



Via Canova, 28 – 35030 Galzignano Terme (PD) – Tel.Fax 049.9131458 – Cell 347.8631217

Data, 13.05.14

Oggetto: CURRICULUM

- Geodeta del Dott. Geol. Spadon Pier Giorgio, C.F. SPDPGR73B12A059E P.IVA 01180370296 – VIA CANOVA, 28 – 35030 GALZIGNANO TERME (PD) – SITO: www.geodelta.it - e -mail: info@geodelta.it Tel./fax. 049.9131458 - Cel. 347.8631217;
- Consulenza geologica, geotecnica, geofisica;
- Iscritto presso L'ordine dei Geologi Veneto n. 632.;
- Studio professionale singolo con iscrizione all'ordine in data 20 giugno 2003;
- Non mi trovo in nessuna delle cause di esclusione dagli appalti di cui al l'art. 38 del D.Lgs. n. 163/2006;
- Sono in regola con le norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili;
- Ho adempiuto agli obblighi in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro previsti dalla vigente normativa;
- Porto con regolarità la strumentazione alla taratura e certificazione presso laboratori certificati secondo normativa vigente;
- Posta certificata: piergiorgiospadon@epap.sicurezza postale.it
- Laurea in Scienze Geologiche conseguita il 17/12/1999 presso l'Università degli Studi di Ferrara con una tesi dal titolo: Potere risolutivo delle misure geoelettriche. Esempio: il contatto acqua dolce acqua salata, riportando il punteggio di 100/110;
- Abilitazione alla professione di Geologo nella prima sessione dell'anno 2001 presso l'Università degli studi di Padova.
- Partecipazione al corso FSE per esperti nella gestione del territorio con sistemi informatizzati CAD e GIS di 550 ore complessive, presso Polesine Innovazione (Rovigo) dal 26/06/2000 al 20/11/2000.

- Partecipazione al corso FSE “ Ambiente e pianificazione: la V.I.A.-Valutazione di Impatto Ambientale con cenni di VAS e VALSAT” – Provincia di Reggio Emilia – Presso OIKOS via Bismantova, 7 Reggio Emilia. (Durata 84 ore periodo Settembre 2001 – Febbraio 2002).
- Partecipazione al corso FSE “Le norme ambientali nella progettazione” – Presso Esse Ti Esse s.r.l. – Via Armistizio, 135 – PD. (Durata 24 ore periodo Giugno 2002).
- Partecipazione al Seminario sulla caratterizzazione geotecnica dei terreni. Associazione Laboratori geotecnica Italiani. (Firenze, 12-13 Febbraio 2004).
- Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “ Nuova Normativa O.P.C.M. n. 3274 Tecniche di progettazione e classificazione sismica del territorio nazionale” Ordine degli Ingegneri del Veneto. (Durata 64 ore periodo Maggio 2004 – Gennaio 2005).
- Partecipazione al Corso di formazione per tecnici addetti al ripristino ambientale in zone montane – (15-16-21-22 Settembre 2004 – Veneto Agricoltura).
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale specialistico per geologi realizzato dall’Ordine dei Geologi Veneto. (Durata 40 ore dal 21 Ottobre 2005 al 11 Novembre 2005).
- Partecipazione al corso di aggiornamento in geofisica specialistico per geologi realizzato dall’Ordine dei Geologi Veneto. Tecniche geofisiche: Sasw Masw Re.Mi e Vs 30. (Durata 40 ore Giugno - Luglio 2006).
- Pubblicazione di un Poster nel Workshop in geofisica del 2006, presso il museo civico di Rovereto (TN). Verifica sismo-stratigrafica ed elettro-stratigrafica per la determinazione del substrato roccioso in località Plan di Moso – Val Passiria (BZ). (1 Dicembre 2006)
- Partecipazione al corso: Caratterizzazione Geotecnica e parametri di progetto secondo l’EC 7 ed il DM 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni” Modulo 1. (Presso l’associazione geologi Vicenza. 21 novembre 2008 – totale 8 ore).
- Partecipazione al Workshop in geofisica 2008. Presso il museo civico di Rovereto (TN). (5 Dicembre 2008 totale 8 ore).
- Partecipazione al corso di geofisica “Metodi di prospezione sismica in campo ambientale” presso il Centro di GeoTecnologie dell’Università degli Studi di Siena. (56 ore nei giorni dal 09 Dicembre 2008 – 27 Gennaio 2009).
- Caratterizzazione Geofisica del sottosuolo mediante Tecniche di Indagine Attive e Passive. Presso Micromed – Mogliano Veneto (TV). (27 Aprile 2009 totale 8 ore).

