
CURRICULUM PROFESSIONALE

del

Dott. Geologo Claudio Gardini

*Via Santuario della Salute, 39
37137 Madonna di Dossobuono – Verona
Tel. 045 954901
cell. 347 8757470*

e-mail: clau_gard@yahoo.it

Posta Elettronica Certificata-PEC: gardiniclaudio@epap.sicurezza postale.it

P.IVA. – 03370580239

C.Fiscale – GRDCLD63L03L781J

Certificato APC (periodo 2011-2013): n° 112/2011

Assicur. professionale: LLOYD'S - N° 10338203A Ag. Cons. Assicurative Padova


The stamp is circular and contains the following text: "ORDINE DEI GEOLOGI" at the top, "Dr. Geol. CLAUDIO GARDINI" in the center, and "REGIONE DEL VENETO" at the bottom. The number "N° 53" is partially visible at the bottom of the stamp.

marzo 2014

CURRICULUM – PROFESSIONALE

Cognome: GARDINI

Nome: CLAUDIO

nato a : **Verona il 03 luglio 1963**

Residente a: **Verona**

Via Santuario della Salute, 39

37137 - Madonna di Dossobuono

tel. 045 954901 - cell. 347 8757470

P.IVA. – 03370580239

C.F. – GRDCLD63L03L781J

e-mail: clau_gard@yahoo.it

(Posta Elettronica Certificata-PEC) gardiniclaudio@epap.sicurezzaepap.it

Diploma di Scuola Media Superiore: **Geometra**

Laurea in: **Scienze Geologiche**

Conseguita a: **Padova**

il: **23 marzo 1998**

Tesi di Laurea: **Studio petrografico del Rosso Ammonitico dell'altopiano di Asiago nel polo estrattivo Roncalto-Kaberlaba - Analisi e prove tecniche dei corsi estratti. Relatori Prof. Giampaolo De Vecchi e Prof. Giorgio Barbieri - Anno Accademico 1996-1997**

Sottotesi : **Rilevamento geologico del settore trentino dei Lessini nord occidentali. Relatore Prof. Giorgio Barbieri** (30 km² di rilevamento geologico dalla Val d'Adige agli Alti Lessini Occidentali trentini).

*Iscritto all'Ordine dei Geologi del Veneto dal: **31 marzo 1999***

*(n°) **538***

*Certificato APC per il triennio 2011-2013: N° **112/2011***

*Assicur. professionale: **LLOYD'S - N° 10216974J Ag. Cons. Assicurative Padova***

*Regolarmente iscritto all'ente di previdenza professionale EPAP: N° **007160Q***

Corsi di Formazione e Aggiornamento:

Regolarmente adempito agli obblighi in merito all' Aggiornamento Professionale Continuo repertorio dell'Ord. Geologi del Veneto N°112/ 2011

2003-2004:(Ordine dei Geologi della Regione del Veneto & Ordine degli Ingegneri della Regione del Veneto, mesi di marzo, aprile e settembre 2004, nuova Normativa sismica nazionale; Corso di formazione e aggiornamento sulle nuove norme tecniche in zona sismica di cui all'ordinanza n. 3274 del P.C.M. del 20.03.2003 pubblicata sulla G.U. In data 08.05.2003. Ordine degli Ingegneri del Veneto

2004-2005 : **Master di I° livello** – in Valutazione del Territorio “Il regolamento EMAS II e la norma ISO 14000

CURRICULUM – PROFESSIONALE

per la certificazione ambientale del territorio (VIA-VAS)" frequentato presso l'Università IUAV di Venezia - Facoltà di Pianificazione del Territorio (ottobre 2004 – giugno 2005).

2005 : Corso di aggiornamento tecnico professionale finanziato con fondi F.S.E. - MIS. 21 anno 2005 – Aggiornamento tecnico professionale per le professioni tecniche - Aggiornamento specialistico per geologi (ottobre 2005).

2006 : Corso di aggiornamento tecnico professionale finanziato con fondi F.S.E. - MIS. 21 anno 2006 – Aggiornamento tecnico professionale per le professioni tecniche - Aggiornamento specialistico per geologi NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO IN MATERIA AMBIENTALE (marzo 2006).

2006: Corso di aggiornamento tecnico professionale – Le applicazioni sismiche a supporto della progettazione geotecnica in riferimento al Nuovo testo unico sulle Costruzioni (luglio-agosto 2006).

