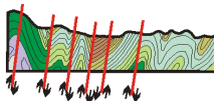


Demis CILIBERTI
GEOLOGO



Geologia Tecnica e Ambientale

CURRICULUM VITAE
&
CURRICULUM PROFESSIONALE

(Aggiornato al 20.01.2016)

Via Vittorio Veneto 27 – 18039 Ventimiglia (IM)
Tel/Fax 0184 1898839
Cell. 3391079305
e-mail demis.cili@gmail.com

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Demis Ciliberti

Luogo e data di nascita: Sanremo (IM) – 04.04.1976

Residenza: Ventimiglia (IM), Via Asse 22

Studio professionale: Ventimiglia (IM), Via Vittorio Veneto 27

Tel/Fax: 0184 1898839

Cell: 339 1079305

e-mail: demis.cili@gmail.com

pec: demis.cili@epap.sicurezzapostale.it

Codice fiscale: CLBDMS76D041138U

Partita I.V.A.: 01331010080

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità Scientifica conseguita nel 1995 presso il Liceo Scientifico “Angelico Aprosio” di Ventimiglia

Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l’Università degli Studi di Genova il 25.10.2001 con votazione 105/110 (centocinque su centodieci). Tesi di Laurea dal titolo “*La suscettività al dissesto nella Bassa Val Nervia (IM)*”

Abilitazione alla professione di Geologo conseguita presso l’Università degli Studi di Genova il 17.07.2002 (1° Sessione 2002)

Iscrizione all’Albo Professionale dei Geologi della Liguria (n. 469) in data 05.09.2002

Principali Corsi di Formazione e/o Aggiornamento frequentati:

- ***Corso di formazione su tecnologie GIS e GPS*** svolto nel Marzo 2002 presso la “Geoprogetti Informatica” di Grosseto (durata 20 ore). *Titolare di licenza Software GE.NE.SYS.shp (GIS);*

- ***Corso di formazione ed aggiornamento professionale “Microzonazione sismica e valutazione degli effetti di sito”*** organizzato dall’Ordine Regionale dei Geologi della Liguria (O.R.G.L.) e tenutosi ad Albenga (SV) nell’ottobre – novembre del 2004 (durata 60 ore);

- ***Corso di aggiornamento professionale “Tecniche di stabilizzazione dei versanti in roccia”*** organizzato dall’O.R.G.L. e tenutosi a Genova il 2-4 Aprile 2008 (durata 20 ore);

- ***Seminario su “Fragilità territoriale e mitigazione del rischio”*** tenutosi ad Albenga il 11.06.2008

- ***Corso di aggiornamento professionale “Modellazione idraulica – HecRas”*** tenutosi presso l’I.P.A. di Firenze il giorno 21.03.2009 (durata 8 ore);

- ***Seminario su “Gestione e utilizzo delle terre e rocce da scavo – criteri di gestione e ruolo del geologo”*** tenutosi ad Albenga il 06.05.2009;

- ***Giornata di studio su “Norme Tecniche per le costruzioni – teoria ed applicazioni pratiche”*** tenutasi ad Albenga il 12.06.2009;

- ***Convegno su “Il rischio idrogeologico: un decennio di catastrofi – da Sarno 1998 a Messina 2009”*** tenutosi a Genova il 26.02.2010;

- ***Seminario su “Geologia della parte a terra del foglio Sanremo – progetto CARG”*** tenutosi a Taggia il 01.10.2010;

- ***Workshop su “Analisi dei dati sismici con particolare riguardo alla determinazione del profilo verticale delle Vs”*** organizzato dalla Pasi s.r.l e tenutosi a Torino il 28.01.2011;

- ***Workshop su “instabilità diffuse del territorio ligure: nuove metodologie di approccio alla messa in sicurezza definitiva”*** organizzato dal Collegio provinciale Geometri e Geometri laureati di Savona e tenutosi a Savona il 23.03.2011;

- ***Atelier transfrontaliero su “Rischi derivanti dall’evoluzione dell’ambiente di alta montagna”*** tenutosi a Courmayeur (AO) i giorni 7 e 8 Settembre 2011;

