

ALLEGATO C

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	GEOLOGO CAPPELLUCCI ARIANA
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE ABRUZZO N. 583 DAL 2015
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	-----
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	-----

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
VEDERE CURRICULM VITAE

PUBBLICAZIONI
VEDERE CURRICULM VITAE

CONVEGNI E CONFERENZE
VEDERE CURRICULM VITAE

ALTRE NOTIZIE
VEDERE CURRICULM VITAE

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
CAPPELLUCCI ARIANA		28.07.2019

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@epap.sicurezzapostale.it

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

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Maggio - Giugno 2019

Relazione geologica e modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in località Olivuccia". nel Comune di San Valentino in A.C.

Committente: Amministrazione Comunale San Valentino in A.C. (PE)

- 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.

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)

- 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

- 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

- 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 - Giugno 2019 **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 Salutati

- 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

- 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 arifrazione 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 Roccascalegna (CH) –**

Collaboratore geologia

Committente: Amministrazione Comunale Roccascalegna

- Ricostruzione dell'assetto geologico superficiale e del sottosuolo, stratigrafico, geomorfologico, idrologico ed idrogeologico dell'area di interesse mediante sopralluoghi e reperimento di materiale bibliografico;
- rilievi geologici e geo-strutturali,
- campagna di indagini geognostiche e geofisiche;
- realizzazione di cartografia tematica.

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

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 Margherita 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 Casalıncontrada (CH)**

Committente: Amministrazione Comunale Casalıncontrada

- 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 Roccacasale (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’Agnese” 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 Collarmeale (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.

Marzo 2015 **Redazione Relazione geologica per il progetto definitivo/esecutivo "Intervento di mitigazione del rischio idrogeologico in Via Meridionale della Circonvallazione" nel Comune di Civitaquana (PE)**

Committente Amministrazione Comunale di Civitaquana (PE)

- 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, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica, geotecnica.

Agosto 2014 – 2018 **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, 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 Brittolì". 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 Flume 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 Sicoli) (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 descends 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.

Attività o settore Geologia, indagini geognostiche e geofisiche, geomorfologia, idrogeologia, cartografia tematica, geofisica, geotecnica.

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 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).

2008

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.

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

- 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 provvisorie 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.

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)

Scafa, 26.06.2019