2008 ; Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 ed il DM 14/01/2008 "Norme tecniche per le costruzioni" - Modulo 1 e 2. Tenuto dall'Associazione Geologi di Vicenza.

2009 ; Corso di interferometria da satellite per il monitoraggio di movimenti franosi. Seguito presso l'Università degli Studi di Trento (CAPGA - Trento).

2009 ; Stabilizzazione dei versanti rocciosi. Seguito presso l'Università degli Studi di Trento (CAPGAI).

2009 ; Le fondazioni superficiali in condizioni statiche e in condizioni sismiche, ai sensi del DM 14/01/2008. Tenuto dall'Ordine dei Geologi del Veneto.

2011; Corso - Stabilizzazione dei versanti in materiali sciolti (CAPGAI- Trento);

2011; Q-System basic, resistenza al taglio dei giunti di roccia (teorie e pratica) effetto di scala, geofisica in prossimità della superficie ed interpretazione delle onde di taglio (CAPGAI- Trento);

2011; Corso - La liquefazione dei terreni durante i terremoti. Tenuto dall'Associazione Geologi di Vicenza.

2012; Corso – Microzonazione sismica, obiettivi, metodi e risultati. Tenuto dall'Associazione Geologi di Vicenza.

2013; Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali, analisi degli spettri HVSR, la valutazione della risposta sismica locale

Per brevità sono riportati solo alcuni dei corsi seguiti dal sottoscrittore

Attività svolte:

Consulente: dal: 1998-2002 dello Studio Tecnico geologico del Dott. geol. Pier Luigi Pezzo

Consulente come libero professionista dal gennaio 2003 al marzo 2004 del C.S.T., Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. ;

Libero professionista singolo dal marzo 2004 ad oggi.

CURRICULUM – PROFESSIONALE

Principali Campi di Attività (in ambito geologico, idrogeologico e geotecnico):

- ❑ Rilievi geologici geotecnici georeferenziati, progettazione di somma urgenza, definitiva ed esecutiva degli interventi di messa in sicurezza e ripristino;
- ❑ Progettazione e realizzazione di monitoraggi geotecnici di frane, dissesti ed opere in terra (inclinometrici, assestometrici, deformometrici, ecc), anche con sistemi di acquisizione e registrazione elettronica automatica (*datalogger*);
- ❑ Progettazione e realizzazione di monitoraggi idrogeologici (freatimetrici, chimici, ecc), anche con sistemi di acquisizione e registrazione elettronica automatica (*datalogger*);
- ❑ Realizzazione, elaborazioni ed interpretazione prove penetrometriche geotecniche in sito e prospezioni geofisiche (sismiche ed elettriche);
- ❑ Verifiche di stabilità dei pendii naturali in materiali detritici e rocciosi su rilevati artificiali e corpi arginali (criteri degli stati limite) eseguiti con software specifico ;
- ❑ Elaborazione e Redazione di Relazioni geologiche, Idrogeologiche e geotecniche ;
- ❑ Analisi di vulnerabilità degli acquiferi con procedura di calcolo integrata mediante il metodo SINTACS o altri metodi implementati in ambiente GIS;
- ❑ Elaborazione cartografica geologica, idrogeologica, geomorfologia e cartografica tematica in generale mediante applicativi CAD e GIS;
- ❑ Studi ed analisi da caduta massi tridimensionale ed integrazione delle analisi 2D e 3D e produzione della cartografia di pericolosità in ambiente GIS ;
- ❑ Analisi di variabili spaziali (geologiche - ambientali) con metodi geostatistici implementati anche in ambito GIS;
- ❑ Analisi idrologica di piccoli porzioni di bacini idrografici conseguenti alle trasformazioni urbanistiche;
- ❑ Modellazioni ed analisi idrogeologiche (flussi, inquinamento) ed in acquiferi con modelli e metodi numerici con software dedicato o integrato in ambito GIS;

Software frequentemente utilizzati:

- ❑ Buona conoscenza di sistemi operativi Windows e Linux (Open-source);
- ❑ Buona conoscenza del pacchetto software per l'*office automation* proprietario e Open-Source (Word, Open Office, Libre Office..);
- ❑ Buona conoscenza di software CAD; Autodesk ACAD 2010e versioni precedenti;
- ❑ Conoscenza del Software della Geologimsiki per la interpretazione delle prove penetrometriche statiche CPT e sue varianti; interpretazione del prove CPT-iT, analisi della propensione alla liquefazione CPT-Liq;
- ❑ Buona conoscenza di GIS proprietari: Geomedia 6.0, Arcmap 10.0, Golden Software, Idrisi, ER- Mapper e GIS Open-Source: Grass 6.4; SAGA; Spring ; GvSig; e Quantum-Gis. Capacità di implementare un *data-base* cartografico, di produrre tematisimi vettoriali e raster, di utilizzare

CURRICULUM – PROFESSIONALE

moduli per la esecuzione di molte analisi territoriali quali: realizzazione di DEM o DTM ed analisi morfologiche, analisi idrologiche, spaziali, trattamento numerico della cartografia numerica *raster*; realizzazione di layout cartografico.

