

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Pulcini Sandro
Indirizzo residenza	Via Squarciabocconi 96/G, 51017 Pescia
Indirizzo Studio	Via Lorenzo Ghiberti 2/B, 51100 Pistoia
Recapito telefonico	0573 562013 cell. 338 2045930
E-mail	sandropulcini@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12-07-1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	1996 ad oggi
Tipo di azienda o settore	LIBERA PROFESSIONE-STUDIO TECNICO INDIVIDUALE Geologo SANDRO PULCINI Via Lorenzo Ghiberti 2/B, 51100 Pistoia
Principali mansioni e responsabilità	TITOLARE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	Novembre 1994 Abilitato all'esercizio della professione di Geologo 1995 Esperto in pianificazione ambientale e difesa del suolo (corso della durata di 300 ore) Ha frequentato un corso sulla valutazione di impatto ambientale della durata di 41 ore, Organizzato dal Ce.S.Arch. con patrocinio del ministero dell'Ambiente. 2007 Attestato di partecipazione alla giornata di studio: Interventi di Bonifica dei siti Inquinati. 2010 Attestato di partecipazione al corso di "Applicazioni di idrogeologia per la geoingegneria". Organizzato dal CGT Centro di GeoTecnologie Università degli Studi di Siena, durata 32 ore. OTTOBRE 2010 Attestato di partecipazione alla giornata di studio: Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni. Difficoltà applicative ed esempi di progettazione geotecnica NOVEMBRE 2010 Attestato di partecipazione al corso di Prospezioni geofisiche del sottosuolo: aggiornamento sulle principali metodologie investigative anche alla luce dei contenuti delle NTC del D.M. 14/01/2008. durata 16 ore, GIUGNO 2011 Attestato di partecipazione alla giornata di studio "Pericolosità sismica in Toscana: dalla macrozonazione alla microzonazione" MARZO 2012 Corso di aggiornamento professionale sulla modellazione idraulica "hec ras corso base e corso avanzato.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di Scienze Geologiche, indirizzo Applicativo. Laurea quadriennale con discussione di tesi dal titolo:
Qualifica conseguita	"Correlazioni tra caratteri geotecnici e sequenze litostratigrafiche della Foresta Fossile di Dunarobba, della Cava Toppetti e del Fosso Bianco"
Livello nella classificazione nazionale	VOTO DI LAUREA 110/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
--

PRIMA LINGUA	Italiano (madrelingua)
--------------	-------------------------------

ALTRE LINGUE	
--------------	--

	Francese
--	-----------------

CAPACITÀ DI LETTURA	Buona
CAPACITÀ DI SCRITTURA	Buona
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	Buona

	Inglese
--	----------------

CAPACITÀ DI LETTURA	Sufficiente
CAPACITÀ DI SCRITTURA	Sufficiente
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	
-----------------------------------	--

- sistema operativo windows 2000/ xp/Vista
- pacchetto office (word, excel, powerpoint, publisher, outlook)
- programmi per disegno tecnico: Extracad 2d
- programma per verifica stabilità versanti: SSAP 2000:

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE	
--	--

- buone capacità di lavoro in team
- buone capacità di comunicazione
- buone capacità di esposizione pubblica
- capacità di coordinamento e gestione di progetti

PATENTE O PATENTI	C
-------------------	---

ALLEGATI	ELENCO INCARICHI PROFESSIONALI
----------	---------------------------------------

Pistoia, Gennaio 2014

Sandro Pulcini



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Dal 1996 ho iniziato la mia attività professionale nella provincia di Pistoia. Negli ultimi 18 anni ho redatto numerose relazioni geologiche e geotecniche di corredo a diversi progetti ed in conformità ai piani Regolatori, Strutturali e Regolamenti Urbanistici vigenti. Ho redatto relazioni geologiche nei comuni di tutta la provincia e fuori, ho maturato esperienze anche nell'ambito delle attività estrattive. Ho redatto numerose relazioni di fattibilità geologica e idraulica per piani di recupero e varianti ai piani regolatori.

