

# CURRICULUM VITAE - PROFESSIONALE

MARCO DEGLIANTONI

## GEOLOGO

### Dati personali

*Nato a* Milano il 29. 04. 1969

*Residente in* Fr. S. Martino n°26 – 27057 Varzi (PV)

*C.F.* DGLMRC69D29F205M - *P.IVA* 01830450183

*Telefax.* 0383 52631 *Mobile.* 339 4399183

*e-mail:* mdegli@libero.it - PEC: marco.degliantoni@epap.sicurezzapostale.it

*Stato civile* celibe

### Titoli di studio e formazione professionale

Corso “Rifiuti e sottoprodotti di cantiere” - **Le novità in materia di terre e rocce da scavo, materiali di riporto e fresato d'asfalto** (4 ore)– Centro Studi OGL - Lecco, 26 novembre 2013

Corso “**Geotecnica**” (14 ore) – Centro Studi OGL - Milano, 10-11 ottobre 2013.

Corso “**Acque di dilavamento e di prima pioggia**” (4 ore)– Cernobbio (CO), 28 settembre 2012.

Convegno “**La geologia nella prevenzione della pericolosità sismica del territorio: La microzonazione sismica**” (3 ore) – MADE Expo - Milano, 18 ottobre 2012

Convegno “**Opportunità di sviluppo della geotermia nell'attuale quadro di riferimento nazionale**” (4 ore) – Geofluid - Piacenza, 4 ottobre 2012.

Seminario “**La prevenzione del rischio idrogeologico attraverso la pianificazione: criteri, scelte e responsabilità**” (3 ore)– Regione Lombardia - Milano 3 Aprile 2012

Convegno “**Linee guida per la progettazione delle Opere di Difesa del Suolo in Regione Lombardia**” (6 ore) – Regione Lombardia - Milano, 22 settembre 2011

Corso di formazione per “**Esperti in materia di tutela paesaggistica e ambientale**” (32 ore) - Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Milano, 6, 11, 13 e 18 maggio 2010. Livello nella classificazione nazionale: **Qualifica**

Corso Breve in “**Geofisica applicata alla nuova normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica**” (16 ore) – Sara Electronic Instruments – Perugia, 3 e 4 settembre 2009. Livello nella classificazione nazionale: **Qualifica**

Corso Breve in “**Metodi avanzati di caratterizzazione e bonifica di siti contaminati**” (30 ore)- CFP Vigorelli - (Milano 20, 21, 27 e 28 maggio 2009). Livello nella classificazione nazionale: **Qualifica**

Corso Breve in “**Geotecnica sismica**” (20 ore)- Eucentre – Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica – Coordinatore Prof. C. Lai , Responsabile del corso Prof. Gian Michele Calvi (Pavia 17 e 18 aprile 2009). Livello nella classificazione nazionale: **Qualifica**

Convegno “**Caratterizzazione geotecnica sismica dei suoli con il metodo MASW - Multichannel Analysis of Surface Waves**” (2 ore) – Relatore Vitantonio Roma (Geofluid Piacenza 3.10.2008)

Corso Breve di Alta Formazione “**Valutazione Ambientale Strategica**” (16 ore) Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (Pavia, 18 e 25 ottobre 2007). Livello nella classificazione nazionale: **Qualifica**

Corso di aggiornamento Professionale “**Geotecnica delle Fondazioni**” (24 ore) promosso da Ordine dei Geologi della Lombardia ed Università degli Studi di Pavia – Dipartimento Scienze della Terra (Pavia, 2004). Livello nella classificazione nazionale: **Qualifica**

Corso 494/96 (120 ore) “**Coordinatore per la sicurezza nei cantieri**” promosso da CNA ed Ordine degli Architetti della Provincia di Pavia (Pavia, 2002). Qualifica conseguita: Abilitazione alla redazione del piano di sicurezza e coordinamento ai sensi del D.Lgs. 494/96. Livello nella classificazione nazionale: **Qualifica**

