, CUP: D69J21008710005, CIG: ZEA3D817D8

Importo complessivo lavori — €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica, rilievo geostutturale in parete rocciosa; verifica di stabilità del versante, studio di compatibilità idrogeologica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Novembre 2023 Relazione geologica e modellazione sismica "Messa in sicurezza del centro abitato e mitigazione del rischio idrogeologico " nel Comune di Villa Santa Lucia degli Abruzzi (AQ).

Committente: Amministrazione Comunale di Villa Santa Lucia degli Abruzzi (AQ)

Determina di incarico n. 120 del 23.11.2023, CUP: D24H20000870001

Importo complessivo lavori 997.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica, rilievo geostutturale in parete rocciosa;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Novembre 2023 Relazione geologica e modellazione sismica "Costruzione centro polifunzionale per servizi alla famiglia" nel Comune di Caramanico Terme (PE)

Committente: Amministrazione Comunale di Caramanico Terme (PE)

Determina di incarico n. 795 del 03.11.2023, CUP: C86F22000070001, CIG: Z153D1FA79

Importo complessivo lavori 1.200.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico;

- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.
Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Ottobre 2023 Relazione geologica e modellazione sismica "PNRR M4C1. Investimento 1.1" "Lavori di realizzazione di un asilo nido in Via Montenero" – Catania (CT)
Committente: Studio Paris Engineering s.r.l. per conto di Amministrazione Comunale Catania (CT) CUP: D65E22000180006
Importo complessivo lavori CIRCA 1.552.865,42 €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione di una campagna di indagine, geotecnica, geofisica, rilievo geostrutturale in parete rocciosa;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.
- Attività o settore Organizzazione della campagna di indagine, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Luglio 2023 - Ottobre 2023 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto Ordinanza del Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016 n. 129 del 13/12/2022. INTERVENTO N.154 "CIMITERO COMUNALE"
Committente: Amministrazione comunale Calascio (AQ)
Determina di incarico n. 36 del 29.06.2023, CUP: I29C22000010001 - CIG: 9986630BC6
Importo complessivo lavori 500.000,00 €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione di una campagna di indagine, geotecnica, geofisica, rilievo geostrutturale in parete rocciosa;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Luglio 2023 - Settembre 2023 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori per l'eliminazione delle condizioni di pericolo a seguito del fenomeno franoso verificatosi in Contrada Colle Prato nel Comune di Corvara (PE)"
Committente: DPE – Dipartimento Infrastrutture e Trasporti della Regione Abruzzo DPE015-Servizio Genio Civile Regionale Pescara
Determina di incarico n. DPE015/86 del 03.07.2023, CUP: C88H23000330002 - smartCIG: Z013BC77AC
Importo complessivo lavori 150.000,00 €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Luglio 2023 - Agosto 2023 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Realizzazione di un ambulatorio medico infermieristico, di una sede del Punto Unico di Accesso e per il potenziamento delle attività consultoriali nel Poliambulatorio Distrettuale di Montereale nell'ambito della SNAI, progetto delibera interna Alto Aterno - Gran Sasso Laga. Realizzazione di una tettoia da realizzarsi nel parcheggio del distretto di Montereale (AQ)" nel Comune di Montereale (AQ)
Committente: Azienda Sanitaria Locale n. 1 Avezzano - Sulmona - L'Aquila

Determina di incarico del Direttore Generale n. 1519 del 27.07.2023, CIG: Z693BD3967
Importo complessivo lavori ---- €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico, verifica nei confronti della suscettibilità alla liquefazione;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Giugno 2023 - Luglio 2023

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Realizzazione di nuova cabina primaria 132/20 Kv " nel Comune di Senigallia (AN)

Committente: Lucente Mario S.p.A. per conto di e-distribuzione

Importo complessivo lavori presunto 1.000.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico, verifica nei confronti della suscettibilità alla liquefazione;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Maggio 2023 - in corso

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di adeguamento sismico del liceo scientifico E.Fermi di Sulmona (AQ)". CUPF51118000180001CIG – 922789295F."

Committente: Provincia dell'Aquila, Settore Edilizia Scolastica e Pubblica **Determina di aggiudicazione 110 del 19.05.2023** C.U.P. : F51118000180001 C.I.G. : 922789295F
Importo stimato complessivo lavori 3.540.372,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Maggio 2023

Studio di compatibilità Idrogeologica e Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di realizzazione attrezzature turistiche Parco Sponga e del Parco Avventura: punto rifugio/ristoro, Parco Avventura e aule didattiche all'aperto. 2.1. Attrattività dei Borghi (M1C1) Linea di intervento B. Rigenerazione culturale e sociale dei borghi storici" nel Comune di Canistro (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Canistro (AQ) **Determina di incarico dell'Area Tecnica, Manutentiva e Vigilanza n. 77 del 18.05.2023**, CUP: C52F22000020006 - CIG: 983161053B Importo complessivo lavori ---- €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione ed esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica e geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2023 - Gennaio 2024

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di sistemazione e consolidamento in Loc. Turri" nel Comune di Ari (CH)

Committente: Amministrazione Comunale Ari (CH) **Determina di incarico n.25 del 23.01.2023**. CUP: H68H21000110001 - CIG: 957573OE5D Importo complessivo lavori

520.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione ed esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica e geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2023 - Dicembre 2023

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento per la messa in sicurezza e riqualificazione dell'intero Borgo Antico di Salle Vecchia nell'ambito del PNRR" nel Comune di Salle (PE)

Committente: Amministrazione Comunale Salle (PE) **Determina di incarico n.07 del 18.01.2023.** CUP: H17I22000000001 - CIG: 9588993F56 Fondo per la progettazione 88.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e realizzazione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica; interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica e geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2023 - Marzo 2023

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento per la messa in sicurezza e riqualificazione dell'area del cimitero comunale del capoluogo nell'ambito del PNRR" nel Comune di Salle (PE)

Committente: Amministrazione Comunale Salle (PE) **Determina di incarico n.05 del 18.01.2023.** CUP: H17B22000060001 - CIG: 9588955FFA Fondo per la progettazione 88.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e realizzazione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica; interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica e geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2023

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento di manutenzione e completamento su edifici ERP di proprietà del Comune immobile sito in Via Tribuna n. 23 Foglio n. 18 Part. 1067 del Comune di Celano (AQ)"

Committente: Amministrazione Comunale Celano (AQ) **Determina di aggiudicazione n.727 del 20.12.2022,** trasmessa mezzo P.E.C. al Capofila Mandataria Studio Paris Engineering s.r.l. il 27.12.2022. CUP: G27H21039330001 CIG: 9374040685 Importo complessivo lavori 2.388.505,09 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e realizzazione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica; interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica e geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2023

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento di miglioramento sismico - Sisma Abruzzo 2009. Aggregato Edilizio A11. Aggregato Commissariato Comune di Gagliano Aterno (AQ)"

Committente: Commissario dell'Aggregato A11 Avv. Bernabei Martina **Determina di nomina del**

31.08.2022. Importo complessivo lavori 145.891,16 (i.v.a. esclusa) €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e realizzazione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica; interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica e geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Dicembre 2022 - Gennaio 2023

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.1 "Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU". "Lavori di realizzazione polo dell'infanzia - II° Lotto Costruzione scuola dell'infanzia con n.9 sezioni" nel Comune di San Giovanni Teatino (CH)

Committente: Amministrazione Comunale San Giovanni Teatino (CH) **Determina di incarico n. 865 del 27.12.2022**, C.U.P. J31B22000830006 – CIG 955339709B Importo complessivo lavori 2.332.317,00 (i.v.a. esclusa) €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico, verifica nei confronti della suscettibilità alla liquefazione;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Novembre - Dicembre 2022

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Studio geologico per opere ed interventi finalizzati alla mitigazione del rischio e della pericolosità gravitativa ed erosiva dell'area a valle del fabbricato per civile abitazione sito in Strada Colle Santo Spirito n. 23 e realizzazione piscina" nel Comune di Pescara (PE)

Committente: Lucente Mario S.p.A.

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Dicembre 2022

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Manutenzione straordinaria per miglioramento sismico e messa in sicurezza ex scuola elementare e dell'infanzia e riconversione in centro polifunzionale per i servizi alla famiglia, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4: Istruzione e ricerca" nel Comune di Magliano dei Marsi (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Magliano dei Marsi (AQ) **Determina di incarico n. 743 del 02.12.2022** CUP: F57H21001990001 - CIG: 952654841B Importo complessivo lavori 3.000.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Ottobre - Novembre 2022

Relazione idrogeologica per concessione pozzo "Regolarizzazione utenza AQ/D/805. Domanda di concessione di derivazione acque sotterranee" nel Comune di Castel del Monte (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Castel del Monte (AQ) **Determina di incarico n. 144 del 06.10.2022** CIG: ZBC380A526

- ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico, definizione delle problematiche idrogeologiche;
- realizzazione di cartografia tematica;
- svolgimento prove idrogeologiche;
- redazione dello studio idrogeologico e valutazione ex ante del rischio ambientale.