1. Indagine e Relazione Geologica Idrogeologica e Geotecnica. Sistemazione viaria in prossimità delle *vie Forlanini e Circonvalazione Ovest* – Rovigo. (Settembre 2003 – Febbraio 2004) Committente Ing. V. Gentili. (Tel. 0425.23853). Software utilizzati:
 - Load Cap per il calcolo delle fondazioni superficiali.
 - Mp per il calcolo delle fondazioni profonde.
 - Slope per il calcolo della stabilità dei versanti.
 - Static per il calcolo della capacità portante dei terreni.
 - winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.
 - Importo: Oltre 5.291.502,00 USD

2. Indagine e Relazione Geologica Idrogeologica e Geotecnica. Prolungamento dall'autostrada "A31" Valdastico sud tratta monoblocco ospedaliero di Trecenta, S.R. 6 "Eridania Occidentale" in Comune di Ficarolo (Luglio - 2004) Committente Ing. V. Gentili.- Ing. Arch. M. Brancaleoni Ing. Berganton (Tel. 0425.474751).
 - Oltre 5.291.502,00 USDSoftware utilizzati:
 - Load Cap per il calcolo delle fondazioni superficiali.
 - Mp per il calcolo delle fondazioni profonde.
 - Slope per il calcolo della stabilità dei versanti.
 - Static per il calcolo della capacità portante dei terreni.
 - winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

3. C.N.R. I.R.P.I Padova. Disciplinare di incarico esperto in geofisica per l'esecuzione di n. 3 profili sismici con tecnica a rifrazione in località Paluzza bacino del torrente Mose – Provincia di Udine. (Luglio 2006). Software utilizzati:
 - INTERSISM 2.1 per interpretazione delle indagini sismica a rifrazione 2 D e 1 D (down-hole) onde Vp e Vs30

4. Disciplinare d'incarico per l'esecuzione di una indagine sismica a rifrazione Vp, Vs per la determinazione del "Vs 30" e tomografia elettrica (ERT) per la determinazione del substrato roccioso e localizzazione sorgenti in località Valdaora (Bz). Committente: Funivie Valdaora s.p.a. (BZ). (Luglio - Ottobre 2006).
 - Software utilizzati:
 - INTERSISM 2.1 per interpretazione delle indagini sismica a rifrazione 2 D e 1 D (down-hole) onde Vp e Vs.
 - Res.2dinv per l'interpretazione delle indagini di Tomografia Elettrica ERT in 2D.

5. Relazione tecnica geofisica indagine sismica con tecnica Masw e a rifrazione per la determinazione del Vs 30 cantiere nuovo Polo ospedaliero di Monselice (PD). Committente: Geotecnica Veneta di Martellago (VE). (Ottobre 2006). Software utilizzati:
 - winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

6. Relazione tecnica geofisica indagine sismica con tecnica Masw per la determinazione del Vs 30 e a rifrazione Vp per la parametrizzazione dei moduli di taglio dinamici. cantiere: Centrale Terna Agordo (BL). Committente: Geotecnica Veneta con sede a Olmo di Martellago (VE) per conto di Terna s.p.a. Agordo (BL). (Gennaio 2007). Software utilizzati:
 - winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

7. Relazione tecnica geofisica indagine sismica con tecnica Masw per la determinazione del Vs 30 e a rifrazione Vp per la parametrizzazione dei moduli di taglio dinamici. cantiere: Centrali Terna di Cordigliano e Salgareda (TV). Committente: Geotecnica Veneta con sede a Olmo di Martellago (VE) per conto di Terna s.p.a. Cordigliano - Salgareda (TV). (Aprile 2007). Software utilizzati:
 - winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

8. Relazione tecnica geofisica indagine sismica con tecnica masw per la determinazione del vs 30 cantiere: realizzazione della conca di navigazione "brondolo nuova" con adeguamento agli standards della V classe cemet – Localita' Brondolo – Chioggia (VE). Committente: CO.ED.MAR. s.r.l. Chioggia (VE). (Aprile 2007). Software utilizzati:
 - winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

9. Relazione tecnica geofisica indagine sismica con tecnica a rifrazione onde Vp e Vs e in foro down-hole per la determinazione del Vs 30 e a rifrazione Vp-Vs per la parametrizzazione dei moduli di taglio dinamici. cantiere: nuovo cementificio Fassa Bortolo - Lecze- Albania. Committente: Geotecnica Veneta con sede a Olmo di Martellago (VE) per conto di Fassa Borto s.p.a.. (Giugno 2008).

10. Relazione geologica – geotecnica – idrogeologica - sismica: verifica caratteristiche geotecniche del terreno finalizzata alla realizzazione della nuova tangenziale nel Comune di Adria (RO). Committente: Ing. Valentino Gentili – Rovigo. (Febbraio-Marzo 2009).
Software utilizzati:

- Load Cap per il calcolo delle fondazioni superficiali.
- Mp per il calcolo delle fondazioni profonde.
- Slope per il calcolo della stabilità dei versanti.
- Static per il calcolo della capacità portante dei terreni.
- winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

11. Relazione geologica – geotecnica – idrogeologica - sismica: verifica caratteristiche geotecniche del terreno finalizzata alla realizzazione della nuova tangenziale Ovest nel Comune di Rovigo. Committente: Ing. Valentino Gentili – Rovigo. (Giugno-Luglio 2009).