- Seminario su **“Progettazione statica e sismica delle opere geotecniche secondo le NTC 2008, EC7 e EC8”** organizzato dalla dario Flaccovio Editore a Milano io 11.11.2011;
- Corso di aggiornamento professionale su **“La microzonazione sismica in Italia: esempi di applicazione degli studi di 1° e 2° livello in Liguria e Piemonte”** tenutosi a Sanremo il 20.12.2011;
- Seminario su **“Caratterizzazione geotecnica dei terreni sotto azioni dinamiche con prove in sito e di laboratorio”** organizzato da ALIG-AGI il 06/10/2012 presso lo spazio espositivo di Piacenza nell'ambito del Geofluid 2012;
- Workshop su **“Analisi congiunta dati sismici secondo procedure avanzate – metodo Holisurface”** tenuto dal prof. Giancarlo Dal Moro il 05/10/2012 presso lo spazio espositivo di Piacenza nell'ambito del Geofluid 2012;
- Giornata di studio su **“Gli studi di microzonazione sismica e l'analisi delle Condizioni Limite dell'Emergenza (CLE) secondo i disposti dell'OPCM 40007/2010”** svoltasi presso il centro congressi IREN di Genova il 27 Novembre 2012;
- Seminario su **“Disciplina per l'utilizzo dei materiali di scavo”** svoltosi ad Albenga il 25/01/2013.
- Corso **“Sistemi informativi e acquisizione dei dati in campo: introduzione al software oper source Quantum Gis e agli strumenti di rilevamento GPS”** tenutosi a Sanremo ad Aprile 2013 (24 ore)
- **Convegno Geosintetici nazionale sul tema “progettazione e realizzazione di strutture rinforzate con geosintetici”** tenutosi a Bologna il 16/10/2013
- Corso **“Eurocodici, Normativa e parametri geotecnici per la progettazione e la stabilità dei pendii”** tenutosi a Piacenza il 02/10/2014;
- Corso **“Qgis pratico e i sistemi informativi territoriali open source per i geologi”** -corso on-line (28 ore; dal 10 nov 2014 al 12 gen 2015)
-

Iscrizione all'albo dei C.T.U. del Tribunale di Sanremo in data 16.02.2007

Conoscenze Informatiche: utilizzo avanzato di Sistemi Operativi Windows, ottima conoscenza Software “Microsoft” (Word, Exel, Outlook, Internet Explorer), buona dimestichezza con programmi di grafica (Corel Draw, Autocad, Corel Photo Paint, Micrografx Photo Magic), utilizzo di Software GIS (Qgis), buona conoscenza di molti Software tematici nel campo della geologia (Stereonet, Georient, Software ProgramGeo – Brescia, Software I.L.A. della Geo&Soft, Software della Geostru, numerosi programmi scaricabili gratuitamente da internet), livello base di programmazione in linguaggio “C”

Conoscenza lingue straniere: discreta conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata, sufficiente conoscenza della lingua francese parlata

Obblighi di leva: Servizio Civile sostitutivo svolto nel periodo Novembre 2002 – Settembre 2003.

CURRICULUM PROFESSIONALE

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN CAMPO GEOLOGICO ED AMBIENTALE

Dicembre 2001 – Agosto 2002

Attività di praticantato svolta a titolo gratuito ed a tempo non continuativo presso lo “Studio Geologico Tecnico Ambientale” del Dott. Geol. Andrea Valente con sede in Sanremo (IM). Durante tale periodo si è collaborato a numerose indagini di carattere geologico, geomorfologico, idrogeologico, idrologico e geotecnico, svolte su commissione sia di Enti Pubblici che di Privati in numerosi Comuni della Provincia di Imperia (Ventimiglia, Bordighera, Camporosso, Dolceacqua, Soldano, San Biagio della Cima, Ospedaletti, Sanremo, Taggia, Cipressa) e delle Province piemontesi di Cuneo, Asti e Torino.

