

Curriculum

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLO CIUFFI
Indirizzo	VIA PER A. ALESSIO N°1733/C – S. ALESSIO – MONTE SAN QUIRICO, 55100 LUCCA (LU)
Telefono	0583343380 – 3293162332
Fax	0583343380
E-mail	info@studiogeolog.it
PEC	geociuffi@epap.sicurezzapostale.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	20/12/1969
26/10/1999	Conseguimento della Laurea in Scienze Geologiche presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa discutendo la tesi "Utilizzo sinergico di telerilevamento e indagini geoelettriche a terra per la ricerca di paleovalvei". Relatori Prof. M. Marchisio e Sig. M. Cosci. Controrelatore Prof. P. Scandone.
Anno 2003	Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo nella prima sessione d'esame del 2003
23/10/2003	Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Toscana al n°1323

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 25/03/ 2004 al 25/06/ 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Incarico nell'ambito del contratto di ricerca "CEE ONSITEFORMASONRY"
Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Pisa, Via Gabba, 22 – 56126 Pisa (PI)
Incarico di prestazione professionale ed occasionale
Messa a punto di strumentazione, in particolare di nuovi sensori per le onde s.
- Da dicembre 2003
• Principali mansioni e Responsabilità
Geologo libero professionista in forma associata nello "Studio Associato di Geologia Geolog di A. Bianchi, P. Ciuffi e S. Sartini"
Redazione di studi geologici e geotecnici, con particolare riferimento ad opere di ingegneria civile, stazioni radio-base per telefonia cellulare, abitazioni mono e pluri familiari, piscine, sistemi di smaltimento reflui, pozzi idrici, stabilità dei versanti e opere di consolidamento
- Da gennaio 2011
Geologo libero professionista in forma individuale

Curriculum

Geologo Dott. Paolo Ciuffi

Via S. Alessio n° 1733/C - 55100 – Lucca, Tel. 3293162332, e-mail: info@studiogeolog.it P. IVA 02225550462

Principali lavori professionali svolti negli ultimi anni

Anno 2017

Relazione idrogeologica di supporto alla realizzazione di un pozzo ad uso domestico igienico-potabile e per irrigazione di giardino a servizio di tre unità immobiliari ad uso civile abitazione, poste nella frazione di Capannori, via Romana snc – Corte Neri, nel comune di Capannori (Lu)

Maggio 2017

Privato

Relazione geologica e modello sismico di riferimento a supporto del progetto per la realizzazione di una fondazione in c.a. per l'installazione di una tettoia metallica a protezione di un nuovo impianto di cogenerazione posta all'interno dello stabilimento industriale sito in via della Baccanella n°1, nella Fraz. Diecimo, comune di Borgo a Mozzano (LU)

Giugno 2017

Soc. Mondialcarta s.p.a.

Relazione geologica e modello sismico di riferimento a supporto del progetto per la “*Realizzazione di pensilina a servizio di deposito di oli minerali in serbatoi interrati, colonnina erogatrice e sistemazione esterna*” in Via di Sottomonte frazione Massa Macinaia, Comune di Capannori (Lu)

Maggio 2017

Soc. Berti Combustibili S.r.l.

Relazione sul modello geologico e sismico di riferimento a supporto dei lavori di consolidamento del versante dissestato in loc. “*Strinato*” comune di Pietrasanta, a seguito dell'evento meteo del 05 Febbraio 2017.

Marzo 2017

Comune di Pietrasanta

Relazione idrogeologica e tecnica a supporto della comunicazione per l'abbassamento temporaneo della falda per permettere i “*Lavori di costruzione di nuova rete fognaria nera completa di allacciamenti a completamento della rete con contemporanea sostituzione delle tubazioni acquedotto nel quartiere Varignano*”. **COMUNICAZIONE AI SENSI ART. 10 DPGR 61/R**

Febbraio 2017

Gaia Servizi Idrici.

Indagini geognostiche e valutazioni geotecniche sull'area denominata “*Campo Balilla*” a Lucca

Febbraio 2017

D'Alessandro e Galli

Anno 2016

Relazione geologico-tecnica, idrogeologica, geomorfologica e sismica di supporto al progetto di manutenzione straordinaria della teleferica del rifugio C.A.I. in località “*Alpe della Grotta*”

Luglio 2016

Club Alpino Italiano C.A.I. sezione di Forte dei Marmi (Lu).

Indagini geologiche ai sensi D.P.G.R. 53/R di supporto al piano attuativo per intervento in comparto rurale, Comune di Massarosa (LU), frazione Pian di Mommio.

Maggio 2016

Soc. Valle Verde Viareggio S.r.l.