**Master Europeo in Ingegneria Ambientale** (1200 ore) presso COREP<sup>1</sup> (Consorzio per la Ricerca e l'Educazione permanente) e POLITECNICO di TORINO. Principali argomenti trattati: Normativa e legislazione ambientale, Valutazione d'Impatto Ambientale, Sistemi di Gestione Ambientale (EMAS, ISO 14001) ecoaudit, ecolabel, ecobilanci, Life Cycle Assessment, pianificazione ambientale territoriale, gestione integrata rifiuti (Decreto Ronchi), monitoraggio aria acque rumore, trattamento acque e rifiuti, bonifiche di siti contaminati, ripristini ambientali, telerilevamento e sistemi d'informazione territoriale (GIS), normativa e sistemi gestionali per la sicurezza (D.lgs. 626/94 e D.lgs 494/96) affidabilità di componenti ed analisi dei rischi, igiene ambientale e tossicologia. (Torino, ottobre 1999 – ottobre 2000). Qualifica conseguita: **Specialista in Valutazione d'Impatto Ambientale**. Livello nella classificazione nazionale: **Master di II° livello**.

**Laurea in Scienze Geologiche**. Tesi sperimentale (di durata biennale) ad indirizzo idrogeologico-applicativo dal titolo "Il sistema idrogeologico del margine appenninico padano tra le valli Staffora e Curone" (Pavia, 1991 - 1998). Votazione riportata 104/110. Qualifica conseguita: **Diploma di Laurea**. Livello nella classificazione nazionale: **Laurea Specialistica**.

**Diploma di maturità scientifica** (Voghera, 1988) Qualifica conseguita: **Diploma di Maturità**. Livello nella classificazione nazionale: **Diploma di scuola media superiore**.

## **Posizione professionale**

Socio Ordinario di AICA Ambiente -Associazione Italiana Consulenti Ambientali – (Iscr. n.192)

**Geologo professionista** (Iscrizione Ordine Geologi della Lombardia n. 1112 del 1999)

Membro commissione Edilizia presso il comune di Santa Margherita di Staffora - PV- (2011- in corso)

Membro commissione Paesistica presso il comune di Val di Nizza - PV- (2011- in corso)

Membro commissione Paesistica presso il comune di Varzi - PV- (2010- in corso)

Membro commissione Paesistica presso la Comunità Montana Oltrepo Pavese – PV- (2009- in corso)

Membro commissione Paesistica presso il comune di Brallo di Pregola – PV- (2009- in corso)

Membro commissione Edilizia presso il comune di Brallo di Pregola – PV- (2004-2008)

Membro commissione Edilizia presso il comune di Menconico – PV- (2000- 2004)

---

<sup>1</sup> COREP è membro del CLUSTER-ETE (Consortium Linking University of Sciences Technology for Educational and Research - Environmental Technologies and Engineering)

## **Competenze professionali**

Esperto in materia di **Tutela paesaggistica e ambientale**

Specialista in **Valutazione di Impatto Ambientale**

**Coordinatore per la sicurezza** nei cantieri temporanei e mobili

Indagini e consulenze geologiche, geotecniche, geofisiche ed idrogeologiche; programmazione, progettazione ed esecuzione di campagne geognostiche, geofisiche, geotecniche ed idrogeologiche; progettazione piani di indagine e monitoraggio dei parametri ambientali con particolare riferimento alle componenti suolo ed acqua; progettazione, calcolo e rappresentazione di opere di fondazione superficiali e profonde, muri di sostegno, paratie, ancoraggi, tiranti; studi ed indagini sismiche, idrauliche, idrogeologiche.

Elaborazione cartografiche tematiche, lay-out aziendali e rappresentazioni cartografiche specialistiche;

Consulenza Ambientale con particolare riferimento al settore acque, rifiuti, suolo, sostanze pericolose ed impianti a rischio di incidente rilevante;

Consulenza e formazione sulle Normative Internazionali e Comunitarie della serie ISO 9001:2000, ISO 14001, EMAS II.

Consulenze a supporto di Studi d'Impatto Ambientale, Processi di Sviluppo Sostenibile, Processi di Agenda 21 Locale, Bilanci Ambientali; Piani Territoriali di Sviluppo per la protezione, conservazione, monitoraggio e gestione delle risorse Ambientali; prevenzione del Rischio Geologico Idrogeologico e Sismico mediante lo strumento urbanistico generale (PRGC).

Supporto alla progettazione integrata, individuazione fonti di finanziamento in ambito comunitario, nazionale e regionali, valutazione di strumenti e tecnologie per la mitigazione, riduzione ed eliminazione degli Impatti Ambientali.

### **Conoscenze linguistiche**

Ha una buona conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta, appresa nel percorso di studi e perfezionata durante brevi trasferte all'estero.