Dall'Ottobre 2002

Attività di libera professione in proprio

- numerose indagini geologico–tecniche di superficie e/o di profondità (con realizzazione di prove penetrometriche dinamiche SCPT con utilizzo di penetrometro leggero DPM30 di proprietà, di stendimenti sismici a rifrazione, di prove Masw o programmazione ed interpretazione di sondaggi meccanici) a supporto di progetti edilizi aventi come committenza individui e/o società private. Tali indagini hanno interessato svariati Comuni della Provincia di Imperia e alcuni Comuni della Provincia di Savona;
- indagini idrogeologiche a supporto di progetti di posa in opera di impianti di smaltimento delle acque reflue tipo fossa imhoff-subirrigazione;
- indagini geologico-tecniche ed idrogeologiche di dettaglio a supporto di domande di ricerca d'acqua sotterranea per la realizzazione di pozzi; assistenza alle perforazioni e stesura di relazioni tecniche relative all'esito delle ricerche;
- attività di Direzione Lavori, relativamente agli aspetti geologici, per vari interventi edilizi;
- attività di monitoraggio di lesioni lungo murature di edifici con posa in opera di fessurimetri millimetrati;
- lavori e/o servizi o consulenze per Enti Pubblici, di seguito riportati:
 - Indagine geologica a supporto della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva relativamente all'intervento *“totale alterazione delle condizioni di sicurezza al deflusso del torrente Argentina nel tratto a monte ed a valle della confluenza con il torrente Oxentina”* Committente: Comunità Montana Argentina- Armea
Importo lavori: €. 236.250,00
Periodo: Luglio 2004-Maggio 2005
 - Consulenza esterna *“Analisi petrografica macroscopica dei blocchi e/o ciottoli costituenti le murature perimetrali dei fabbricati del borgo di San Michele”* in Comune di Olivetta San Michele (IM) a supporto di un progetto di recupero del borgo – progetto del Colore.
Periodo: Agosto 2005
 - Consulenza esterna *“Analisi petrografica macroscopica dei masselli costituenti i muri perimetrali portanti degli edifici con prevalenza di murature con pietra a vista nel borgo di Pigna”* in Comune di Pigna (IM) a supporto di un progetto di recupero del borgo – progetto del Colore.
Periodo: Aprile 2006
 - Indagine geologico-tecnica a supporto di un *progetto di consolidamento del movimento franoso in Comune di Castelvittorio (IM) – rio Fontanelle (4° Lotto)*
Committente: Comune di Castelvittorio (IM)
Periodo: Giugno 2006

-
- Indagine geologico-tecnica a supporto della progettazione definitiva ed esecutiva relativa alla *realizzazione di una struttura sportiva polivalente coperta in Comune di Ventimiglia (IM) – frazione Roverino*
 Committente: Comune di Ventimiglia (IM)
 Periodo: Dicembre 2007
 - Esecuzione stendimento sismico a rifrazione e relativa elaborazione a supporto di un progetto di realizzazione di box e posti auto in Comune di Airole – Via Matteotti
 Committente: Comune di Airole (IM)
 Periodo: Febbraio 2008
 - Indagine geologico-tecnica preliminare relativa al *consolidamento della parete rocciosa su cui insiste parte del borgo antico di Rocchetta Nervina*
 Committente: Comune di Rocchetta Nervina (IM)
 Periodo: Marzo 2008
 - Attività di consulenza e prestazioni di servizio per la Provincia di Imperia, Settore Tutela dell'Ambiente - Politiche Energetiche - Protezione Civile relativamente alle seguenti tematiche:
 - impianti di smaltimento e/o recupero rifiuti diversi da RSU, speciali ed inerti e progetti di siti inquinati ai sensi del D.Lgs. 152/2006;
 - aggiornamento ed integrazione del Servizio Integrato Informativo per la Raccolta Differenziata
 Committente: Amministrazione Provinciale di Imperia
 Periodo: dal Gennaio 2008 all'ottobre 2011 non continuativamente
 - Prestazione di servizio con realizzazione di indagine geologico-tecnica a supporto della progettazione preliminare di una discarica di servizio in Comune di Imperia – località Ponticelli
 Committente: Provincia di Imperia - Settore Segreteria A.T.O. Rifiuti
 Periodo: Maggio 2008
 - Consulenza geologica come membro della C.E. e della C.E.I. del Comune di Perinaldo
 Committente: Comune di Perinaldo (IM)
 Periodo: dal Settembre 2008 al Dicembre 2010
 - Consulenza geologico-tecnica a supporto di un intervento di messa in sicurezza di un tratto dissestato della strada Ville-Calandri in Comune di Ventimiglia (IM)
 Committente: Comune di Ventimiglia (IM)
 Periodo: Aprile-Maggio 2009
 - Indagine geologica a supporto della progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione di un impianto sportivo di esercizio scolastico ed extrascolastico presso il Centro Studi sito in Ventimiglia – Via Roma
 Committente: Comune di Ventimiglia (IM)
 Periodo: Luglio 2009
 - Indagine geologica a supporto di un intervento di messa in sicurezza di un movimento franoso lungo la strada Madonna di Campagna-Passo Muratone in Comune di Pigna
 Committente: Comune di Pigna (IM)
 Periodo: Agosto 2009
 - Indagine geologica a supporto della progettazione preliminare relativa ad un intervento di sistemazione della scarpata a valle di Piazza Castello in Comune di Pigna
 Committente: Comune di Pigna (IM)
 Periodo: Settembre 2009
 - Indagine geologica a supporto della progettazione definitiva ed esecutiva del progetto di riqualificazione di Porta Piemonte in Comune di Ventimiglia e realizzazione di nuovo parcheggio denominato "Auriveu" (progetto PAR FAS per la riqualificazione del centro storico).
 Committente: Comune di Ventimiglia (IM)
 Periodo: Maggio 2010
 - Consulenza geologica come membro della C.E. del Comune di San Biagio della Cima
 Committente: Comune di San Biagio della Cima (IM)