Curriculum

Geologo Dott. Paolo Ciuffi

Via S. Alessio n° 1733/C - 55100 – Lucca, Tel. 3293162332, e-mail: info@studiogeolog.it P. IVA 02225550462

Relazione sul modello geologico e sul modello sismico di riferimento a supporto della progettazione del consolidamento e messa in sicurezza del dissesto franoso occorso in Loc. Maulina. Lucca
Marzo 2016-06-09

Amministrazione Comunale Lucca – Ufficio Lavori Pubblici – Servizio Strade

Relazione idrogeologica e tecnica per la comunicazione di avvio emungimento acque per abbassamento temporaneo della falda di supporto al progetto di nuova rete fognaria nera completa di allacciamenti a completamento della rete cittadina in via Nazario Sauro, via Pacoli, via Corrao nel comune di Viareggio
Febbraio 2016

Gaia Servizi Idrici.

Anno 2015

Relazione sul modello geologico e sul modello sismico di riferimento a supporto dell'intervento di "Ristrutturazione della palazzina n. 45 interna alla cittadella nella casa di reclusione di Porto Azzurro".

Novembre 2015

Ministero di Grazia e Giustizia

Relazione sul modello geologico e sul modello sismico di riferimento a supporto dell'intervento di "Costruzione di due capannoni industriali in zona D2 di PRG in via Arena loc. Camisano ad Ameglia (SP)".

Novembre 2015

Soc. San Lorenzo s.p.a.

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di un ponte ciclopedonale da ubicarsi in corrispondenza degli spalti delle mura urbane di Lucca, in prossimità dell'ex-Campo Balilla, nel comune di Lucca.

Luglio 2015

Comune di Lucca

Relazione geologica e modello sismico di supporto alla realizzazione di un capannone industriale in struttura metallica in ampliamento di un capannone esistente sito in adiacenza alla strada comunale del Pianello, Loc. "Pianello", Fraz. Anchiano, comune di Borgo a Mozzano (Lu).

Giugno 2015

Deda tecnica s.r.l.

Relazione sul modello geologico e sul modello sismico di riferimento a supporto dell'intervento di "Ristrutturazione di fabbricati esistenti e realizzazione di fabbricati per civile abitazione in Piano di Mommio loc. Calla Grande via Cala Grande angolo via Boccella"

Maggio 2015

Soc. Valle Verde Viareggio S.r.l.

Relazione preliminare sulla valutazione della qualità ambientale dell'area interessata dal Piano di recupero Ex Officine Meccaniche Lenzi in loc. San Concordio Contrada, Lucca.

Aprile 2015

Seven S.p.a.

Relazione geologica e modello sismico di supporto alla installazione di un impianto di trigenerazione a servizio di un complesso produttivo industriale sito in Lucca, Frazione di Monte San Quirico, Via della Maulina n°93 (LU).

Marzo 2015

Curriculum

Geologo Dott. Paolo Ciuffi

Via S. Alessio n° 1733/C - 55100 – Lucca, Tel. 3293162332, e-mail: info@studiogeolog.it P. IVA 02225550462

Puccetti S.p.A.

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di una fondazione in c.a. su micropali per l'installazione di n°2 silos metallici, posta all'interno dello stabilimento industriale sito in Via IV Novembre, nel comune di Porcari (Lu)

Marzo 2015

Materis Paints Italia s.p.a.

Relazione geologica e relativo modello sismico di supporto al ripristino di un tratto di strada vicinale del Campaccio, ubicata in località "Il Pipistrello", frazione di Pozzuolo, nel Comune di Lucca.

Febbraio 2015

Privato

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la ristrutturazione edilizia ricostruttiva di un capannone posto nella frazione di San Filippo, via C. Piaggia, nel comune di Lucca.

Gennaio 2015

Lipiscandia s.p.a.

Anno 2014

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di locali laboratorio e magazzino, posti all'interno dello stabilimento industriale sito in via IV Novembre n°3, nel comune di Porcari (Lu).

Dicembre 2014

Materis Paints Italia s.p.a.

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di una struttura portante per il contenimento di serbatoi, posta all'esterno dello stabilimento industriale sito in via della Baccanella n°1, nella Fraz. Diecimo, comune di Borgo a Mozzano (LU).

Giugno 2014

Mondialcarta s.p.a.

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di un fabbricato (solar station) da ubicarsi all'interno del parcheggio Carducci, nel comune di Lucca.

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di un fabbricato (solar station) da ubicarsi all'interno del parcheggio zona ex-ospedale Campo di Marte, nel comune di Lucca.

11 Giugno 2014

Gesam Energia s.p.a.

Relazione geologica, geomorfologia e idrogeologica di supporto alla regimazione idraulica dei terreni circostanti Villa Bertolli in località Chiasso, presso la frazione di Vorno.

Maggio 2014

Privato

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di un portale in struttura metallica per ingresso alla sala soci, posta all'esterno del complesso commerciale ubicato in Viale G. Puccini n°1718/B, Fraz. di S. Anna, nel comune di Lucca (LU).

Maggio 2014

Unicoop Firenze sc

Relazione sul modello geologico di riferimento a supporto dei lavori di consolidamento del versante dissestato in loc. "Vitoio" - I stralcio.

Maggio 2014

Amministrazione Comunale Pietrasanta – Direzione Servizi del Territorio u.o LL.PP.

Relazione sulle verifiche di stabilità complessiva eseguite a supporto dei lavori di consolidamento del versante dissestato in loc. "Vitoio" I stralcio.