Attività o settore Geologia, stratigrafia, idrogeologia, cartografia tematica.

Novembre 2022

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento ai sensi della norma contenuta nel Decreto Legge 19 maggio 2020 n. 34 (Decreto Rilancio), Superbonus 110%" nel Comune di Tocco da Casauria (PE)

Committente: Di Curzio Fabio

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Settembre 2022 - Gennaio 2023

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Riqualificazione e recupero dell'area verde in località San Lorenzo del Comune di Fossa" "Interventi ricompresi nel PNRR – SUB MISURA M2C4 - Tutela del territorio e della risorsa idrica - 3.1 Tutela e valorizzazione del verde urbano ed extraurbano" nel Comune di Fossa (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Fossa (AQ) **Determina di incarico n. 173 del 09.09.2022** Fondo per la progettazione 158.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e prove di laboratorio;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Settembre 2022

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Demolizione e ricostruzione della palestra comunale sita nel centro sportivo Chiaravalle" nel Comune di Collelongo (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Collelongo (AQ) **Determina a contrarre n. 198/397 del 22.09.2022** Importo complessivo lavori 800.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Luglio 2022 - Maggio 2023

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Missione M5 - Componente C2 - Ambito intervento/misura 2 - investimento 2.3. Programma innovativo nazionale per la qualità dell'ambiente - PINQuA - (M5C2I2.3). Restauro, riqualificazione e manutenzione di immobili pubblici sottoposti a tutela. Sub - lotto prestazionale 1 Servizi tecnici di progettazione, direzione lavori (DL), coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (CSP), coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione (CSE). Lotto 3 - Veneto. Cluster AQ2 - Verona 1. Riqualificazione di un complesso edilizio vincolato in Via Scuderlando, Via Villa Glori, Via Volturmo"

Committente: INVITALIA Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'Impresa S.p.A. **Determina di aggiudicazione Prot. n.0204415 del 05.07.2022**, trasmessa mezzo P.E.C. al Capofila Mandataria Studio Paris Engineering s.r.l. C.U.P. : G33D21001050006 C.I.G. : 9181197372 Importo complessivo lavori 2.433.366,00 €

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

- realizzazione di cartografia tematica;

- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;

- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Luglio 2022

Relazione geologica a supporto dello studio di fattibilità per il progetto "Lavori di miglioramento sismico ed efficientamento energetico di un edificio residenziale adibito a condominio". Fabbricati ATER siti nel Comune di Castellafiume (AQ), Scurcola Marsicana (AQ), Tagliacozzo (AQ).

Committente: Studio Paris Engineering s.r.l.

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

- realizzazione di cartografia tematica;

- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geofisica;

- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata

Maggio 2022

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento di demolizione e ricostruzione di un fabbricato residenziale sito nel Comune di Pescara (PE) in Via Rigopiano n. 102 ai sensi della Norma contenuta nel Decreto Legge 19 Maggio 2020 n. 34 (Decreto Rilancio); Superbonus 110%" nel Comune di Pescara (PE)

Committente: Rapino Andrea, D'Onofrio Marzia e D'Onofrio Angelo

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

- realizzazione di cartografia tematica;

- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica e prove di laboratorio;

- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Aprile 2022 - Maggio 2022

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Adeguamento sismico e funzionale di tre viadotti comunali in Via Prima del Fiume, Seconda del Fiume e Via Frattegatte" nel Comune di Scurcola Marsicana (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Scurcola Marsicana (AQ) **Determina di incarico n. 40 del 13.04.2022** Importo complessivo lavori 998.578,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico,

- idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici e geo-strutturali, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e prove di laboratorio;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica.
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Aprile 2022 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Opere di manutenzione straordinaria con riqualificazione energetica di un fabbricato sito in Città Sant'Angelo, Via Colle delle More n. 60" nel Comune di Città Sant'Angelo (PE)
Committente: Lucente Mario S.p.A.
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Marzo 2022 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione del danno di un edificio danneggiato dal sisma 2016 e classificato con esito C" nel Comune di Catignano (PE)
Committente: Sig. Iampieri Lodovico
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - presa visione di indagini geotecniche e prove eseguite sul medesimo sedime di progetto;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Marzo 2022 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento di miglioramento sismico ed efficientamento energetico del Condominio *Bahia Blanca* Palazzina B, ai sensi della norma contenuta del D.L. 19 maggio 2020 n. 34 - Superbonus 110%" nel Comune di Francavilla al Mare (CH)
Committente: Condominio Bahia Blanca
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Marzo 2022 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "SCIA alternativa al PdC per lavori di ristrutturazione, immobile sito in Via Bocca di Valle n. 16, fg. 19 map. 564 sub. 7" nel Comune di Pescara (PE)
Committente: Sig.ra Amoruso Filomena
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;

- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Febbraio 2022 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento di demolizione e ricostruzione di un fabbricato residenziale sito nel Comune di Pescosansonesco (PE) in Via San Tommaso n. 11 ai sensi della norma contenuta nel Decreto legge 19 maggio 2020 n. 34 (Decreto Rilancio); Superbonus 110% " nel Comune di Pescosansonesco (PE)

Committente: Sig. Palmerini Angelo e Palmerini Domenico

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geofisica, rilievo geostrutturale in parete rocciosa;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica, rilievo geostrutturale

Febbraio 2022 Studio di Compatibilità Idrogeologica, Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento di miglioramento sismico ed efficientamento energetico di un'abitazione sita nel Comune di Celano, in Via Oreste Ranelletti n. 14 " nel Comune di Celano (AQ)

Committente: Sig. Ciaccia Costantino

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione Studio di Compatibilità, Relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2022 - Maggio 2022 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento di messa in sicurezza del versante a nord del Centro Storico" nel Comune di Corvara (PE)
Committente: Amministrazione Comunale Corvara (PE) **Determina di incarico n. 02 del 24.01.2022**
Importo complessivo lavori 950.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, prove di laboratorio geotecnico, rilievo geostrutturale in parete rocciosa;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione Relazione geologica e modellazione sismica,
- Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica, rilievo geostrutturale

Gennaio 2022 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Realizzazione di edifici plurifamiliari con annessi garage denominati *Residence Marsili*" nel Comune di Silvi (TE)

Committente: Immobiliare Itamars S.r.l.

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e prove di

laboratorio geotecnico;

▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione Relazione geologica e modellazione sismica, Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Dicembre 2021 - in corso

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di costruzione impianto di Zip Line Spoltore Capoluogo - OPP20/17" nel Comune di Spoltore (PE)

Committente: Amministrazione Comunale Spoltore (PE) **Determina di incarico n. 377 del 23.12.2021** Importo complessivo lavori 346.000,00 €

▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
▪ realizzazione di cartografia tematica;
▪ definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione Relazione geologica e modellazione sismica, Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Ottobre 2021 - Novembre 2021

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Consolidamento e risanamento idrogeologico della cavità sottostante le piazze del centro abitato - II° lotto" nel Comune di Fara Filiorum Petri (CH).

Committente: Amministrazione Comunale Fara Filiorum Petri (CH) **Determina di incarico n. 156 del 28.10.2021** Importo complessivo lavori 370.000,00 €

▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
▪ realizzazione di cartografia tematica;
▪ presa visione della precedente campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e topografica mediante laser scanner;
▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Ottobre 2021

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di consolidamento e risanamento idrogeologico località Colle dei Preti, II° lotto funzionale, nel Comune di Vacri (CH)"

Committente: Amministrazione Comunale Vacri (CH) **Determina di aggiudicazione incarico n. 221 del 27.10.2021.** Importo complessivo lavori 170.000,00 €

▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
▪ realizzazione di cartografia tematica;
▪ presa visione ed analisi della precedente campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica;
▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

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

Giugno 2021 - Luglio 2021

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Interventi di messa in sicurezza del Ponte in Via Alaucci" nel Comune di Morino (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Morino (AQ) **Determina di incarico n. 181 del 28.06.2021**

▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
▪ realizzazione di cartografia tematica;
▪ definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica e prove di laboratorio;
▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione Relazione geologica e modellazione sismica, Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