Alcuni lavori tra i più importanti

Relazione Geologica e Geotecnica relativa alla realizzazione di quattro villette a schiera nel comune di Agliana (PT) DICEMBRE 1997. Committente: Pine Bridge Immobiliare s.r.l.

Relazione Geologica e Geotecnica relativa alla realizzazione di 8 villette a schiera site in località Ponte alla Pergola (PT) GIUGNO 1998. Committente: Pierattini Roberto e Figlio s.r.l.

Relazione Geologica e Geotecnica relativa alla realizzazione di complesso immobiliare di 8 appartamenti sito in località Cantagrillo nel comune di Serravalle Pistoiese (PT) LUGLIO 1998. Committente: Priago S.r.l..

Relazione idrogeologica-idrologica per la messa in sicurezza dal rischio idraulico di un'area di lottizzazione di 7000 m² sita in località Casalguidi provincia di Pistoia. MAGGIO 1999. Committente impresa edile Maccioni.

Relazione Geologica e Geotecnica relativa alla realizzazione di complesso immobiliare costituito da 5 appartamenti sito in località Masotti, nel comune di Serravalle Pistoiese (PT) NOVEMBRE 1999. Committente: Cartomeccanica S.r.l..

Relazione Geologica e Geotecnica relativa alla realizzazione di immobile costituito da 6 appartamenti, sito in località Cantagrillo, comune di Serravalle Pistoiese. NOVEMBRE 1999. Committente Priago S.r.l..

Relazione Geologica e Geotecnica relativa alla demolizione e ricostruzione di immobile costituito da 5 appartamenti, sito in località Casa al Vento, comune di Serravalle Pistoiese. NOVEMBRE 1999. Committente Sig.ra Ianda Giovanna Stefania.

Relazione Geologica e Geotecnica relativa alla costruzione di immobile costituito da 4 appartamenti, sito in località Ramini, comune di Pistoia. GENNAIO 2000. Committente Impresa edile Guzzo Domenico.

Relazione Geologica e Geotecnica relativa alla costruzione di immobile costituito da 8 appartamenti, sito in località Sarripoli, comune di Pistoia. MARZO 2000. Committente Società Cooper Casa.

Verifica di stabilità del versante, con frana in atto, per ripristino di un depuratore in località Villa Mariani comune di Larciano (PT). GIUGNO 2000. Committente Publiservizi S. p. a..

Relazione Idrogeologica relativa alla realizzazione di un pozzo (profondità circa 100m) per azienda vivaistica località Spazzavento (PT). LUGLIO 2000. Committente: Euro piante s.r.l..

Relazione Geologica e Geotecnica relativa alla realizzazione di immobile costituito da 16 appartamenti, sito in località Alberghi, comune di Pescia. LUGLIO 2000. Committente Priago S.r.l.

Relazione Geologica e Geotecnica relativa alla demolizione e realizzazione di immobile costituito da 2 appartamenti, sito in località Vione, comune di Ponte Buggianese. SETTEMBRE 2000. Committente Sig.ra Scavone Francesca.

Verifica di stabilità del versante, con frana in atto, per ripristino della viabilità al depuratore del Comune di Colle Val d'Elsa (SI). MARZO 2001. Committente Publiservizi S. p. a..

Relazione geologica e geotecnica, per ristrutturazione di fabbricato rurale con formazione di tre unità abitative, sito in località La Fallita, comune di Pistoia. MARZO 2001. Committente: Società Comit S.p.a.

Relazione Geologica e Geotecnica relativa al piano esecutivo di una lottizzazione di 4 lotti per complessiva area di 7.000 m² sita in Viale Europa Casalguidi, Comune di Serravalle Pistoiese. APRILE-MAGGIO 2001. Committenti: M..G. Costruzioni, Imm. Bonne&Change, Storri Giancarlo, Europa immobiliare

Relazione geologica e geotecnica, per la realizzazione di un fabbricato per civile abitazione, costituito da 4 unità abitative, sito in località Le Querce, via Vecchia Pratese, comune di Pistoia. MAGGIO 2001. Committente: società M. S. Immobiliare di Mazzinghi Silvano e C. s.a.s.