- ❑ Utilizzo di software della Rocscience per il trattamento di dati geologici e le verifiche di stabilità quali: DIP, SLIDE, SWEDGE, PHASE, ROCKPLANE.
- ❑ Utilizzo del software per le analisi di caduta massi 2D; ROCKFALL (della Rocscience) e software per le analisi 3D: 3D: Rock-3D (Ecorisq); ROTOMAP della Geo&Soft e ROCKYFOR3D prodotto dalla Ecorisq; con gestione dei dati di *input* e di *output* mediante tematismi raster sviluppati ed analizzati con applicativi GIS;
- ❑ Analisi idrologica di porzioni di bacini idrografici con il software AdB;
- ❑ Modellazioni ed analisi idrogeologiche del modellatore idrogeologico ad elementi finiti MODFLOW: MODPATH ecc, mediante le interfacce di Visual Modflow, Processing-Modflow e Groundwater Vistas, o implementato all'interno del GIS Open –Source GRASS;
- ❑ Sviluppo di fogli di calcolo personali sviluppati per varie problematiche in ambito idrogeologico e geotecnico.

PRINCIPALI LAVORI E SERVIZI SVOLTI

Anno	Committente	Tipo di incarico Svolto	Importo
1998	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Studio idrogeologico per la captazione delle acque in località Salarono nel Comune di Velo (VR)	
1999	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Lavori di riassetto idraulico, ripristino livelletta di fondazione, sistemazione sponde e arginature sul fiume Tartaro in Comune di Gazzo Veronese (VR)	
1999	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progettazione geologica e geotecnica delle stazione autostradale di Ala (TN)	
1999	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Movimento franoso in località Damasceni nel Comune di San Giovanni Ilarione (Verona). Lavori di somma urgenza e presidio della casa del Signor Munaretti Bendetto	
1999	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Lavori di ammodernamento della SP 25 "Mantovana" nel tratto compreso tra i comuni di Vigasio e Trevenzuolo (VR)	
1999	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Studio idrogeologico con l'indicazione delle opere necessarie per la captazione delle acque in località Fontani e Mulbese nel Comune di Velo (VR)	

CURRICULUM – PROFESSIONALE

1999 e 2002	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Lavori di completamento del consolidamento dei pendii in frana dell'abitato di Monte in Comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella (VR)	
2000	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Estensione dello studio idrogeologico per la captazione delle acque in località Gogara66 Comune di Velo Veronese (VR)	
2000	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto preliminare ed esecutivo per le opere di protezione dell'abitato di Dolcè (VR) dalla caduta di sassi e massi	
2000	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progettazione geologica e geotecnica della stazione autostradale di Trento-Sud	
2000	CONSORZIO ARTIGIANO A.P.S. AMBIENTE PROMOZIONE E SVILUPPO DI ASIAGO (VI).	Redazione dello studio economico statistico del progetto Ledear II GAL n. 6 "Altopiano di Asiago – dall'Astico al Brenta" – Azione n. 27 (Certificazione materiale lapideo) (Analisi e prove di laboratorio sui materiali)	256.230 €
2000	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Lavori di somma urgenza per il ripristino e consolidamento dell'arginatura posta in sinistra idraulica del fiume Tartaro in località San Michele nel Comune di Vigasio (VR)	
2000	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Lavori di sistemazione idraulica del Fiume Tartaro nel tratto compreso tra la Ferrovia Mantova – Monselice e la strada SS n° 10 Padana Inferiore (VR)	
2000	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Lavori di somma urgenza per gli interventi di stabilizzazione di masse rocciose in località Purano nel Comune di Marano di Valpolicella (VR)]	
2000	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Consulenza geotecnica per il progetto esecutivo delle barriere antirumore in provincia di Verona, Vicenza e Padova (Lotto C)	
2000	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Indagini geognostiche sul pontile principale sito in Piazza Marconi nel Comune di Malcesine	
2000	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Lavori di riassetto idraulico e ripristino livelletta di fondo alveo, sistemazione sponde e arginature sul fiume Tione in Comune di Mozzecane	
2000	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto per il nuovo canile di Verona il località Boschetto	