- Maggio 2021 - Novembre 2021 Studio di compatibilità idrogeologica, Relazione geologica e modellazione sismica, Risposta Sismica Locale per il progetto "Interventi di manutenzione straordinaria ed adeguamento sismico della Caserma dei Carabinieri" nel Comune di Morino (AQ)
 Committente: Amministrazione Comunale Morino (AQ) **Determina di incarico n. 144 del 26.05.2021, Determina di incarico n. 182 del 28.06.2021** Importo dei lavori 950.000,00 €.
 ▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici e geo-strutturali, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 ▪ realizzazione di cartografia tematica;
 ▪ definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e prove di laboratorio;
 ▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione Studio di Compatibilità, Relazione geologica e modellazione sismica, RSL
 Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Aprile 2021 - Maggio 2021 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di messa in sicurezza Via Castello ex Chiesa di Santa Lucia" nel Comune di Gagliano Aterno (AQ)
 Committente: Amministrazione Comunale Gagliano Aterno (AQ) **Determina di incarico n. 51 del 24.04.2021** Importo dei lavori 242.876,00 €.
 ▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici e geo-strutturali, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 ▪ realizzazione di cartografia tematica;
 ▪ definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 ▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
 Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Marzo 2021 - Giugno 2022 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Sistemazione costone roccioso a monte del centro abitato", nel Comune di Roccacasale (AQ)
 Committente: Amministrazione Comunale Roccacasale (AQ) **Determina di incarico n. 33 del 08.03.2021** Importo dei lavori 572.000,00 €.
 ▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 ▪ realizzazione di cartografia tematica;
 ▪ definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica, rilievo geostrutturale in parete rocciosa;
 ▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
 Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica, rilievo geostrutturale
- Marzo 2021 - Ottobre 2021 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Sistemazione dei movimenti franosi in Località Vetritillo", nel Comune di Caramanico Terme (PE)
 Committente: Amministrazione Comunale Caramanico Terme (PE) **Determina di incarico n. 20 del 02.03.2021** Importo dei lavori 1.200.000,00 €.
 ▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 ▪ realizzazione di cartografia tematica;
 ▪ definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica;
 ▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
 Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

- Febbraio 2021 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione del danno con miglioramento sismico di un immobile sito nel Comune di Catignano (PE) in Via Duca degli Abruzzi 32,34,36 e 38, danneggiato a seguito degli eventi sismici del Centro Italia iniziati il 24/08/2016 classificato con esito E"
Committente: Iampieri Lodovico (Delegato Comproprietario)
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Febbraio 2021 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di miglioramento sismico, dell'immobile danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016, sito nel Comune di Catignano (PE), identificato catastalmente al fg. 11 con mappale n. 83, sub10/13, 11/14 e 15, con il mappale n. 83/84 sub 12, classificato con esito E"
Committente: Mucci Luisella (Rappresentante Delegato)
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Gennaio 2021 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione del danno con miglioramento sismico del condominio di fatto Largo Sant'Antonio sito in Bolognaro (PE), danneggiato a seguito degli eventi sismici del Centro Italia iniziati il 24/08/2016 classificato con esito E"
Committente: Tiri Daniela (Delegata Comproprietaria)
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica, geofisica ed esecuzione di un rilievo geologico - strutturale in parete rocciosa;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, rilievo geostutturale, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica
- Gennaio 2021 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Riparazione con miglioramento sismico dell'Aggregato edilizio DPC:1300441, codice 45P, denominato "Giove", danneggiato dal sisma del 2009, sito in Cagnano Amiterno, Località Termine di Cagnano, in Via Termine, identificato catastalmente al foglio n. 39, p.lle nn. 119,120" nel Comune di Cagnano Amiterno (AQ)
Committente: Consorzio Obbligatorio denominato "Giove", Presidente del Consorzio Prof. Ing. Maria Teresa Todisco
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geofisica ed esecuzione di un rilievo geologico - strutturale in parete rocciosa;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geofisica, geologia, rilievo geostrutturale, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2021 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione con miglioramento sismico dell'Aggregato edilizio individuato nel PDR con munero "TE03", sito in Località Termine di Cagnano (Fg. n. 39, P.lle nn. 5-6-766-767-768)" nel Comune di Cagnano Amiterno (AQ)

Committente: Consorzio Obbligatorio denominato "Ludo", Presidente del Consorzio Prof. Ing. Maria Teresa Todisco

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geofisica ed esecuzione di un rilievo geologico - strutturale in parete rocciosa;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geofisica, geologia, rilievo geostrutturale, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Dicembre 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Ristrutturazione e riqualificazione energetica di un fabbricato" nel Comune di Vacri (CH)

Committente: Sig.ra De Leonardis Melissa Teresa

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica e geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Ottobre 2020 - Dicembre 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione del danno con miglioramento sismico del Condominio di fatto "Piazza Marconi" sito in Catignano (PE), danneggiato a seguito degli eventi sismici del Centro Italia iniziati il 24/08/2016 classificato con esito E"

Committente: Sig. Masciovecchio Nicola

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica e geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica, risposta sismica locale.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Novembre 2020 - Dicembre 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Adeguamento/miglioramento sismico di un edificio" nel Comune di Celano (AQ)

Committente: Sig. Piccone Filippone

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Novembre 2020 - Dicembre 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Realizzazione

struttura ricettiva all'interno del Parco dei 120 Alberi" nel Comune di San Giovanni Teatino (CH)

Committente: Amministrazione Comunale San Giovanni Teatino (CH) **Determina di incarico n. 913 del 23.11.2020**

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Ottobre 2020 - Novembre 2020

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione del danno con miglioramento sismico di un edificio sito in Corvara (PE), Contrada Vadarcone n. 04, danneggiato a seguito degli eventi sismici del Centro Italia iniziati il 24/08/2016 classificato con esito E"

Committente: Sig.ra Rolli Angela

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Novembre 2020

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento di parziale demolizione e ricostruzione" nel Comune di Capistrello (AQ)

Committente: Sig.ra Pietrograzia Tamara

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Novembre 2020

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento di demolizione e ricostruzione" nel Comune di Avezzano (AQ)

Committente: Sig. Caroso Franco

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Ottobre 2020 - Novembre 2020

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione del danno con adeguamento sismico di un edificio sito in Pietranico (PE), danneggiato dagli eventi sismici del Centro Italia iniziati il 24/08/2016 classificato con esito E"

Committente: Sig. Marsili Davide Sergio

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

- realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Ottobre 2020 - Novembre 2020

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione del danno con adeguamento sismico mediante demolizione e ricostruzione di un edificio sito in Pietranico (PE), Via San Simone n. 04, danneggiato dagli eventi sismici del Centro Italia iniziati il 24/08/2016 classificato con esito E"

Committente: Sig.ra Zappacosta Clara

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Settembre 2020 - Ottobre 2020

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Riqualificazione attraverso l'adeguamento sismico dell'edificio (ex asilo di Via Regina Margherita) da destinare a piccola scuola di arte e mestiere con annessa biblioteca scolastica" nel Comune di Cappelle sul Tavo (PE)

Committente: Amministrazione Comunale Cappelle sul Tavo (PE) **Determina di incarico n. 214 del 11.09.2020.** Importo presunto dei lavori 500.000,00 €.

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Settembre 2020 - Ottobre 2020

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di ristrutturazione edilizia, mediante demolizione e ricostruzione, di un edificio sito in Nocciano (PE), Contrada Prato San Lorenzo n. 18, danneggiato a seguito degli eventi sismici del Centro Italia iniziati il 24/08/2016 classificato con esito "E" "

Committente: Sig.ra Del Rossi Giovannina Antonietta

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Settembre 2020 - Ottobre 2020

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di miglioramento sismico sull'immobile, danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto, sito in C.da Cappuccini n. 75 nel Comune di Catignano (PE), identificato catastalmente al fg. 14 con mappale n. 525 sub 2-3, classificato con esito "E" "

Committente: Sig.ra Monaco Maria

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

- realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Settembre 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Intervento di miglioramento sismico ex Chiesa di Santa Lucia danneggiata dal sisma del 2009" nel Comune di Gagliano Aterno (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Gagliano Aterno (AQ) **Determina di incarico n. 79 del 19.09.2020**

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici e geo-strutturali, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Agosto 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori ampliamento del cimitero comunale" nel Comune di Luco dei Marsi (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Luco dei Marsi (AQ) **Determina di incarico n. 193 del 06.08.2020**

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici e geo-strutturali, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore geotecnica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, rilievo geostrutturale e caratterizzazione geomeccanica delle rocce

Luglio 2020 - Ottobre 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Progetto per la ricostruzione ai sensi dell'Ordinanza del C.D. N° 13 e s.m.i., di un edificio adibito a deposito attrezzi agricoli crollato a seguito degli eventi sismici del Gennaio 2017, sito in C.da Feudo snc" nel Comune di Castellalto (TE)

Committente: Rastelli Remo

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e prove di laboratorio;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Luglio 2020 - Agosto 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di demolizione e ricostruzione dell'edificio sito in Via Colle Grande n. 1, in Alanno (PE), danneggiato a seguito degli eventi sismici del Centro Italia iniziati il 24/08/2016 classificato con esito "E" "

Committente: Sig.ra Massari Franca

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e prove di laboratorio;

- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica
Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

- Luglio 2020 - Ottobre 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di consolidamento e risanamento idrogeologico località Sant'Agata, nel Comune di Vacri (CH)"
Committente: Amministrazione Comunale Vacri (CH) **Determina di aggiudicazione incarico n. 113 del 08.07.2020.** Importo complessivo lavori 1.000.000,00 €
 - Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e topografica mediante laser scanner;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

- Marzo 2020 - Ottobre 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di consolidamento e risanamento idrogeologico delle cavità all'interno del centro abitato" nel Comune di Fara Filiorum Petri (CH). CIPE n. 32 del 20.02.2015 - Art. 55 della Legge n. 221 del 28.12.2015 - ReNDiS 13IR753/G1 - Fondo per la progettazione
Committente: Amministrazione Comunale Fara Filiorum Petri (CH) **Determina di incarico n. 7 del 27.03.2020** Fondo per la progettazione 121.989,00 €
 - Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e topografica mediante laser scanner;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

- Febbraio 2020 - Marzo 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Scurcola Marsicana Capoluogo (AQ)"
Committente: Consorzio Acquedottistico Marsicano S.p.A. **Determina di incarico n. 296 del 27.03.2020**
 - Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e prove di laboratorio geotecnico ed ambientale;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

- Febbraio 2020 - Marzo 2020 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "POR FESR 2014 - 2020 - Abruzzo 2014 - 2020 asse V - Riduzione del rischio idrogeologico - Azione 5.11 - Attuazione del programma degli interventi prioritari in materia di difesa del suolo approvato con D.G.R. n. 34 del 02.02.2017. Intervento di mitigazione del rischio idrogeologico in Via Meridionale della Circonvallazione"
Committente: Amministrazione comunale Civitavecchia (PE) **Determina di incarico n. 18 del 08.02.2020** Importo lavori 775.000,00 €
 - Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico,

idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;

- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione, supervisione ed esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica e geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Dicembre 2019 - Marzo 2020

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici di proprietà dell'Ente Autonomo Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Fabbricati Palazzina A, Palazzina C, Museo Naturalistico nel Comune di Pescasseroli (AQ), Museo della Foresta nel Comune di Opi (AQ), Casone Antonucci nel Comune di Civitella Alfedena (AQ)"

Committente: Ente Autonomo Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise **Determina di incarico n. 1103 del 24.12.2019**

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

- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagine geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Gennaio 2020

Studio di Compatibilità idrogeologica per il progetto "Lavori ampliamento del cimitero comunale" nel Comune di Luco dei Marsi (AQ)

Committente: Amministrazione Comunale Luco dei Marsi (AQ) **Determina di incarico n. 8 del 09.01.2020**

▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici e geo-strutturali, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;

- studio di stabilità del versante;
- realizzazione di cartografia tematica.
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione di studio di compatibilità geomorfologica

Attività o settore geotecnica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, rilievo geostrutturale e caratterizzazione geomeccanica delle rocce

Dicembre 2019

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto " Ristrutturazione tramite frazionamento, ampliamento ai sensi della L.R: n. 49/2012, recupero abitativo di parte dei locali sottotetto esistenti, realizzazione gradinata esterna e modifica parte della recinzione della corte esterna" nel Comune di Città Sant'Angelo (PE)

Committente: Miseri Gabriele e Raso Claudia

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

- realizzazione di cartografia tematica;
- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geofisica;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

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

Settembre - Ottobre 2019

Relazione per studio idrogeologico "Domanda escavazione pozzo ad uso domestico" nel Comune di Scafa (PE)

Committente: Dott. Pucci Enrico

▪ ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di

materiale bibliografico, definizione delle problematiche idrogeologiche;
 ▪ realizzazione di cartografia tematica;
 ▪ supervisione alle attività di escavazione pozzo e prove idrogeologiche;
 ▪ redazione dello studio idrogeologico.
 Attività o settore Geologia, stratigrafia, idrogeologia, cartografia tematica.

Aprile - Agosto 2019 **Compatibilità idrogeologica e Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione e miglioramento sismico ad un edificio di proprietà comunale danneggiato dal sisma 2016 - Contrada Solcano" nel Comune di San Valentino in A.C. (PE)**

Committente: Amministrazione Comunale San Valentino in A.C. (PE) **Determina di incarico n. 066/T del 04.04.2019** Importo intervento 227.044,33 €

▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 ▪ realizzazione di cartografia tematica;
 ▪ definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e prove di laboratorio;
 ▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagini geognostiche, geotecniche e geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Aprile - Agosto 2019 **Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione e miglioramento sismico ad un edificio di proprietà comunale danneggiato dal sisma 2016 - Contrada Olivuccia" nel Comune di San Valentino in A.C. (PE)**

Committente: Amministrazione Comunale San Valentino in A.C. (PE) **Determina di incarico n. 067/T del 04.04.2019** Importo intervento 168.150,00 €.

▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 ▪ realizzazione di cartografia tematica;
 ▪ definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e prove di laboratorio;
 ▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagini geognostiche, geotecniche e geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.

Giugno - Luglio 2019 **Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Adeguamento sismico di un fabbricato per civile abitazione mediante demolizione e ricostruzione" nel Comune di Tocco da Casauria (PE)**

Committente: Casciano Roberto (Rappresentante della comunione)

▪ Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 ▪ realizzazione di cartografia tematica;
 ▪ definizione , esecuzione e supervisione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica e prove di laboratorio;
 ▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagini geognostiche, geotecniche e geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica

Maggio - Giugno 2019 **Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Demolizione della scuola di infanzia. Costruzione della nuova scuola di infanzia e primaria di Caramanico Terme (PE)"**

Committente: Amministrazione Comunale Caramanico Terme (PE) **Determina di incarico n. 71 del 24.05.2019.** Importo lavori presunto 2.100.000,00 €

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

- definizione e esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica (RSL)
- Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.
- Aprile - Maggio 2019 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "L'Aquila (AQ). Chiesa di S. Maria di Roio. Intervento di riparazione, consolidamento e restauro". Delibera C.I.P.E. 22/12/2017 n. 112
 Committente: Ministero per i beni e le attività culturali. Segretariato Regionale per l'Abruzzo
Determina a contrarre n. 34 del 01.03.2019. Importo lavori 800.000,00 €.
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica (RSL)
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagini geognostiche, geotecniche e geofisica geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.
- Aprile 2019 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Scurcola Marsicana (AQ). Castello Orsini. Intervento di consolidamento e restauro. Delibera CIPE 06/08/2015 n. 77. Programma annualità 2015" nel Comune di Scurcola Marsicana (AQ)
 Committente: Ministero per i beni e le attività culturali. Segretariato Regionale per l'Abruzzo
Determina incarico Prot. MiBAC SR-ABR_U010 del 21/03/2019 0001148-P. Importo lavori generale 500.000,00 €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - campagna di indagini geostrutture e geofisica;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica.
- Attività o settore Supervisione alla campagna di indagini geofisica, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.
- Marzo 2019 - IN CORSO Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Interventi di riparazione, rafforzamento e miglioramento sismico ed adeguamento sismico Aggregato 28" nel Comune di San Benedetto in Perillis (AQ)
 Committente: Commissario Aggregato 28 Avv. Giovanni Salutari
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - definizione e esecuzione di una campagna di indagine geognostica, geotecnica, geofisica;
 - interpretazione, sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica (RSL)
- Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.
- Novembre 2018 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Realizzazione loculi nel cimitero comunale" nel Comune di Cappelle sul Tavo (PE)
 Committente: Amministrazione Comunale Cappelle sul Tavo **Determina di incarico n. 84 del 01.10.2018.** Importo presunto dei lavori: 28.000,00 €
- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - rilevamento geologico, geomorfologico, geostrutture;
 - esecuzione della campagna di indagine geofisica con svolgimento prova sismica a rifrazione con tecnica tomografica e MASW;
 - realizzazione di cartografia tematica;

▪ interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica.
Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.

Ottobre 2018 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. Collaboratore geologia

Committente: Zappa Bendetto 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.

Luglio 2018 Relazione geologica per il progetto "Consolidamento e messa in sicurezza della roccia del Castello Medioevale" nel Comune di Roccasalegna (CH) – Collaboratore geologia

Committente: Amministrazione Comunale Roccasalegna

- 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.

Luglio 2018 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Consolidamento di versanti in corrispondenza dei ponti canali Molina (da km 85+154 a 85+352) ed imbocchi gallerie Claudia (km 83+810) e Molina (km 85+664) della linea ferroviaria Sulmona – L'Aquila - Terni" nei Comuni di Raiano e Castelvechio Subequo (AQ)

Committente: SE.GI. S.p.A. e RFI

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi geologici e geo-strutturali, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica.
- Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.