Relazione geologica e geotecnica, per la costruzione di complesso immobiliare di 8 appartamenti, sito in località Ponte all'Abate, comune di Pescia. SETTEMBRE 2001. Committente: Priago s.r.l.

Relazione geologica e geotecnica, in relazione ai lavori di ampliamento esterno di immobile industriale (più di 2.000mq), sito nel centro alimentare polivalente, comune di Firenze, zona Novoli, Piazza Artom 12. MAGGIO 2002. Committente: Conad del Tirreno S.C.A.R.L.

Indagine geologica di fattibilità, relativa al piano di lottizzazione C4, in località Cantagrillo, comune di Serravalle Pistoiese. SETTEMBRE 2002. Committente: Comune di Serravalle Pistoiese

Relazione geologica di fattibilità, relativa al progetto per P.U.A., lottizzazione C1, in località Capostrada, via dei Barbi, comune di Pistoia. OTTOBRE 2002. Committente: Azienda Agricola Fratelli Tesi e Signori Giovannelli Rolando e Silvia.

Indagine geologica di fattibilità, relativa al progetto per Piano di recupero (due edifici a 5 piani di cui 2 interrati) da realizzare, in Pistoia città, via Ciampi. GENNAIO 2003. Committente: società Ludocompany s.r.l.

Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di fabbricato ad uso artigianale (oltre 1000mq), sito in località Santa Lucia, comune di Uzzano, Provincia di PT. GENNAIO 2003. Committente: Imm. Giotto srl .

Relazione geologica e geotecnica con verifica di stabilità del versante per area a pericolosità 4, relativamente ai lavori di ristrutturazione interna e frazionamento in due unità immobiliari di fabbricato adibito a civile abitazione, sito in Campiglio, comune di Pistoia (PT). FEBBRAIO 2003. Committenti: Sig.ri Levanti.

Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di complesso immobiliare costituito da 40 alloggi con relative autorimesse interrato, sito in via Bellini, comune di Agliana. MAGGIO 2003. Committente: società Immobiliare Blu.

Relazione Idraulica per un'opera di attraversamento del Rio del Mandrione in loc. Masotti, comune di Serravalle Pistoiese. GIUGNO 2003. Committente: società Cartomeccanica.

Indagine geologica di fattibilità, relativa al progetto per P.U.A., lottizzazione Rio Marina, in località Il Piano, comune di Rio Marina, provincia di Livorno. LUGLIO 2003. Committenti: Arch. Stefano Agostini e Antonio Ludovico Principato. L'area di intervento è posta in pericolosità 4 e soggetta al controllo obbligatorio del genio civile di Livorno per elevata pericolosità idraulica. In questo lavoro sono stati effettuati i necessari studi idraulici e progettati i relativi interventi di bonifica idraulica.

Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di complesso immobiliare costituito da 15 alloggi, in località Capostrada, via dei Barbi, comune di Pistoia.. MAGGIO 2004. Committente: Nobrafin.

Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di complesso immobiliare costituito da 27 alloggi, in località Ponte All'Abate, comune di Pescia. SETTEBRE 2004. Committente: Edilizia Scarcella Pietro.

Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato di tipo turistico ricettivo, in via Gramsci 5, località S. Lucia, comune di Uzzano. OTTOBRE 2004. Committente: MGM sas di Marco Masoni & C

Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato di 4 appartamenti, in località Sarripoli, comune di Pistoia. NOVEMBRE 2004. Committente: Investimenti Immobiliari srl

Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato di 4 appartamenti, in località Sarripoli, comune di Pistoia. NOVEMBRE 2004. Committente: Investimenti Immobiliari srl

Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di complesso edilizio residenziale composto da 4 unità immobiliari, locale commerciale con antistante piazza, sito in località Vittoria Apuana, comune di Forte dei Marmi. GENNAIO 2005. Committente: immobiliare "Il Giardino" s.r.l.

Relazione geologica e geotecnica per la "Ristrutturazione del complesso immobiliare *Case Basse*, per la realizzazione di n. 6 unità immobiliari" sito in località Spedalino, Via Don Milani, comune di Agliana. APRILE 2005. Committente: Zaccanti Immobiliare s.r.l.

Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di ampliamento di un fabbricato industriale sito in via del Redolone, località Ponte Stella, comune di Serravalle Pistoiese. MAGGIO 2005. Committente: Martletti sas.

Relazione geologica e geotecnica relativa al "Progetto per lavori di consolidamento, ristrutturazione e recupero dell'immobile ex-sede della scuola elementare di Bardalone con destinazione a servizi sociali" sito in località Bardalone, comune di San Marcello Pistoiese. MAGGIO 2005. Committente: Comune di San Marcello Pistoiese.

Relazione geologica e geotecnica relativa alla concessione edilizia per la costruzione di complesso immobiliare (16 alloggi e 8 villette) ad uso abitativo, sito in località Dogana, Via della Quercia, comune di Pescia. GIUGNO 2005. Committente: Sig.re Del Bianco Carla e Checchi Alice.

Relazione geologica e geotecnica relativa all'ampliamento della strada "Via Castellina" nel tratto che va dal cimitero alla chiesa della località Castellina, comune di Serravalle Pistoiese. DICEMBRE 2005. Committente: Comune di Serravalle Pistoiese.

Relazione geologica e geotecnica relativa alla "trasformazione urbanistica ai fini residenziali del complesso delle ex-Cantine Giannini" (circa 50alloggi), in località Masotti, comune di Serravalle Pistoiese, FEBBRAIO 2006. Committente: Laser Immobiliare spa.

Relazione geologica e geotecnica relativa alla realizzazione di fabbricato ad uso artigianale (maggiore di 1000mq), sito in località S Allucio, comune di Uzzano, Provincia di PT, MARZO 2006. Committente: Imm Sisco srl.; Importo Parcella: 2.500,00 €

Relazione geologica e geotecnica relativa al "progetto per il restauro e la ristrutturazione di un complesso edilizio" (superiore a 10 alloggi), via Provinciale Lucchese 122-124, località S. Allucio, comune di Uzzano. LUGLIO 2006. Committente: Picchietti Maria Rosa e Del Ministro Mirta; Importo Parcella: 2.500,00 €

Relazione geologica e geotecnica relativa "costruzione di un fabbricato industriale artigianale" di circa 3.500mq in località Torricchio, comune di Uzzano. SETTEMBRE 2006. Committente: società Finpucci S.r.l.,

Relazione geologica e geotecnica per la "realizzazione di un nuovo fabbricato ad uso commerciale-direzionale" (superiore a 1000mq) in località Casalguidi, Via Dante Alighieri comune di Serravalle Pistoiese. FEBBRAIO 2007. Committente: società Studi Domus srl

Relazione geologica e geotecnica relativa al "realizzazione di ampliamento ed opere esterne ed interne, funzionali alla formazione di sette unità artigianali-industriali, in luogo dell'unica esistente" posta in Pistoia, località S. Agostino, Via Niccolò Tommaseo 27. MARZO 2007. Committente: società MEGA srl

Relazione geologica e geotecnica in relazione alla realizzazione della "Lottizzazione Il Cedro" (circa 20 alloggi), in località Chiesina, comune di Serravalle Pistoiese, S. P. della Nievole (n.40). APRILE 2007. Committente: impresa edile Scarcella.

Relazione geologica e geotecnica relativa alla "realizzazione di fabbricato condominiale composto da sei abitazioni" posto in Agliana, tra Via Carso e Via Montegrappa. APRILE 2007. Committente: Sig. Marini Gianluca .

Relazione geologica e geotecnica relativa al "Progetto di fabbricato industriale" posto in Pistoia, località S. Agostino, Via S. Agostino (circa 1000 mq). MAGGIO 2007. Committente: Sig. Biagioni Giorgio

Relazione geologica e geotecnica relativa al "progetto per la realizzazione di una Farm – Community per giovani ed adulti autistici" (circa 15 alloggi) posto in Pistoia, località Gello. OTTOBRE 2007. Committente: Giuseppe Taddei Sozzifanti

Relazione geologica e geotecnica relativa, sia alla proposta di variante dell'area, sia alla realizzazione di unità immobiliari, (circa 10 alloggi) il tutto da realizzarsi in località Vaiana, comune di Pietrasanta, Via Vaiana. OTTOBRE 2007. Committente: NSR Pietrasanta.