Software utilizzati:

- Load Cap per il calcolo delle fondazioni superficiali.
- Mp per il calcolo delle fondazioni profonde.
- Slope per il calcolo della stabilità dei versanti.
- Static per il calcolo della capacità portante dei terreni.
- winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

12. Relazione geologica – geotecnica – idrogeologica - sismica: verifica caratteristiche geotecniche del terreno finalizzata alla realizzazione del nuovo collegamento di trecento con la S.R. n. 6 “Eridania” a Ficarolo – Secondo stralcio da Ospedale di Trecento a Corà. Committente: Iveneto Strade S.p.a. Ing. Silvano Vernizzi (Novembre-Dicembre 2009).

Software utilizzati:

- Load Cap per il calcolo delle fondazioni superficiali.
- Mp per il calcolo delle fondazioni profonde.
- Slope per il calcolo della stabilità dei versanti.
- Static per il calcolo della capacità portante dei terreni.
- winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

13. Relazione sismica per la determinazione della Vs 30. Cantiere: Nuova Città Outlet del Comune di Occhiobello (RO). (Gennaio 2010)

Software utilizzati:

- winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

14. Relazione geologica – geotecnica – idrogeologica - sismica: verifica caratteristiche geotecniche del terreno finalizzata alla realizzazione del nuovo collegamento di trecento con la S.R. n. 6 “Eridania” a

Ficarolo – Secondo stralcio da Ospedale di Trecento a Ficarolo. Committente: Ing. Valentino Gentili (febbraio 2010).

Software utilizzati:

- Load Cap per il calcolo delle fondazioni superficiali.
- Mp per il calcolo delle fondazioni profonde.
- Slope per il calcolo della stabilità dei versanti.
- Static per il calcolo della capacità portante dei terreni.
- winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

15. Relazione sismica per la determinazione della Vs 30 ai fini dell'adeguamento sismico lungo la linea RFI tra Ferrara e Rimini. (Marzo 2010)

Software utilizzati:

- winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

16. Relazione geologica - geotecnica – sismica per la delle verifica caratteristiche geotecniche del terreno: progetto di riqualificazione Collettore Padano nel comune di Porto Viro (RO). Committente: Ing. V. Berganton (Settembre 2010).

Software utilizzati:

- Load Cap per il calcolo delle fondazioni superficiali.
- Mp per il calcolo delle fondazioni profonde.
- Slope per il calcolo della stabilità dei versanti.
- Static per il calcolo della capacità portante dei terreni.
- winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

17. Relazione geologica - geotecnica – sismica per la delle verifica caratteristiche geotecniche del terreno: progetto di riqualificazione Collettore Padano nel comune di Porto Viro (RO). Committente: Ing. V. Berganton (Settembre 2010).

Software utilizzati:

- Load Cap per il calcolo delle fondazioni superficiali.
- Mp per il calcolo delle fondazioni profonde.
- Slope per il calcolo della stabilità dei versanti.
- Static per il calcolo della capacità portante dei terreni.
- winMASW 4.1 Pro per l'interpretazione delle indagini di attenuazione sismica in onde Vp , SH e calcolo Vs 30.

Riporto alcuni dati essenziale da voi richiesti:

1. Geodeta del Dott. Geol. Spadon Pier Giorgio, C.F. SPDPGR73B12A059E P.IVA 01180370296 – VIA CANOVA, 28 – 35030 GALZIGNANO TERME (PD) – SITO: www.geodelta.it - e –mail: info@geodelta.it Tel./fax. 049.9131458 - Cel. 347.8631217;
2. Laurea in Sc. Geologiche (voto 100/110) presso l'Università degli Studi di Ferrara il 17-dicembre 1999;
3. Consulenza geologica, geotecnica, geofisica;
4. Iscritto presso L'ordine dei Geologi Veneto n. 632.;
5. Studio professionale singolo con iscrizione all'ordine in data 20 giugno 2003;
6. Non mi trovo in nessuna delle cause di esclusione dagli appalti di cui al l'art. 38 del D.Lgs. n. 163/2006;
7. Sono in regola con le norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili;
8. Ho adempiuto agli obblighi in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro previsti dalla vigente normativa;
9. Porto con regolarità la strumentazione alla taratura e certificazione presso laboratori certificati secondo normativa vigente;
10. Posta certificata: piergiorgiospadon@epap.sicurezzapostale.it

Dott. Geol. Pier Giorgio Spadon



"Il sottoscritto dichiara di autorizzare Sistemi Territoriali S.p.A. alla pubblicazione del presente curriculum sul sito web della Società a tutti i fini d'interesse; autorizzo altresì Sistemi Territoriali S.p.A., ai sensi del combinato disposto dagli artt. 7 e 13 del D.Lgs 163/2006, al trattamento dei dati ivi contenuti."

Dott. Geol. Pier Giorgio Spadon