Maggio 2018 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Opere di ristrutturazione edilizia con recupero abitativo del sottotetto Via Regina Mergherita 105" nel Comune di Pescara (PE)

Committente: Fam. Ortenzi - Coletta Valeria

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- programmazione, esecuzione ed elaborazione dati di una campagna di indagine geognostica e geofisica per la caratterizzazione geologico – tecnica, idrogeologica e sismica del terreno, verifica di suscettibilità alla liquefazione;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica e nella relazione idrogeologica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagini geotecniche e geofisiche, geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.

Aprile 2018 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Trasformazione di copertura da terrazzo a tetto con abbattimento delle barriere architettoniche - nuova distribuzione del primo piano in fabbricato residenziale Via Puccini n. 89" nel Comune di Pescara (PE)

Committente: Di Matteo Bartolomeo Donato

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- programmazione, esecuzione ed elaborazione dati di una campagna di indagine geofisica per la caratterizzazione sismica del terreno e verifica di suscettibilità alla liquefazione;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione.

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

Giugno 2017 – Gennaio 2018 Attività di collaborazione per gli Studi di Microzonazione Sismica di Livello 3 del Comune di Crognaleto ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 24.

Amministrazione Comunale di Crognaleto (TE)

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilevamento geologico - geomorfologico e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica e sezioni geologiche rappresentative;
- programmazione ed esecuzione di una campagna di indagine geologica, geomorfologica, geostutturale, geognostica e geofisica per la ricostruzione del modello geologico del sottosuolo e per la caratterizzazione sismica del terreno;
- interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione Illustrativa e nei relativi allegati cartografici.

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

Ottobre 2017 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Realizzazione di un fabbricato per civile abitazione" e relazione idrogeologica per realizzazione fossa imhoff.

Committente: Santavenere Adelchi & Liberatore Michela

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- programmazione, esecuzione ed elaborazione dati di una campagna di indagine geognostica e geofisica per la caratterizzazione geologico – tecnica, idrogeologica e sismica del terreno;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica e nella relazione idrogeologica.

Attività o settore Supervisione alla campagna di indagini geognostiche, geotecniche, geofisiche, prove di permeabilità in foro, gGeologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.

Luglio 2017 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Costruzione di una tettoia nel comune di Corfinio (AQ)"

Committente: Studio Tecnico Ing. Vincenzo Petrella

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- caratterizzazione geologico – tecnica e sismica del terreno;

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

geotecnica.

Marzo 2017 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Realizzazione loculi cimiteriali" nel Comune di CasalINTRADRA (CH)

Committente: Amministrazione Comunale CasalINTRADRA **Determina di incarico n. 34 del 02.02.2017**. Importo Progetto 60.000,00 €

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- programmazione ed esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica per la caratterizzazione geologico – tecnica e sismica del terreno;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica.

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

Luglio 2016 Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Realizzazione di rimessa agricola" nel Comune di Roccasale (AQ)

Committente: Di Nino Bruno

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- programmazione ed esecuzione di una campagna di indagine geotecnica e geofisica per la caratterizzazione geologico - tecnica e sismica del terreno;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica.

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

Giugno 2016 Relazione geologico - tecnica per il progetto "Realizzazione di una officina meccanica" nel Comune di Castiglione a Casauria (PE)

Committente: M. & M. di Marsili Alberico & c. s.n.c.

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- realizzazione di cartografia tematica;
- programmazione ed esecuzione di una campagna di indagine geofisica per la caratterizzazione sismica del terreno;
- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica e modellazione sismica.

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

Aprile 2015 – maggio 2016 Collaboratore per il Comune di Spoltore (PE) all'Attività di prevenzione del rischio sismico – Microzonazione sismica del territorio regionale – Progetto cofinanziato con fondi Comunitari POR – FERS Abruzzo 2007 – 2013, Asse IV Attività IV 3.1.

Amministrazione Comunale di Spoltore (PE)

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilevamento geologico - geomorfologico e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica e sezioni geologiche rappresentative;
 - programmazione ed esecuzione di una campagna di indagine geofisica per la caratterizzazione sismica del terreno;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella Relazione Illustrativa e nei relativi allegati cartografici (Carta delle Indagini, Carta geologico – tecnica e carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica).
- Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica applicata, geotecnica.

Febbraio 2016 Relazione geologico – tecnica per il progetto "Sanatoria per la ricostruzione e

completamento del muro di contenimento di un terreno in Pacentro, Via Largo delle Aie fg. 17 n. 754" nel Comune di Pacentro (AQ)

Committente: Lepore Pasqualino

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

- realizzazione di cartografia tematica;

- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica.

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

Febbraio 2016 Relazione geologico – tecnica per il progetto “Copertura amovibile per mezzi in esposizione e mezzi in manutenzione” nel Comune di Roccacasale (AQ)

Committente: D.R. di D'Ascanio s.r.l.

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

- realizzazione di cartografia tematica;

- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica.

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

Gennaio 2016 Relazione geologico – tecnica per il progetto “Lavori di manutenzione straordinaria e ampliamento fabbricato in sanatoria ai sensi dell'art. 36 del D.R. 380/01” nel Comune di Spoltore (PE)

Committente: Rosticceria di Di Sabatino Antonio

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

- realizzazione di cartografia tematica;

- interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologica.

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

Novembre – dicembre 2015 Relazione geomorfologica per lo studio “Proposta di nuova perimetrazione di aree pericolose e/o a rischio non incluse nella cartografia di Piano, secondo l'art. 24 comma 4 lettera b) delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - PAI” nel Comune di Vacri (CH)

Committente: Amministrazione Comunale di Vacri (CH)

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico, definizione delle problematiche geomorfologiche;

- realizzazione di cartografia tematica;

- redazione della relazione geomorfologica.

Attività o settore Geologia, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica.

Novembre 2015 Relazione per studio idrogeologico “Richiesta di concessione alla derivazione di acque pubbliche in Loc. Sant'Agnesse” nel Comune di Città Sant'Angelo (PE)

Committente Barberini S.p.A.

- ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico, definizione delle problematiche idrogeologiche;

- realizzazione di cartografia tematica;

- redazione dello studio idrogeologico.

Attività o settore Geologia, idrogeologia, cartografia tematica.

Agosto 2015 Collaborazione professionale per il progetto “Interventi di manutenzione straordinaria di binari e scambi delle connesse opere d'arte nell'ambito della Ferrovia Adriatico Sangritana S.p.A. relativi ai seguenti lotti: Lotto 1 - 3 (Bomba-Santa Maria/Archi-Bomba), Lotto 2 (Villa Santa Maria-Quadri)” (società Salcef

S.p.A.)

Committente: Salcef S.p.A.

- Supervisione allo svolgimento di indagini geognostiche e geofisiche;
- elaborazione dati (stratigrafie, ecc.);
- redazione elaborati grafici di progetto.

Attività o settore Geologia, indagini geognostiche e geofisiche

Maggio 2015

Collaborazione professionale per il progetto "Dissesto idrogeologico del versante a monte del muro di sottoscarpa all'imbocco della Galleria Cotigliano della Linea Ferroviaria Roma – Sulmona, in località Collarmele (AQ)" (Zappa s.r.l.)

Committente: Zappa s.r.l.

- Supervisione allo svolgimento di indagini geognostiche e geofisiche;
 - ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante rilievi, sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
 - realizzazione di cartografia tematica;
 - interpretazione e sintesi dei dati nella relazione geologico - tecnica e modellazione sismica.
- Attività o settore Geologia, indagini geognostiche e geofisiche, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica, geotecnica.

Agosto 2014 – Maggio 2020

Collaborazione professionale per le seguenti attività: redazione di relazioni geologiche, geologico - tecniche, geomorfologiche ed idrogeologiche, realizzazione di cartografia tematica, esecuzione di indagini geognostiche e geofisiche.