### **Conoscenze informatiche**

Lavora abitualmente in ambiente Windows di cui conosce ed utilizza i principali software applicativi, Word, Excel, Access, Power Point, Corel, ecc.

Conosce ed utilizza a buon livello software specialistici per rappresentazioni e progettazioni tecniche e grafiche quali Autocad, Arcview – ArcGis oltre a software specifici per l'elaborazione di dati derivanti da indagini geologiche, geotecniche e sismiche.

## **Attrezzature e strumenti**

### **Hardware**

1 Seismograph ECHO 48/2012 Seismic Unit – Ambrogeo

24 geofoni da 4,5 Hz

24 geofoni da 14 Hz

Sara Electronic Instruments SR04 stazione per l'esecuzione di prove secondo il metodo di Nakamura

Penetrometro tascabile

Scissometro Tascabile

Bussola

Trivella manuale

Martello da geologo

Stampante A4, A3

Scanner

Fotocopiatrice

Fotocamera digitale

PC portatile

Pc fisso

### **Software**

Geostru (MDC, GDW, MP, Slope, Trispace, Loadcap, Stratigrapher, Dynamic Probing, Static Probing, Hydrologic Risk, WTA,)

Winmasw Pro

Intersism

Seismowin suite

Geopsy

Diniver

## **Elenco principali incarichi in ambito Pubblico**

Committente: Amministrazione Comunale di Varzi P.zza Umberto I, 1 - Varzi (PV)  
“Aggiornamento della componente geologica del Piano di Governo del Territorio ai sensi delle DGR n. 1566/05 e DGR n. 7374/08” – Studio Geologico di Piano (2013 in corso)

Committente: Comunità Montana Oltrepo Pavese – Progetto Integrato di Sviluppo Locale 2011/2013 - PROGETTO PISL 1/9 -Intervento di sistemazione e prevenzione del dissesti idrogeologici nell’ambito della Comunità Montana Oltrepo Pavese nei comuni di: Borgo Priolo – Borgoratto Mormorolo - Fortunago - Montalto Pavese – Montesegale – Rocca Susella - Relazione Geologica Definitiva - Esecutiva -(2012 - 2013)

Committente: Comunità Montana Oltrepo Pavese – Progetto Integrato di Sviluppo Locale 2011/2013 - PROGETTO PISL 1/4 -Intervento di sistemazione e prevenzione del dissesti idrogeologici nell’ambito della Comunità Montana Oltrepo Pavese nei comuni di: Brallo di Pregola – Romagnese – Ruino – Valverde - Zavattarello - Relazione Geologica Definitiva - Esecutiva - (2012 - 2013)

Committente: Comunità Montana Oltrepo Pavese – Progetto Integrato di Sviluppo Locale 2011/2013 - PROGETTO PISL 1/2 -Intervento di sistemazione e prevenzione del dissesti idrogeologici nell’ambito della Comunità Montana Oltrepo Pavese nei comuni di: Bagnaria – Cecima - Godiasco – S. Margherita Staffora – Val di Nizza – Varzi - Relazione Geologica Definitiva - Esecutiva - (2012 - 2013)

Committente: Comunità Montana Oltrepo Pavese – L.R. 25/2007 – Interventi Regionali in Favore della popolazione dei territori montani” anno 2010 progetto 1/11/2010 miglioramento della viabilità locale nei comuni di Bagnaria – Brallo di Pregola – Menconico – Ponte Nizza – Ruino – S. Margherita di Staffora – Val di Nizza – Valverde – Varzi – Zavattarello “Costruzione di ponticello in comune di Zavattarello (2011)

Committente: Amministrazione Comunale di Brallo di Pregola, P.zza Municipio, 1 27050 Brallo di Pregola (PV) “Aggiornamento della componente geologica del Piano di Governo del Territorio ai sensi delle DGR n. 1566/05 e DGR n. 7374/08” – Studio Geologico di Piano (2011 in corso)

Committente: Amministrazione Comunale di Brallo di Pregola, P.zza Municipio, 1 27050 Brallo di Pregola (PV) – “Realizzazione opere pubbliche per manutenzione e ripristini strade comunali in comune di Brallo di Pregola (PV)” - Relazione geologico tecnica definitiva (2010)

Committente: Amministrazione Comunale di Val di Nizza, Loc. Casa Ponte, 7 27050 Val di Nizza (PV) “Aggiornamento della componente geologica del Piano di Governo del Territorio ai sensi delle DGR n. 1566/05 e DGR n. 7374/08” – Studio Geologico di Piano (2010 - 2013)

