



STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA E AMBIENTALE
Dr. Geologo Angelo Spaziani

CURRICULUM VITAE



Albo Professionisti Abruzzo n° 551 sez.A
Sede operativa: Via del Beato Cesidio, 41 – 67100 L'Aquila (AQ)
Fax: +39.0862.68.672 – mobile: +39.328.84.62.942
e-mail: angelo.spaziani@libero.it
Partita I.V.A. 01814500664

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SPAZIANI ANGELO
Indirizzo	VIA DEGLI ARAGONESI, 7 67100 L'AQUILA
Telefono	328.84.62.942
E-mail	angelo.spaziani@libero.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	28 /05 /1974

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Marzo 2015 - Lavori di Somma Urgenza per il ripristino del corpo stradale franato al Km 66+650 della S.S. n°81 "Piceno Aprutina".

Febbraio 2015 - Lavori di Somma Urgenza per il ripristino del corpo stradale franato al Km 41+900 della S.S. n°81 "Piceno Aprutina".

Giugno 2014 – Novembre 2014: Consulenza per progetto di bonifica "Ex area deposito macerie provenienti dal sisma del 2009 " – L'Aquila(AQ).

Febbraio 2014 – Maggio 2014: Indagine geologica geotecnica e sismica per "Lavori di Parco Urbano di Piazza d'Armi" – L'Aquila(AQ).

Febbraio 2014 - Lavori di consolidamento di una parete rocciosa e viabilità adiacente, interessate da dissesto idrogeologico. Località San Giacomo – L'Aquila.

Gennaio 2014 – Studio di microzonazione sismica di un'area sita in Località Bazzano nel Comune di L'Aquila(AQ).

Luglio 2013 – Studio di compatibilità idraulica per l'ampliamento di un'attività artigianale in località Pile – L'Aquila(AQ).

Luglio 2013 – Analisi e verifica di stabilità per il progetto di ampliamento

e realizzazione parcheggi del cimitero di Santi di Preturo, frazione del Comune di L'Aquila(AQ).

Luglio 2013 - Relazione Geologica per il progetto di installazione di un serbatoio di azoto liquido nella zona industriale di Campo di Pile, presso sede SELEX ES SpA, nel Comune di L'Aquila(AQ).

Marzo 2013 - Analisi e verifiche di stabilità dei pendii interessati da attività estrattive. Committenze varie.

Marzo 2012 – Analisi e verifica di stabilità di un versante interessato da un progetto di lottizzazione. Indagini geologiche geotecniche e sismiche. Comune di Notaresco. Provincia di Teramo(TE).

Febbraio 2012 – Perizie geologiche, geotecniche e sismiche nelle zone colpite dal sisma del 9 aprile 2009 in Abruzzo. Committenze varie.

Gennaio 2012 - Studio per la messa in sicurezza di un versante interessato da dissesto idrogeologico. Località Carrito, nel Comune di Ortona dei Marsi - Provincia di L'Aquila(AQ).

Febbraio 2011 – Intervento di consolidamento di una scarpata interessata da dissesto idrogeologico in Località Bagno nel Comune di L'Aquila(AQ).

Aprile 2010 - Dicembre 2012 Perizie geologiche per la ricerca di risorse relative ad attività estrattive nel territorio abruzzese. Committenze varie.

Aprile 2010 – Giugno 2013 Perizie geologiche, geotecniche e sismiche nelle zone colpite dal sisma del 9 aprile 2009 in Abruzzo. Committenze varie.

Giugno 2010 – Giugno 2013 consulenza continuativa con impresa di costruzioni generali “S.V. Edil s.r.l.” di Paganica(AQ).

Marzo 2010 campagna indagini con “SONDEDILE srl” di Teramo(TE) su commessa SPEA spa per la realizzazione del raddoppio dell'autostrada A12 Civitavecchia-Grosseto.

Giugno 2008-Febbraio 2010 responsabile del monitoraggio per la

“CITIEMME srl” di Torino(TO) lungo l’Autostrada Salerno – Reggio Calabria macrolotto n. 2 DG 48/04 su commessa S.I.S. scpa

Anno scolastico 2007-2008 Incarico di consulenza esterna in qualità di esperto in materie di dissesto idrogeologico e sistemazione montane presso l’Istituto Superiore O. Colecchi-L’Aquila.

Maggio 2008 collaborazione con lo studio “GTA srl” di Roma per uno studio geotecnico nel Comune di Guagnano(LE) su commessa della SOIEA S.r.l.

Marzo-aprile 2008 integrazione campagna indagini con “CITIEMME srl” di Torino(TO) su commessa SIS scpa per la realizzazione del nuovo tratto dell’autostrada A3 SA-RC macrolotto n°2 DG 48/04.