Attività e progetti:

- Redazione di Relazione Geologica per il progetto: "Intervento di consolidamento e risanamento idrogeologico del versante sud del centro storico di del capoluogo", nel Comune di Cemignano (TE).
- Redazione di Relazione Geologica e revisione per il progetto: "Disinquinamento del Fiume Pescara. Potenziamento del sistema depurativo Comune di Pescara. Nuovo Parco Depurativo (E.R.S.I. Abruzzo)".
- Redazione di Relazione Geologica per il progetto: "Progetto di completamento degli interventi di somma urgenza per il consolidamento e risanamento del versante est dell'abitato di Picciano, da Viale dei Pini, in prossimità del Cimitero, a Via Vittorio Emanuele III, interessato da dissesto idrogeologico".
- Redazione di Relazione Geologica per il progetto: "Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici della Regione Abruzzo nel mese di Aprile 2009 dell'immobile Aggregato n. 3, sub Aggregato 3A, nel Comune di Torre de' Passeri".
- Redazione di Relazione Geologica per il progetto: "Lavori di somma urgenza per intervento di consolidamento e risanamento idrogeologico nel territorio comunale (strada cimitero comunale) nel Comune di Picciano (PE)".
- Redazione di Relazione Geologica per il progetto: "Consolidamento e risanamento idrogeologico all'interno del centro abitato", nel Comune di Vacri (CH).
- Redazione di Relazione Geologica per il progetto: "Riparazione danni sisma 2016 dell'edificio adibito a Casa Custode nel Comune di Teramo".
- Redazione di Relazione Geologica, supporto alle attività di rilievo geologico, geomorfologico e supervisione alle indagini geognostiche e geofisiche, per il progetto: "Lavori di completamento per la realizzazione del DBS Pescara sud con annesso UCCP", nel Comune di Pescara, committente Unità Sanitaria Locale di Pescara Azienda Pubblica.
- Redazione di Relazione Geologica, supporto alle attività di rilievo geologico, geomorfologico e geostrutturale, per il progetto: "Lavori di consolidamento e restauro Chiesa di S. Martino di Tours - Comune di L'Aquila (AQ) Fraz.ne Pescomaggiore", committente Ministero dei beni culturali e delle attività culturali.
- Redazione di Relazione Geologica, supporto alle attività di rilievo geologico, geomorfologico e supervisione alle indagini geognostiche, per il progetto di completamento: "Studio geologico, geomorfologico ed idrogeologico in Località Marina nel Comune di Mosciano Sant'Angelo" (TE), committente Genio Civile di Teramo.
- Redazione di Relazione Tecnica e supporto alle attività di rilievo geologico e geomorfologico per il

- progetto: "Frane posteriori alla nevicata 15.01.2017 e seguenti" nel Comune di Canzano (TE), Committente amministrazione comunale.
- Redazione di Relazione Geologica e programmazione campagna di indagine geognostica, geotecnica e geofisica per il progetto: "Ristrutturazione e adeguamento sismico Ponte sul Fiume Lamone (A112) Ravenna.
 - Redazione di Relazione Geologico - Tecnica per il progetto: "Realizzazione di una cantina vitivinicola nel Comune di Capestrano". Committente Società Agricola Pasetti di Domenico Pasetti s.s., nel Comune di Capestrano (AQ).
 - Supervisione all'esecuzione di indagini geognostiche e geofisiche, redazione della Relazione Geologico - Tecnica e cartografia tematica per il progetto: "Realizzazione area di sosta e punto panoramico in Via Fonte Canale". Committente Amministrazione Comunale Atri (TE).
 - Redazione della Relazione Geologico - Tecnica, cartografia tematica e inserimento dati geologici su piattaforma informatica predisposta dalla Regione Abruzzo per il progetto: "Lavori di riparazione dei danni causati dal sisma del 06.04.2009". Committente Consorzio Arco S. Flaviano nel Comune di L'Aquila (AQ).
 - Redazione della Relazione Geologico - Tecnica e cartografia tematica per il progetto: "Lavori per la realizzazione di un centro di raccolta rifiuti ubicato in Via Trieste a Villanova di Cepagatti (PE)"
 - Redazione della Relazione Geologico - Tecnica e cartografia tematica per il progetto: "Riparazione del danno e miglioramento sismico degli edifici del sub aggregato 2.5 piano di ricostruzione del Comune di Britoli". Committente Dott. Fabio Lupo
 - Redazione della Relazione Geologica e modellazione sismica e cartografia tematica per il progetto: "Interventi di riparazione dei danni causati dall'evento sismico del 06.04.2009" Aggregato 2CS sito nel Comune di Pietracamela (TE)
 - Redazione della Relazione Geologica e modellazione sismica e cartografia tematica a corredo del progetto esecutivo di miglioramento sismico fabbricato a destinazione commerciale denominato: "Centro D'Abruzzo" nel Comune di San Giovanni Teatino (CH)
 - Redazione della Relazione Geologico - Tecnica e cartografia tematica per il progetto: "Interventi urgenti ed indifferibili finalizzati alla risoluzione di situazioni di particolare criticità idraulica a tutela e salvaguardia del territorio - Rifacimento di due controbriglie (C0 e C2) sul Fiume Orte nel tratto compreso nel tratto a valle e monte del ponte sotto l'abitato e la centrale idroelettrica nel Comune di Caramanico Terme" (PE) .Committente Regione Abruzzo - Servizio del Genio Civile di Pescara.
 - Redazione della Relazione Geologico - Tecnica e cartografia tematica per il progetto: "Opere di calmierizzazione del regime idraulico mediante interventi di ingegneria naturalistica per la difesa spondale e il rifacimento di briglia e controbriglia sul Fiume Orte, in Comune di Caramanico Terme , zona sottostante il centro abitato" (PE) .Committente Regione Abruzzo - Servizio del Genio Civile di Pescara.
 - Redazione di Relazione Geologica per il progetto: "Lavori di somma urgenza per il ripristino della protezione della sede stradale dalla caduta massi al Km 48+830" (Colledimezzo) (CH). Committente ANAS S.p.A.
 - Redazione di Relazione Geologico - Tecnica e cartografia tematica per il progetto: "Disinquinamento Lago di Barrea: sistema depurativo a servizio dei Comuni di Pescasseroli e Opi (AQ)". Committente Impresa Ricci.
 - Redazione della Relazione Geologico - Tecnica e cartografia tematica per il progetto: "Intervento di consolidamento e risanamento idrogeologico nel Comune di Pescosansonesco in Loc.tà San Rocco e Via Le Coste". Committente Amministrazione Comunale Pescosansonesco (PE).
 - Collaborazione per l'esecuzione di indagini geognostiche e geofisiche, stratigrafie, cartografia tematica e redazione di Relazione Geologico - Tecnica per il progetto: "Adeguamento sismico del complesso ospedaliero S.S. Annunziata di Sulmona". (Sulmona) (AQ). Committente Impresa Di Vincenzo D. e C. S.p.A.
 - Supervisione all'esecuzione delle indagini geognostiche, stratigrafie, cartografia tematica e redazione di Relazione Geologico - Tecnica per il progetto: "Riparazione e miglioramento sismico edifici danneggiati dal sisma del 06 Aprile 2009". (Goriano Scoli) (AQ). Committente Aggregato 8 - Trinetti Sandra.
 - Redazione di Relazione Geologico - Tecnica per il progetto: "Lavori di miglioramento sismico ala nord del complesso scolastico di Piazza G. Paolini da adibire a sede comunale". Committente Amministrazione Comunale Popoli (PE).
 - Supervisione all'esecuzione di indagini geognostiche, stratigrafie, indagini geofisiche, elaborati grafici e redazione di Relazione Geologico - Tecnica per il progetto: "Ampliamento cimitero". Committente Amministrazione Comunale Spoltore (PE).
 - Redazione di Relazione Geologica, supervisione alle indagini geognostiche, cartografia tematica e rilievo geologico e geomorfologico per il progetto: " Valutazione della vulnerabilità sismica dell'Istituto Mecenate di Pescara sito in Via del Circuito 71" nel Comune di Pescara (PE), Committente Istituto Mecenate.

- Consulenza geologica per la redazione della relazione geologica e programmazione campagna di indagine geognostica per il progetto "Depuratore acque reflue urbane di Villa Poticcio, nel Comune di Castelfidardo (AN)", Committente Di Vincenzo S.p.A.
- Consulenza geologica per il progetto "Accordo di programma P.r.u.s.s.t 7 - 93 argine fluviale a protezione dell'area Megalò in ottemperanza ai dettami dell'ordinanza del Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara prot. RA312705".
- Redazione di Relazione Geologica e cartografia tematica per il progetto: "Consolidamento della fondazione sud – sud – ovest del Convento Santa Maria del Paradiso nel territorio comunale di Tocco da Casauria (PE)" nel Comune di Tocco da Casauria (PE), Committente Convento di Santa Maria del Paradiso.
- Redazione di cartografia tematica ed elaborazione dati per il progetto: "Design of Hiznah and Gilwa descents two lanes road" in Arabia Saudita, Committente Profert S.A.
- Redazione di Relazione Geologica e cartografia tematica per il progetto: "Decreto commissariale n. 4 del 13.05.2014 – Piano Interventi tabella 3 – Frana sulla S.P. 10 ingresso centro abitato di Farindola – Frana con sprofondamento banchina e porzione di carreggiata. Intervento di consolidamento con pali e diaframmi e regimentazione idraulica" nel Comune di Farindola (PE).
- Redazione di Relazione Geologica, supervisione alle indagini e cartografia tematica per il progetto: "Decreto commissariale n. 4 del 13.05.2014 – Piano Interventi tabella 3 – Frana sulla S.P. 10 ingresso centro abitato di Farindola – Frana con sprofondamento banchina e porzione di carreggiata. Intervento di consolidamento con pali e diaframmi e regimentazione idraulica" nel Comune di Farindola (PE).
- Redazione di Relazione Geologica e cartografia tematica per il progetto: "S.S. n. 5 Tiburtina Lavori di realizzazione opere di protezione tra il Km 160+900 e 167+800" (Raiano) (AQ). Committente Impresa Tenaglia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05 Dicembre 2014

Abilitazione Professionale Geologo

- Iscritta all'Albo della Regione Abruzzo, sezione A, con numero di iscrizione 583, dal 10 Febbraio 2015.