Committente: Amministrazione Comunale di Volpara, Via Roma n. 8 – Volpara (PV) – “Consolidamento e sistemazione centro sportivo in comune di Volpara (PV)” - Relazione geologico tecnica sismica (2010)

Committente: Amministrazione Comunale di Santa Margherita di Staffora, Fr. Casanova Destra 27050 Santa Margherita Staffora (PV) – “Lavori di edilizia scolastica in frazione Casanova Destra ai sensi della l.r. 70/80” - Relazione geologico e geotecnica (2009)

Committente: Amministrazione Comunale di Val di Nizza, Loc. Casa Ponte, 7 27050 Val di Nizza (PV) “Progetto di manutenzione straordinaria strade agro-silvo-pastorali di utilizzo collettivo site in comune di Val di Nizza” - Relazione Geologica (2009)

Committente: Amministrazione Comunale di Varzi P.zza Umberto I, 1 - Varzi (PV) “Pronto intervento per il ripristino della viabilità interna in loc. Sagliano - Varzi” Relazione geologico geotecnica e sismica (2009)

Committente: Amministrazione Comunale di Brallo di Pregola , P.zza Municipio, 1 27050 Brallo di Pregola (PV) – “Attuazione programma di interventi urgenti per la riduzione del rischio idrogeologico – annualità 2008” - Relazione geologico tecnica definitiva (2009)

Committente: Amministrazione Comunale di Rocca Susella Loc. Susella, 7 27052 Rocca Susella (PV) “Incarico di studio geologico per lavori di: regimazione acque e consolidamento abitato località Chiusani” Relazione geologico e geotecnica Definitiva/Esecutiva (2009)

Committente: Amministrazione Comunale di Val di Nizza, Loc. Casa Ponte, 7 27050 Val di Nizza (PV) “Piano Integrativo al I° Piano Strategico Nazionale (annualità 2006)- D.G.R. N. VIII/3591 DEL 22.11.2006 - Lavoro di consolidamento pendici franose in loc. Molino Cassano in comune di Val Di Nizza Pv - Relazione Geologico Geotecnica- Progettazione Definitiva/Esecutiva (2008)

Committente: Amministrazione Comunale di Ruino, Fraz. Pometo , Piazza Municipio 1 , 27040 Ruino – PAVIA “Attuazione del II° Piano Strategico Nazionale per la Mitigazione del Rischio Idrogeologico - Intervento di risanamento movimento franoso in loc. Brugneto in comune di Ruino (PV)- Relazione Geologico Geotecnica- Progettazione Definitiva/Esecutiva (2008)

Committente: Amministrazione Comunale di Rocca Susella – “Interventi di risanamento e messa in sicurezza di versanti montani e della viabilità pubblica corrente danneggiati da continui fenomeni di dissesto idrogeologico” – Relazione geologico e geotecnica – Studio di fattibilità (2007)

Committente: Amministrazione Comunale di Santa Margherita di Staffora – “Interventi di risanamento e messa in sicurezza di versanti montani e della viabilità pubblica corrente danneggiati da continui fenomeni di dissesto idrogeologico” - Relazione geologico e geotecnica – Studio di fattibilità (2007)

Committente: Amministrazione Comunale di Val di Nizza, Loc. Casa Ponte, 7 27050 Val di Nizza (PV) “Studio idrogeologico atto a supportare le pratiche per la concessione di derivazione di acque ad uso pubblico in: Loc. S. Albano – Nizza degli Sgagli e Poggio Ferrato Fosso del Ri – Val di Nizza” Relazione Idrogeologica (2006)

Committente: Unione dei Comuni Oltrepo' Occidentale – “Progettazione opere necessarie ad eliminare il rischio di dissesto idrogeologico del torrente Curone, in provincia di Pavia, nei comuni di Casei Gerola, Silvano Pietra, Bastida de' Dossi e Cornale” - Studio geologico e geotecnico preliminare (2006)

Committente: Amministrazione Provinciale di Alessandria - Dipartimento Ambiente - Territorio e Infrastrutture– Redazione Relazione Geologica di supporto alla progettazione di opere di protezione scarpate lungo la S.P. N. 111 "PER VARZI" e LA S.P. 113 "PER BRUGGI" - Esecuzione indagini geotecniche di supporto alla progettazione di opere di protezione scarpate lungo la S.P. N. 111 "PER VARZI" e LA S.P. 113 "PER BRUGGI" (2006)