Relazione geologica e geotecnica relativa alla richiesta di "Progetto per ristrutturazione e suddivisione in 11 unità abitative con relative autorimesse e cantine " sito in via dei Baroni angolo Via del Bottaccio, Pistoia città. DICEMBRE 2007. Committente: società Immobiliare Via Lunga

Relazione geologica e geotecnica relativa al “progetto per la realizzazione di 10 unità residenziali” poste in Uzzano, via di quarrata. APRILE 2008. Committente: impresa edile Scarcella.

Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto per la realizzazione di circa 40 unità residenziali siti in via Gora e Barbatole n.170, Pistoia città. MAGGIO 2008. Committente: Giusti per L'edilizia

Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto per la realizzazione di circa 6 unità residenziali siti in via Giovanni Amendola, Serravalle Pistoiese, Masotti. SETTEMBRE 2009. Committente: Costru.com

Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto per la realizzazione di due fabbricati bifamiliari residenziali siti in via Traversa di San Biagio, Serravalle Pistoiese Casalguidi. OTTOBRE 2009. Committente: MG Costruzioni srl.

Fattibilità geologica relativa Variante al RU per conferma previsioni a seguito adeguamento al PIT e modifiche del comune di Serravalle Pistoiese APRILE-OTTOBRE 2009. Committente: Comune di Serravalle Pistoiese.

Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto per “consolidamento edificio della scuola Materna di Castello delle Forme” sito in località Castello delle Forme, comune di Marsciano (PG). FEBBRAIO 2010. Committente: Comune di Marsciano.

Incarico per Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto per “consolidamento cimitero del comune di Lari” sito in comune di Lari (PI). MARZO 2010. Committente: Comune di Lari.

Incarico somma urgenza relativa al progetto per “ripristino viabilità a seguito movimento franoso” sito in comune di Serravalle Pistoiese (PT). MARZO 2011. Committente: Comune di Serravalle Pistoiese.

Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto per la realizzazione di due fabbricati residenziali di circa 15 unità abitative (PEEP zona C3) siti in via Pontassio, Serravalle Pistoiese Casalguidi. APRILE 2011. Committente: Edilcomfort srl.

Relazione geologica relativa al progetto per il consolidamento dell'antico Borgo di Fabbrica sito in Loc. Fabbrica di Arcigliano, Pistoia. LUGLIO 2011. Committente: Condominio di Fabbrica.

Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto per realizzazione di edificio ad uso industriale posto nel comune di Pistoia, località S. Agostino, Via Sant'Agostino. LUGLIO 2011. Committente: Sig Masetti Alessandro.

Fattibilità geologica relativa Piani Particolareggiati dei centri storici di Serravalle paese, Castellina e Vinacciano del comune di Serravalle Pistoiese LUGLIO 2011. Committente: Comune di Serravalle Pistoiese.

Fattibilità geologica relativa Variante.2 al RU del comune di Serravalle Pistoiese DICEMBRE 2011. Committente: Comune di Serravalle Pistoiese.

Verifica sismica di 6 edifici scolastici nel comune di Siena. FEBBRAIO 2012. Committente: Comune di Siena.

Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto per realizzazione di edificio ad uso industriale (3.000mc) posto nel comune di Prato, Via del Purgatorio n.64. AGOSTO 2012. Committente: Ultra SRL.

Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto per realizzazione di edificio ad uso ricreativo (3.000mc) posto nel comune di Uzzano, località Forone, Via Nilde Iotti. FEBBRAIO 2013. Committente: comune di Uzzano.

Relazione geologica, geotecnica, analisi di stabilità e relazione sulla modellazione sismica del sito e pericolosità sismica di base, ai fini della realizzazione di opere di sostegno, riguardanti l'edificio denominato Villa Da Filicaia, sito in comune di Prato, Località Santa Lucia. MAGGIO 2013. Committente: USL 4 Prato.

GEOLOGO
Dott.Sandro Pulcini