16 Luglio 2014

Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74) (Curriculum Geologico Applicativo, percorso di studi in Geologia Stratigrafica Applicata)

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara, Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche.

- Tesi di laurea sperimentale in Geomorfologia Applicata dal titolo: "Analisi delle caratteristiche geomorfologiche e della franosità della media valle del Fiume Tavo". Relatore: dott. Tommaso Piacentini;
- rilevamento geologico, geologico – stratigrafico e geomorfologico;
- individuazione delle problematiche geomorfologiche;
- cartografia tematica ed informatizzazione dati in ambiente GIS.

28 Marzo 2012

Laurea in Scienze Geologiche (L-34)

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

- Tesi di laurea sperimentale in Geologia II con tesi dal titolo: "Analisi geologico-strutturale lungo la linea "Celano-Ovindoli": l'area di San Potito (Aq)". Relatore prof. Alberto Pizzi, Correlatore dott. Giuseppe Pomposo
- Rilevamento geologico, geologico – stratigrafico, strutturale e geomorfologico;
- individuazione delle problematiche geologiche e tettonico - strutturali;
- cartografia tematica ed informatizzazione dati in ambiente GIS.

2009 - 2014

Escursioni giornaliere e campi di rilevamento

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

- Capacità di rilevamento geologico, geologico – stratigrafico, strutturale e geomorfologico acquisite durante le seguenti attività formative: attività formativa di campo I (Montagna dei Fiori, 3 giorni), attività formativa di campo II (Villetta Barrea, 4 giorni), rilevamento geologico (Castelluccio di Norcia, 5 giorni), geografia fisica e cartografia (n. 1 uscita), geologia del sedimentario (n. 2 uscite), geologia

2008 stratigrafica (n. 1 uscita), geologia applicata (n. 1 uscita), rilevamento geologico (n. 5 uscite), geologia strutturale e geomeccanica (n. 1 uscita), geomorfologia applicata (n. 1 uscita), mineralogia e petrografia applicate (n. 1 uscita), idrogeologia applicata e ambientale (n. 1 uscita), rilevamento stratigrafico (n. 5 uscite).

Maturità classica

Liceo Classico "G. D'Annunzio" di Pescara

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	A2	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ Ottima capacità organizzativa e relazionale, di interazione e lavoro di squadra.

Competenze organizzative e gestionali ▪ Buone competenze organizzative acquisite in seguito alla programmazione e alla supervisione alle campagne di indagini geognostiche e geofisiche.

Competenze professionali ▪ 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;
 ▪ utilizzo di metodi quantitativi e applicazione delle conoscenze teoriche ai casi reali;
 ▪ buona 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 (in ambiente GIS) e restituzione di relazione di sintesi.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows (XP, Windows 7, 8, 10), dei sistemi applicativi Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Acrobat Reader, Writer, ER Viewer 11.0, CorelDraw (versione 12, 13, 15, 16, 18)
- Buona conoscenza del software ArcGIS 10.2 ottenuta dall'esperienza maturata con l'attività sperimentale di tesi del II livello all'interno del Laboratorio di Geomorfologia strutturale e GIS, Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- Buona conoscenza del software QGIS, DYNAMIC PROBING (Prove penetrometriche dinamiche), STATIC PROBING (Prove penetrometriche statiche), CVSOIL (Parametri geotecnici caratteristici), LIQUITER (Liquefazione terreni).

Dotazioni strumentali (software, hardware, strumentazione)

- Software: Microsoft Office 2019 (con licenza), Geopsy, Stereonet, Adobe Acrobat Reader DC, Conversion (Aztec informatica), Strata, Spettri NTC, Hydro Pump, ACCA PriMus, Rexel 3.5, QGIS, DYNAMIC

PROBING (Prove penetrometriche dinamiche) (con licenza), STATIC PROBING (Prove penetrometriche statiche) (con licenza), CVSOIL (Parametri geotecnici caratteristici) (con licenza), LIQUITER (Liquefazione terreni) (con licenza).

▪ Hardware:

- n. 01 Personal Computer ACER Aspire V3-571G, processore Intel Core i5 e NVIDIA GeForce 710M con 2 GB di RAM dedicata;
- n. 01 Personal Computer ACER Nitro AN515-44, processore AMD Ryzen 7 con Radeon Graphics 2.90 GB, Windows 10, NVIDIA GeForce GTX 1650Ti con 4 GB di RAM dedicata;
- n. 01 stampante Canon TR4500; n. 01 fotocamera Nikon Coolpix S9500.

▪ Strumentazione:

- Freatimetro cavo tondo centimetrato da 50 m. 2 conduttori, diametro sonda 12 mm; Penetrometro tubolare

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Seminari

- 05 Giugno 2015. Seminario - Norme tecniche degli impianti di trattamento delle acque e nuovi sistemi di dispersione delle acque nel terreno. Attribuzione 5 crediti APC e consegna attestato di partecipazione.
- 30 Aprile 2015. Giornata di studio - La gestione del rischio da frana in aree urbanizzate "Previsione e Prevenzione del Rischio derivante da frane di crollo e colate di detriti" il caso di studio del Comune di Pacentro (AQ) (promosso da Ordine dei Geologi Regione Abruzzo e Regione Abruzzo). Attribuzione 7 crediti APC.
- 5-6 Giugno 2014. VIII WORKSHOP TEMATICO - "Telerilevamento per l'osservazione della Terra: dall'uso corretto delle risorse naturali alla prevenzione dei rischi". AURUM- La Fabbrica delle Idee, Pescara, (promosso da ENEA per EXPO 2015, e Associazione Italiana di Telerilevamento). Consegna attestato di partecipazione.
- Febbraio - Giugno 2014. Attività di tirocinio nel Laboratorio di Geomorfologia Strutturale e GIS del Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, svolgendo: "Analisi del reticolo idrografico e analisi morfometriche in ambiente GIS, Analisi fotogeologica, Cartografia GIS". Responsabili del laboratorio Dott. Tommaso Piacentini, Prof. Enrico Miccadei.
- 27 Maggio 2014. Seminario: "PALEOSISMOLOGIA: geologia delle faglie attive e dei terremoti", Paolo Galli, svolto presso l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- 6 Giugno 2012. Seminario: "Pianificazione del territorio per la difesa del rischio idrogeologico. Interventi di mitigazione", Ing. Innocenti G., svolto presso l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

Corsi

- Settembre 2024. Corso di formazione geologi in materia di protezione civile. Attribuzione n. 10 crediti.
- Gennaio 2024. Eurocodice EC8. Seconda generazione. Aspetti geotecnici e sismici Attribuzione n. 4 crediti.
- Novembre 2023. La deontologia e l'ordinamento professionale del Geologo. Attribuzione n.8 crediti.
- Giugno 2023. La ricostruzione in zona sismica. Attribuzione n. 3 crediti.
- Maggio 2023. Le Norme UNI nell'attività professionale dei Geologi. Attribuzione n. 2 crediti.
- Maggio 2023. Il progetto di Piano di Bacino Distrettuale "Dissesti Geomorfologici" . Attribuzione n. 3 crediti.
- Maggio 2023. Le modifiche alla piattaforma ReNDIS ai sensi del DPC 27.09.2021. Attribuzione n. 4 crediti.
- Aprile 2023. I depositi quaternari continentali di aree vallive e di alta pianura Attribuzione n. 3 crediti.
- Aprile 2023. Interventi per la difesa del suolo. Dalle azioni preventive agli interventi strutturali. Casi pratici e nuove tecnologie a confronto Attribuzione n. 3 crediti.
- Marzo 2023. Venerdì culturali I cento anni del vincolo idrogeologico. Attribuzione n.2 crediti.
- Marzo 2023. La cartografia geologica a servizio del paesaggio. Attribuzione n. 5 crediti.