Committente: Amministrazione Comunale di Brallo di Pregola , P.zza Municipio, 1 27050 Brallo di Pregola (PV) – “Interventi di risanamento e messa in sicurezza di versanti montani e della viabilità pubblica corrente danneggiati da continui fenomeni di dissesto idrogeologico” - Relazione geologico tecnica definitiva (2005)

Committente: Comunità Montana Oltrepo Pavese – Pavia - Legge 183/89 - Opere di difesa del suolo (programma triennale 2001/20003) “Consolidamento parete rocciosa abitato di Negruzzo in Comune di Santa Margherita Staffora (PV)” Relazione geologico tecnica (2005)

Committente: Amministrazione Comunale di Brallo di Pregola , P.zza Municipio, 1 27050 Brallo di Pregola (PV)– “Recupero fabbricato” in loc. Colletta Relazione geologico geotecnica (2005)

Committente: Comune di Menconico (PV) Incarico per la realizzazione dell'indagine geologica dei lavori di "Ampliamento ed adeguamento centro Sportivo in Menconico Capoluogo" (2004)

Committente: Amministrazione Comunale Brallo di Pregola - , P.zza Municipio, 1 27050 Brallo di Pregola (PV) - "Progetto per la realizzazione di un ponte in loc. Tomba" - Relazione geologico tecnica (2002)

Committente: Amministrazione Comunale Brallo di Pregola, P.zza Municipio, 1 27050 Brallo di Pregola (PV) - "Progetto per la realizzazione di un ponte in loc. Tomba" - Relazione idraulica (2002)

Committente: Comune di Brallo di Pregola , P.zza Municipio, 1 27050 Brallo di Pregola (PV) - "Studio geologico geotecnico complementare alla progettazione del completamento di una infrastruttura turistica in loc. Bralello" (2002)

Committente: comune di Brallo di Pregola , P.zza Municipio, 1 27050 Brallo di Pregola (PV) - "Relazione d'impatto ambientale complementare alla progettazione del completamento di una infrastruttura turistica in loc. Bralello" (2002)

Committente: Comune di Bagnaria- Pavia "Ampliamento di edificio destinato a scuola materna" -Relazione geologico geotecnica (2001)

"Lavori di sondaggi geognostici e prove geotecniche in ordine ai lavori di costruzione della variante di Avigliana-Campagna" - Committente : ANAS Compartimento della Viabilità del Piemonte (1999)

PRGC Verrua Po (PV).Stesura Relazione geologica - tecnica complementare al PRGC, riportante implicazioni geoambientali, e linee guida per l'edificabilità nel territorio comunale considerato (1999)

"Lavori di monitoraggio e indagini geotecniche da realizzare nell'abitato di Valestra - lotto A-comune di Carpineti (RE)" - Committente: Servizio Provinciale per la difesa del suolo Emilia Romagna (1998 - 1999)

"Miglioramento della connessione tra la S.S. 36 ed il sistema autostradale di Milano nei comuni di Monza e Cinisello Balsamo" Committente: Bonifica S.p.A. (1999)

Indagini geognostiche di prima fase "S.S. N° 232 -Panoramica Zegna"- Lavori di costruzione della variante Cossato-Vallemosso. - Committente :ANAS Compartimento della Viabilità del Piemonte (1998 - 1999)

Assistenza tecnico-geologica alle indagini preliminari per la realizzazione della variante M.te Mannau. Macomer (SS) (1997)

Varzi, dicembre 2013

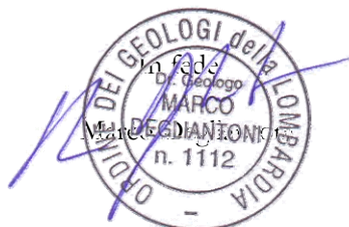
In fede

**Dott. Marco Degliantoni**



### Assenso al trattamento dei dati personali

Il sottoscritto dott. Geol. Marco Degliantoni, in relazione all'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali, rilascia espresso consenso al trattamento dei dati personali per le attività sopra descritte.



### Veridicità dei dati forniti

Il sottoscritto dott. Geol. Marco Degliantoni consapevole della responsabilità civile e penale

*dichiara*

che i dati forniti a supporto della presente domanda corrispondono al vero