Gennaio-febbraio 2008 campagna indagini con “SONDEDILE srl” di Teramo(TE) su commessa METRO C scpa per la realizzazione della nuova linea della metropolitana di Roma.

Luglio-agosto 2007 collaborazione con lo studio “GTA srl” di Roma per uno studio geologico geotecnico nei Comuni di Sonnino(LT), Ariccia(RM) e Capranica(VT) su commissione RFI spa.

Giugno-luglio 2007 collaborazione con lo studio “SILEC spa. Divisione studi e progettazioni” di Roma per uno studio geologico geotecnico sul Palazzo di Giustizia di L’Aquila su commissione della “SEMA srl” di Roma.

Novembre 2006-febbraio 2007 collaborazione con lo studio “GTA srl” di Roma per uno studio geologico geotecnico e studio di stabilità del pendio in Loc. Selva Candida-Roma su commissione di “Giardini d’Ottavia srl”.

Dicembre 2005 studi sul dissesto idrogeologico del versante sud-ovest del colle di Frosinone per conto di privati.

2003-2004 collaborazione con l'Università degli Studi di Firenze al "Progetto per studi di dettaglio di carattere geologico, analisi e monitoraggio dei fenomeni franosi principali, microzonazione sismica per la definizione della pericolosità geologica, idraulica, sismica ed ambientale del bacino del torrente Armea e progettazione preliminare degli interventi di mitigazione" avviato dalla Provincia di Imperia a seguito dell'alluvione del 2002.

2002 indagine geofisica con il metodo della sismica a rifrazione in località Cava di pietra nel comune di Cingoli(MC) in collaborazione con "studio geologico e indagine geofisiche del dott. Geologo Massimo Ripepe".

2001 collaborazione presso il laboratorio di Geofisica dell'Università degli Studi di Camerino come installatore cantiere e editing finale degli elaborati per il progetto "Studi sulla pericolosità sismica delle principali frane(CARG) del sistema viario della Regione Marche".

2000 collaborazione presso il laboratorio di Geofisica dell'Università degli Studi di Camerino come installatore cantiere ed editing finale degli elaborati per il progetto di recupero del nucleo storico dell'abitato di Mevale(MC) danneggiato a seguito del sisma del settembre 1997

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscrizione all'Albo dei Geologi Regione Abruzzo n°551 sezione A

Ottobre 2005 Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi

di Camerino(MC) con votazione di novantacinque/110, discutendo la tesi sperimentale in geofisica applicata dal titolo: “ L’utilizzo delle indagini geofisiche nei progetti di microzonazione sismica”.

Luglio 1995 Diploma di Perito Industriale Capotecnico(specializzazione meccanica) con votazione trentasette/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
elementare
elementare
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Dal 1996 al 2010 la convivenza universitaria, e trasferte lavorative per conto di aziende, hanno permesso di sviluppare una spiccata capacità relazionale ed organizzativa.

Dal 2010 l’attività di libero professionista permette un continuo interscambio di collaborazione con altri professionisti ed imprese del settore.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Dal 2006 consulenza tecnica ed organizzativa in cantiere, programmazione e consegna di eventuale attrezzatura di cantiere, ricerca c/o fornitori locali gli idonei approvvigionamenti per l’esecuzione delle attività impiantistiche, partecipazione alle attività collegate alla messa in opera, rendiconto delle attività, effettua il trasferimento dei dati rilevati in cantiere nell’archivio della società, rappresentazione e verifica dei risultati delle misure e dei rilievi, responsabile della qualità tecnica di tutte le attività di consulenza svolte in sito delle loro tempistiche e dei costi ad esse associate, compito di interfacciarsi con i responsabili delle

attività per migliorare l'andamento tecnico delle commesse, assicura servizi di assistenza tecnica in sito per valutazioni, ispezioni o consulenze specialistiche in generale si occupa delle verifiche analitiche, ingegneristiche, matematiche, geotecniche, geologiche, geofisiche, meteorologiche o tecniche in generale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Conoscenza ed uso dei sistemi operativi Mac O.S.X, Windows e dei seguenti pacchetti applicativi: Geostru software, Autocad, Adobe(Illustrator-Photoshop-Reader), Office(Word-Excel-Power-point), Internet Explorer, Safari, Google Chrome, Mozzilla Firefox.

Impiantistica per rilevamento, misurazione ed acquisizione di dati tecnici come stratigrafie, rilievi laser scanner, rilievi geologici, misure topografiche, analisi M.A.S.W. , rifrazione e prove geognostiche in sito

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Editing, bricolage.

PATENTE O PATENTI

A e B

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art 13 D. Lgs. 196/2003 e successive modifiche

Angelo Spaziani