- Febbraio 2023. Terremoto in Turchia: la tragica normalità di un evento eccezionale. Attribuzione n. 2 crediti.
- Marzo 2023. Corso d'aggiornamento professionale in presenza. Il geologo e i beni culturali. Promosso da Ordine dei Geologi Regione Abruzzo. Attribuzione n. 4 crediti.
- Febbraio 2023. Darwin Day 2023. Promosso da Ordine dei Geologi Regione Abruzzo. Attribuzione n. 2 crediti.
- Settembre 2022. Corso d'aggiornamento professionale online – FAC, rischi reali, approfondimenti e necessaria convivenza: lo stato dell'arte. Promosso da Ordine Regionale dell'Umbria. Attribuzione n. 9 crediti.
- Ottobre 2021. Corso d'aggiornamento professionale online – Previsione dei movimenti franosi: modelli fisicamente basati e modelli empirico - statistici. Promosso da CNG - A.I.G.A.. Attribuzione n. 1 crediti.
- Ottobre 2021. Corso d'aggiornamento professionale online – Il clima estremo tra cambiamenti climatici e gestione del territorio. Promosso da CNG Attribuzione n. 5 crediti.
- Settembre 2021. Corso d'aggiornamento professionale online – Il monitoraggio degli hazard geologici attraverso servizi operativi di ground motion basati su interferometria. Promosso da CNG - ISPRA. Attribuzione n. 3 crediti.
- Settembre 2021. Corso d'aggiornamento professionale online – Depurazione delle acque reflue fuori fognatura con sistemi individuali "da problema ad opportunità". Promosso da Ordine dei Geologi delle Marche. Attribuzione n. 3 crediti.
- Giugno 2021. Corso d'aggiornamento professionale online – Studio e monitoraggio di fenomeni di instabilità di versante attraverso tecniche da remoto. Promosso da CNG - A.I.G.A. Attribuzione n. 1 crediti.
- Maggio 2021. Convegno online – Vernicino '81. Anno zero, la conoscenza geologica del sottosuolo per la sicurezza del territorio e la protezione civile. Promosso da Ordine dei Geologi Regione Lazio. Attribuzione n. 5 crediti.
- Dicembre 2020. Corso d'aggiornamento professionale online – Eventi naturali e calamità. Promosso da Ordine dei Geologi Regione Abruzzo. Attribuzione n. 3 crediti e consegna attestato di frequenza.
- Dicembre 2020. Corso d'aggiornamento professionale online – Analisi storica delle temperature e delle precipitazioni in Abruzzo: utilizzo dei dati in meteorologia e climatologia. Promosso da Ordine dei Geologi Regione Abruzzo. Attribuzione n. 3 crediti e consegna attestato di frequenza.
- Luglio 2020. Corso d'aggiornamento professionale online – Opere di rinforzo e stabilizzazione contro il dissesto idrogeologico. Promosso da Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna. Attribuzione n. 3 crediti e consegna attestato di frequenza.
- Luglio 2020. Corso d'aggiornamento professionale online – L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica. Promosso da Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna. Attribuzione n. 3 crediti e consegna attestato di frequenza.
- Giugno - Luglio 2020. Corso d'aggiornamento professionale online – Parametri geotecnici: analisi ed interpretazione dei risultati di prove geotecniche in sito e di laboratorio. Attribuzione n. 5 crediti e consegna attestato di frequenza.
- Giugno - Luglio 2020. Corso d'aggiornamento professionale online – Risposta sismica locale (RSL): l'interpretazione geologico - ingegneristica per la progettazione di piccole e grandi opere. Attribuzione n. 5 crediti e consegna attestato di frequenza.
- Giugno 2020 Corso d'aggiornamento professionale online – Caratterizzazione, progettazione ed esecuzione di interventi di risanamento ambientale e discariche abusive. Promosso da Consiglio Nazionale dei Geologi. Attribuzione n. 3 crediti e consegna attestato di frequenza.
- Febbraio -Marzo 2019. Corso d'aggiornamento professionale e-learning promosso da Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi – Esercitazione pratica sull'esecuzione di analisi di risposta sismica locale in ambito progettuale e pianificatorio. Attribuzione n. 9 crediti e consegna attestato di frequenza.
- Gennaio-Febbraio 2019. Corso d'aggiornamento professionale online – La liquefazione dei terreni: esercitazione pratica di geotecnica sismica. Attribuzione n. 5 crediti e consegna attestato di frequenza.
- Novembre 2018. Corso d'aggiornamento professionale online – Smath studio – corso introduttivo con esempi di applicazioni idrogeologiche. Attribuzione n. 3 crediti e consegna attestato di frequenza.
- Giugno 2018. Corso d'aggiornamento - Siti contaminati: la caratterizzazione ambientale dei suoli e delle acque sotterranee. Attribuzione 7 crediti APC e consegna attestato di partecipazione.
- Marzo 2018. Corso d'aggiornamento Francavilla al Mare (CH) - L'evoluzione dei geosintetici.

Attribuzione 3 crediti APC e consegna attestato di partecipazione

- Dicembre 2017. Corso d'aggiornamento - Le paratie: opere di sostegno provvisori e definitive. Attribuzione 7 crediti APC e consegna attestato di partecipazione.
- Dicembre 2017. Corso d'aggiornamento online – Studiare i flussi di falda con Modflow – Corso introduttivo. Attribuzione 9 crediti APC e consegna attestato di frequenza.
- Giugno 2017. Corso d'aggiornamento - Acquisizione, elaborazione ed interpretazione del segnale sismico da microtremore secondo il metodo HVSR Uso dei programmi open source Geopsy e Dinver. Attribuzione 8 crediti APC e consegna attestato di partecipazione.
- Giugno 2015. Corso d'aggiornamento - Seminario - Norme tecniche degli impianti di trattamento delle acque e nuovi sistemi di dispersione delle acque nel terreno. Attribuzione 5 crediti APC e consegna attestato di partecipazione.
- Maggio 2015. "Metodi di prospezione geofisica e geoelettrica in campo ambientale, idrogeologico e geotecnico" (promosso da Geocorsi). Attribuzione 8 crediti APC e consegna attestato di partecipazione.
- Aprile 2015. "La gestione del rischio da frana in aree urbanizzate, previsione e prevenzione del rischio derivante da frane di crollo e colate di detriti. Il caso di studio del Comune di Pacentro" (promosso da Ordine dei Geologi Regione Abruzzo). Attribuzione 7 crediti APC e consegna attestato di partecipazione.
- Marzo 2015. "Studio della vulnerabilità intrinseca degli acquiferi dall'inquinamento attraverso l'applicazione della metodologia SINTACS - Principi teorici e procedura" (promosso da Geocorsi). Attribuzione 7 crediti APC e consegna attestato di partecipazione.

Corsi EDILFORMAS ABRUZZO

- Dicembre 2024. " CORSO DI FORMAZIONE CAPOCANTIERE C.A.M. ADDETTO ALLA GESTIONE AMBIENTALE PER L'ESECUZIONE DI LAVORI DI COSTRUZIONE, MANUTENZIONE E ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI (8 ore + esame) (Secondo art. 3.1.4 Decreto 05 agosto 2024 n. 279 pubblicato in G.U. Serie Generale n. 197 del 23.08.2024) Attribuzione ... crediti formativi
- Settembre 2024. " CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE DESTINATA ALLE ATTIVITA' LAVORATIVE CHE SI SVOLGONO IN PRESENZA DI TRAFFICO VEICOLARE DELLA DURATA DI 8 ORE + ESAMI (Decreto Legislativo 9 aprile 2008 art. 161, Decreto Interministeriale 22 gennaio 2019 Allegato II art. 6 Attribuzione ... crediti formativi
- Giugno 2024. " CORSO DI FORMAZIONE PER L'UTILIZZO DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI TERZA CATEGORIA ANTICADUTA DELLA DURATA DI 8 ORE (Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81 art. 77 commi 4 e 5) Attribuzione ... crediti formativi
- CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE (16 ORE) Secondo programma Art. 37 del D. lgs. 81/2008 e D.M. 388/2003. Attribuzione ... crediti formativi
- Maggio 2024. " CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE (16 ORE) Secondo programma Art. 37 del D. lgs. 81/2008 e D.M. 388/2003. Attribuzione ... crediti formativi
- Aprile 2024. " Convegno: giornata mondiale della sicurezza e salute sul lavoro". Attribuzione 4 crediti formativi
- Marzo 2024. " CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ANTINCENDIO IN ATTIVITA' DI LIVELLO 2 TIPO 2 - FOR (8 ORE) Comma 9 Art. 37 del D.lgs. 81/2008 e come da programma Decreto del Ministro dell'Interno in data 02 maggio 2021 allegato III. Attribuzione 6 crediti formativi

IDONEITA' A CONCORSI

29 Luglio 2020

Ufficio Speciale Ricostruzione Post Sisma 2016 Regione Abruzzo (D.L. 189/2016) - Decreto n. 840/D del 29.07.2020 Profilo specialista tecnico Geologo. Approvazione graduatoria di merito finale. 3° posto in graduatoria

Agosto 2021 Membro Geologo della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Raiano (AQ) -
Delibera di Consiglio Comunale n. 25 del 09.08.2021

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 2003 e del
GDPR (Regolamento europeo UE 2016/679)

La Sottoscritta, consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punita ai sensi del Codice
Penale secondo quanto prescritto dal D.P.R. 445/2000, dichiara che quanto contenuto nel presente
Curriculum è veritiero.

Scafa, 12.02.2025