CURRICULUM – PROFESSIONALE

2000-2002	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Consulenza geologica nella galleria Tierno per la realizzazione della nuova bretella di collegamento tra il casello autostradale di Rovereto e Riva del Garda	
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto di restauro e di ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso dell'immobile "ex scuola materna" nel Comune di Garda (VR)	
2001 – 2003	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Rilievi ed indagini per il consolidamento dell'evento franoso di San Giorgio di Valpolicella nel Comune di Sant'Ambrogio di Valp. (VR), progetto definitivo ed esecutivo	142.137 €
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto per la costruzione della Palestra della Scuola Zorzi in Via Riolfi a Parona	
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto di Bonifica della Conca di Staffalo in località San Giorgio in Salici (VR)	
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto generale di sistemazione idraulica del Progno di Marano nei Comuni di San Pietro In Cariano e di Marano di Valpolicella – Piano Generale degli Interventi	
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto definitivo per la sistemazione dei dissesti franosi nella frazione di Camponogara	
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto definitivo per la sistemazione dei dissesti franosi nella frazione di Campostrini	
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto esecutivo per la sistemazione dei dissesti franosi in località Valecco	
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto di consolidamento di strutture difensive spondali sul fiume Adige in località Nassar nel Comune San Pietro Incariano (VR)	
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto per la costruzione di un ponte di attraversamento del torrente Illasi in località Calcare nel Comune di Badia Calvena	
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto di ricomposizione ambientale del fontanile denominato "Peschirotto" in area P.E.E.P. situata fra Via Marconi, Via degli Alpini e Piazza S. Pertini nel Comune di Castel D'aAzzano (VR)	

CURRICULUM – PROFESSIONALE

2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Costruzione di un complesso di villette a schiera in località Fasano nel Comune di Trevenzuolo (VR)	
2001	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto definitivo per la sistemazione dei dissesti franosi nella frazione di Cerna.	
2001 e 2002	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Indagini geologiche – geognostiche, loro interpretazione e verifica geotecnica, per i lavori di sistemazione del versante che franando ha coinvolto la strada S.P. n. 14 dell'Alta Valpantena (Basazenoci) al KM 6+200 in loc. Dorighi.	Lire 43.648.402
2002	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Sistemazione idraulica del torrente Tasso ed affluenti nel tratto compreso tra la località Valdonego e la località Acque nere nel Comune di Caprino Veronese – Progetto esecutivo	
2002	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Progetto per l'apertura e la coltivazione di una cava di calcare lastrolare "Pietra della Lessinia" denominata Cerna 3 (Comune di Cerna-(VR)	
2002	Consulenza per lo studio geologico tecnico del Dr. Geol. Pier Luigi Pezzo	Indagini geologiche, geotecniche strumentate e monitoraggio dell'area Mulino Mazzoni nel Comune di Nogara(VR)	
2003	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Studio Idrogeologico e Idraulico per la Variante per il Centro Agroalimentare di Trevenzuolo	
2003	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Studio Idrogeologico e Idraulico per la Variante al PRG in località Colle San Giacomo e in località Corte Lepia	
2003	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Piano dell'attività di cava del Comune di Vestenanova [2]	
2003	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Piano dell'attività di cava del Comune di Badia Calavena [2]	
2002	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Adeguamento e prolungamento del Molo San Carlo (Comune di Garda-VR) per attracco navigazione pubblica del Lago di Garda (indagini e Relazione geologica – geotecnica) [2]	
2003	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Costruzione di un pontile di attracco battelli di linea e annessi edifici in località Ronchi di Castelnuovo del Garda (Relazione geologica e geotecnica) [2]	
2003	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Indagini geologiche e geotecniche per la realizzazione del lotto di collegamento tra la SP 434 e il nuovo porto di Torretta nel Comune di Legnago [2]	