-
- Periodo: dal Luglio 2010

➤ Indagine geologica a supporto della progettazione definitiva ed esecutiva relativa alla realizzazione del sistema dei parchi urbani, delle aree gioco, della mobilità pedonale e dei parcheggi connessi a servizio del centro storico di Pigna (IM) – Ambito “Rio Valle”.
Committente: Comune di Pigna (IM)
Periodo: Settembre 2010
 - Indagine geologica preliminare a supporto dello “Studio di fattibilità e indicazioni progettuali per la mitigazione del rischio idraulico del tratto terminale del Torrente Verbone ai fini della mitigazione del rischio di allagamento del centro urbano di Vallecrosia”
Committente: Studio di Progettazione M.M.I di Milano
Periodo: Novembre 2010
 - Incarico di istruttore tecnico per il rilascio di nullaosta di cui alla L.R. 4/1999 e s.m.i. per interventi ricadenti in aree sottoposte a vincolo idrogeologico presso il Comune di Airole (IM)
Committente: Comune di Airole
Periodo: da Ottobre 2011 a Dicembre 2011
 - Incarico di istruttore tecnico e responsabile del procedimento per il rilascio di nullaosta di cui alla L.R. 4/1999 e s.m.i. per interventi ricadenti in aree sottoposte a vincolo idrogeologico presso il Comune di Ventimiglia (IM)
Committente: Comune di Ventimiglia
Periodo: da Settembre 2011 a Settembre 2012
 - Indagine geologica a corredo del nuovo P.U.C. di Perinaldo
Committente: Comune di Perinaldo
Periodo: in corso di svolgimento
 - Incarico di istruttore tecnico per il rilascio di nullaosta di cui alla L.R. 4/1999 e s.m.i. per interventi ricadenti in aree sottoposte a vincolo idrogeologico presso il Comune di Perinaldo (IM)
Committente: Comune di Perinaldo
Periodo: in corso di svolgimento
 - Incarico di istruttore tecnico per il rilascio di nullaosta di cui alla L.R. 4/1999 e s.m.i. per interventi ricadenti in aree sottoposte a vincolo idrogeologico presso il Comune di San Biagio della Cima (IM)
Committente: Comune di San Biagio della Cima
Periodo: in corso di svolgimento
 - Redazione, in collaborazione con il Geol. Spano Massimo, del Piano di Protezione Civile Comunale del Comune di Vallecrosia (IM)
Committente: Comune di Vallecrosia
Periodo: Dicembre 2012
 - Incarico di istruttore tecnico per il rilascio di nullaosta di cui alla L.R. 4/1999 e s.m.i. per interventi ricadenti in aree sottoposte a vincolo idrogeologico presso il Comune di Rocchetta Nervina (IM)
Committente: Comune di Rocchetta Nervina
Periodo: in corso di svolgimento
 - Indagine geologica a corredo del nuovo P.U.C. di Rocchetta Nervina
Committente: Comune di Rocchetta Nervina
Periodo: in corso di svolgimento
 - Incarico di istruttore tecnico per il rilascio di nullaosta di cui alla L.R. 4/1999 e s.m.i. per interventi ricadenti in aree sottoposte a vincolo idrogeologico per i Comuni di Dolceacqua, Airole, Isolabona, Bajardo, Apricale e Castelvittorio
Committente: Comune di Dolceacqua (comune capofila)
Periodo: in corso di svolgimento
 - Indagini geologiche a supporto di interventi di ripristino delle condizioni di sicurezza di Strada Sanferian, danneggiata a seguito degli eventi piovosi di forte intensità del Gennaio 2014