Maggio 2014

Amministrazione Comunale Pietrasanta – Direzione Servizi del Territorio u.o LL.PP.

Relazione geologica e modello sismico di supporto alla compilazione della scheda di sintesi (allegato 1) della verifica sismica di edifici strategici ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso a seguito di evento sismico (Ordinanza n°3274/2003 – articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/01/2008) inerentemente ad un edificio adibito a ricovero per anziani (Casa Famiglia Don A. Bachini), sito in via Postabbio, Fraz. di Corsagna, nel comune di Borgo a Mozzano

Marzo 2014

Fraternità di Misericordia (Corsagna)

Relazione sul modello sismico di riferimento a supporto dei lavori di consolidamento del versante dissestato in loc. "Vitoio" - I stralcio.

Marzo 2014

Amministrazione Comunale Pietrasanta – Direzione Servizi del Territorio u.o LL.PP.

Relazione preliminare sulle osservazioni, sui rilievi e sui risultati della campagna di indagini geognostiche eseguite in riferimento al dissesto occorso in loc. "IL Castello".

Marzo 2014

Comune di Pietrasanta

Anno 2013

Relazione sul modello geologico e sul modello sismico di riferimento di supporto all'intervento di "Trasformazione funzionale per mezzo di cambio di destinazione dell'hotel Principe in fabbricato ad uso commerciale e residenziale" sul territorio del Comune di Camaiore (LU).

Novembre 2013

Dierre s.r.l.

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di una struttura portante intelaiata in acciaio per l'installazione di trasportatori ed ammortizzatori, posta all'interno dello stabilimento industriale sito in via della Baccanella n°1, nella Fraz. Diecimo, comune di Borgo a Mozzano (LU)

Novembre 2013

Mondialcarta s.p.a.

Curriculum

Geologo Dott. Paolo Ciuffi

Via S. Alessio n° 1733/C - 55100 – Lucca, Tel. 3293162332, e-mail: info@studiogeolog.it P. IVA 02225550462

Studio ed indagini di carattere geologico e geognostico – Lavori di consolidamento e ripristino della strada interna alla cittadella nella casa di reclusione di Porto Azzurro

Ottobre 2013

Ministero di Grazia e Giustizia - Casa di Reclusione di Porto Azzurro Forte San Giacomo

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Provveditorato interregionale alle OO.PP. per la Toscana e l'Umbria

Relazione sul modello geologico e sul modello sismico di riferimento di supporto alla progettazione del consolidamento di un dissesto occorso nel marzo 2013 in loc. Bottigliona, a Solaio, sul territorio del comune di Pietrasanta (LU).

Agosto 2013

Privato

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di nuova palazzina uffici, posta c/o lo stabilimento industriale della ditta Materis Paints Italia sito nel comune di Porcari, Via IV Novembre (Lu).

Luglio 2013

Materis Paints Italia s.p.a.

Studio geologico e geomorfologico di un dissesto occorso in Loc. Il Colletto, nel comune di Massa.

Maggio 2013

Privato

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di una fondazione in c.a. su micropali per l'installazione di silos metallici e di n°4 tramogge, posta all'interno dello stabilimento industriale sito in Via IV Novembre, nel Comune di Porcari (Lu)

Marzo 2013

Materis Paints Italia s.p.a.

Anno 2012

Valutazioni idrauliche di supporto alla realizzazione di una sopraelevazione di un edificio a servizio di un impianto di depurazione posto in Via Santeschi, Fraz. di Pontetetto, nel Comune di Lucca (LU) in ottemperanza alla L.R. del 21 maggio 2012 n°21 (disposizioni urgenti in materia di difesa dal rischio idraulico e tutela dei corsi d'acqua)

Novembre 2012

Geal s.p.a.

Indagini geologico-tecniche a supporto dell'intervento di recupero fisico e funzionale di un compendio immobiliare denominato "I Romiti" con contestuale variante per individuare il perimetro (PIANO DI RECUPERO)

Ottobre 2012

Privato

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di un nuovo fabbricato industriale sito in adiacenza alla strada comunale del Pianello, Loc. "Pianello", Fraz. Anchiana, Comune di Borgo a Mozzano.

Settembre 2011

Deda tecnica s.r.l.

Curriculum

Geologo Dott. Paolo Ciuffi

Via S. Alessio n° 1733/C - 55100 – Lucca, Tel. 3293162332, e-mail: info@studiogeolog.it P. IVA 02225550462

Relazione geologica e modello sismico di supporto alla realizzazione di una sopraelevazione di un edificio a servizio di un impianto di depurazione posto in Via Santeschi, Fraz. di Pontetetto, nel Comune di Lucca (LU)

Maggio 2012

Geal s.p.a.

Relazione geologica e modello sismico di supporto al progetto per la realizzazione di un silos esterno, a servizio di un fabbricato industriale, sito nel comune di Pescaglia, Fraz. di Monsagrati, Via provinciale Francigena n°1 (Lu).

Marzo 2012

Fonte Ilaria s.p.a.