CURRICULUM – PROFESSIONALE

2003	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Nuovo ponte sul Rio Naviglio nel Comune di Rolo (Reggio Emilia) [2]	
2003	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Nuovo ponte in corrispondenza dello svincolo dell'autostazione di Nogarole Rocca (VR) (Indagini e Relazione geologica-geotecnica) [2]	
2003	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Nuovo ponte in corrispondenza dello svincolo dell'autostazione di Mantova Nord (Indagini e Relazione geologica-geotecnica) [2]	
2004	Consulenza per il CST Centro Sviluppo Tecnologico s.r.l. (VR)	Studi ed indagini per una nuova definizione delle aree di frana attiva definite dal PAI del Fiume Po nel Comune di Garda [2]	
2005	GIRPA S.P.A. GRUPPO INGEGNERIA RPA	Consulenza per la relazione geologica e geotecnica del progetto – CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO BRENNERO: Opera connessa n° 04: variante S.R. 62 “della Cisa” tratto intersezione strada per Grezzano (S.P. 53) confine regionale (strada comunale Quistello) e Rotatoria S.R. 62 in Mozzecane	
2005	CASA DI CURA SAN FRANCESCO S.P.A.	Consulenza geologica geotecnica: Progetto per la costruzione della Nuova casa di Cura San Francesco in località Spianà (Verona)	
2005	GIRPA S.P.A. GRUPPO INGEGNERIA RPA	Consulenza in service per la Relazione Geologica Geotecnica inerente il Progetto definitivo per il potenziamento dell'impianto di depurazione di Molina – frazione di Fumane (VR)	
2006	COMUNE DI NEGRAR	Progettazione Preliminare. Definitiva ed Esecutiva, contabilità e Direzione Lavori, concernente: Progetto per il “Consolidamento della tratto di strada Prun-Fane franato”	269.469 €
2006	Arch. Valter Rossetto	Studio geologico preliminare relativo alla ristrutturazione ed ampliamento della scuola del capoluogo del Comune di Negrar	4.200.000 €
2006	Compagnia Generale delle Acque S.p.A.,	Studio idrogeologico per il progetto preliminare relativo alla esecuzione di nuovi pozzi idrici nel Comune di Negrar	
2007	COMUNE DI NEGRAR	Studio geologico e monitoraggio per l'evoluzione del dissesto nella frazione di Fane nel Comune di Negrar (VR)	
2007	COMUNE DI NEGRAR	Redazione di una Relazione Geologica-geotecnica e di una Relazione Idrologica per la realizzazione di un marciapiede presso la scuola elementare di San Peretto	

CURRICULUM – PROFESSIONALE

2007	COMUNE DI NEGRAR	Studio geologico per il progetto Preliminare del nuovo cimitero di Fane (Negrar) comprensivo di monitoraggio inclinometrico e piezometrico	
2008	COMUNE DI ISOLA RIZZA	Studio geologico ed indagini geotecniche per il progetto di ampliamento del cimitero del capoluogo	
2008	COMUNE DI ISOLA RIZZA	Consulenza per la redazione di uno studio geologico, con indagini geotecniche, relativo al progetto per la realizzazione di due campi da tennis e relativi servizi nel comune di Isola Rizza in località Sabbionara	
2008	GIRPA S.p.a.	Consulenza in service per la redazione della Relazione geologica relativa al progetto di fattibilità della variante alla Strada Regionale SR 53 Postumia nel Comune di Ponte di Piave (TV)	
2008	Studio Nucci Associati	Consulenza geologica, idrogeologica, stesura di cartografia tematica per la redazione dello Studio di Impatto Ambientale relativo al progetto del "Motorcity" di Verona	
2009	C.M.C. Engineering (Belluno)	Studi geologico e geotecnico per la realizzazione della rotatoria di Santa Maria di Negrar nel Comune di Negrar (VR)	
2009	COMUNE DI NEGRAR	Consulenza per l'esecuzione di un monitoraggio inclinometrico e piezometrico da svolgersi nell'attuale area cimiteriale della frazione di Fane nel Comune di Negrar (estensione del precedente monitoraggio)	
2009	COMUNE DI NEGRAR	Consulenza per la redazione di uno studio geologico geotecnico per il progetto esecutivo della futura area cimiteriale della località Fane nel comune di Negrar (indagini geognostiche e monitoraggio inclinometrico)	
2009	COMUNE DI NEGRAR	Consulenza per la redazione di uno studio geologico geotecnico con rilievo topografico ed indagini geognostiche relativo alla frana che ha interessato la strada che conduce alla località Faè nei pressi della frazione di San Peretto (Negrar - VR)	
2009	COMUNE DI NEGRAR	Consulenza per la redazione di uno studio geologico geotecnico con rilievo topografico ed indagini geognostiche relativo alla frana che ha interessato la strada che collega la frazione di Mazzano (Negrar - VR) con la località Casalini. Competenze relative alla 1 ^a Fase comprendenti: indagini geognostiche, rilievo topografico e redazione della Relazione Geologica e Geotecnica.	