- Committente: Comune di San Biagio della Cima (IM)
 Periodo: Febbraio 2014
- Indagine geologica a supporto di un intervento di consolidamento di movimento franoso in Comune di Rocchetta Nervina (IM) – Regione Morghe Ciambairè
 Committente: Comune di Rocchetta Nervina (IM)
 Periodo: Maggio 2014
 - Esecuzione di indagine geologica a supporto di un progetto di ricostruzione di tratto di muro d'argine lesionato in località Gumba
 Committente: Comune di Dolceacqua
 Periodo: Aprile 2015
 - Esecuzione, in associazione temporanea con il Geol. Spano Massimo, di indagine geologica a supporto del progetto ““pARCHEGGIO IN STRUTTURA SUL RIO LA VALLE - RISANAMENTO AMBIENTALE, CONVERSIONE DELL'AREA, MIGLIORAMENTO SISMICO, IMPERMEABILIZZAZIONE, MIGLIORAMENTO FRUIBILITA' E RIQUALIFICAZIONE” - Intervento di completamento nell'ambito del progetto “Cantieri in Comune”, a valere sulle risorse di cui all'art. 3 comma 1 D.L. 133/2014, convertito, con modificazioni, dalla L. 164/2014;
 Committente: Comune di Pigna
 Periodo: Maggio 2015
 - Redazione, in collaborazione con il Geol. Spano Massimo, del Piano di Protezione Civile Comunale dei comuni di Rocchetta Nervina, Olivetta San Michele e Pigna (IM)
 Committente: Comune di Olivetta San Michele in qualità di comune capofila
 Periodo: in corso di svolgimento
 - Incarico di istruttore tecnico per il rilascio di nullaosta di cui alla L.R. 4/1999 e s.m.i. per interventi ricadenti in aree sottoposte a vincolo idrogeologico presso il Comune di Vallecrosia (IM)
 Committente: Comune di Vallecrosia
 Periodo: in corso di svolgimento
 - Esecuzione di indagine geologica a supporto di un progetto di messa in sicurezza della Strada Causurin-Barbaira in Comune di Dolceacqua (IM)
 Committente: Comune di Dolceacqua
 Periodo: Ottobre 2015
 - Esecuzione di indagine geologica a supporto del progetto ““Completamento dell'intervento di riqualificazione delle aree poste in fregio al centro storico e riconvertite ad aree di sosta mediante realizzazione dei percorsi di accesso al centro storico” in Comune di Pigna (IM)
 Committente: Comune di Pigna
 Periodo: Novembre 2015

Strumentazione a disposizione dello studio:

- *Penetrometro dinamico leggero DPM30 della ditta Pagani;*
- *Sismografo a 12 canali 12S12L della ditta Pasi comprensivo di geofoni per l'esecuzione di indagini sismiche a rifrazione o prove Masw per la determinazione della Vs30;*
- *Freatimetro;*
- *Sclerometro da roccia (martello di Schmidt);*
- *Geofono Triassiale Gemini 4 della ditta Pasi per prospezioni di sismica passiva a stazione singola (metodo HVSR);*

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni cui va incontro in caso di dichiarazione mendace, dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum rispondono al vero. Il sottoscritto autorizza altresì il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/1996.

Dott. Geol. DEMIS CILIBERTI - *Geologia Tecnica e Ambientale*

Ventimiglia 20 Gennaio 2016



Dott. Geol. Demis CILIBERTI