CURRICULUM – PROFESSIONALE

2009 - 2010	GIRPA S.p.a.	Consulenza in service geologica, geotecnica idrogeologica e sismica per il progetto di riqualificazione della strada Cassanese, della strada Rivoltana con la variante di Liscate e della riqualificazione della Tangenziale sud di Brescia, nell'ambito della viabilità accessoria del progetto BREBEMI (Nuova Autostrada BRescia-BErgamo-Milano) : Assistenza nella direzione lavori durante le indagini geognostiche, redazione della Relazione geologica, geotecnica e sismica	
2010-2011	COMUNE DI NEGRAR	Consulenza per la redazione del Piano degli Interventi concernenti i dissesti franosi dell'ottobre-novembre 2010 in ottemperanza alla OPCM 3096-2010 comprendenti: indagini geognostiche, rilievi geologici e redazione della Relazione Geologica – Geotecnica e Valutazioni di fattibilità e stime sommarie.	
2011	COMUNE DI NEGRAR	Progetto-Preliminare relativo alla messa in sicurezza dell'area di frana ubicata in località Fane in Via Albarin verificatasi nel novembre 2010. Redazione degli elaborati e della documentazione del progetto preliminare	
2010	COMUNE DI NEGRAR	Consulenza per la redazione di uno studio geologico geotecnico con rilievo topografico ed indagini geognostiche relativo alla frana che ha interessato la strada che collega la frazione di Mazzano (Negrar - VR) con la località Casalini. Competenze relative alla 1 ^a Fase comprendenti: indagini geognostiche, rilievo topografico e redazione della Relazione Geologica e Geotecnica.	223.600 €
2011	GIRPA S.p.a.	Consulenza in service geologica geotecnica, idrogeologica e sismica in service per l' "Affidamento in concessione della progettazione, della realizzazione e della gestione del raccordo autostradale a28-a23 Cimpello-Sequals-Gemona in Regione Friuli Venezia Giulia – Progetto Preliminare": Indagini geognostiche, rilievi geologici e redazione della Relazione Geologica e Geotecnica, Sismica e degli elaborati cartografici Geologici.	
2011	SAGEI studio di architettura ed ingegneria	estensione rete fognaria in via ponte San Pancrazio e via 28 Marzo nel comune di Verona (Acqueveronesi S.c.a.r.l.)	
2011	GIRPA S.p.a.	Consulenza geologica, geotecnica e idrogeologica in service s.s. n°106 "ionica" – costruzione della "variante di nova siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria b1 (d.m. 05.11.2001)	

CURRICULUM – PROFESSIONALE

		tronco 9° – dalla km.ca 414+080 alla km.ca 419+300: redazione della Relazione Geologica, Idrogeologica e Sismica ed ela cartografia Geoogica, Idrogeologica e Ssmica.	
2011	SAGEI studio di architettura ed ingegneria	Realizzazione rete fognaria di Fane e Mazzano e loro collettamento alla rete di Negrar (Acqueveronesi S.c.a.r.l.)	
2012	COMUNE DI NEGRAR	Consulenza per la redazione del Progetto Preliminare per la messa in sicurezza dell'area di frana presso la cava sotterranea di Ponzeio, nella frazione di Prun comprensivo del monitoraggio geotecnico dell'area di cava sottostante la strada comunale per Santa Cristina, nella frazione di Prun : indagini geognostiche, rilievo topografico e geologico della cava, rilievo geomeccanico messa in opera di strumentazione geotecnica e sismica per il monitoraggio della cava. Redazione della documentazione progettuale e degli elaborati grafici e deal documentazione del monitoraggio in corso.	<i>In corso</i>
2014	SAGEI Studio di ingegneria ed architettura	Adeguamento e potenziamento della rete fognaria nel comune di Negrar (VR) (Acqueveronesi S.c.a.r.l.)	

Dal 1999 ad oggi il sottoscritto ha fornito numerosi servizi di consulenza geologica, geotecnica e idrogeologica in progetti privati relativi alla costruzione di edifici civili ed industriali.

Il trattamento dei suddetti dati è consentito dal sottoscritto nel rispetto della normativa D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" s.m.i.

In fede

Dott. Geol. Claudio Gardini




Verona, 4 aprile 2014