

## **Società di Ingegneria Corna Pelizzoli Rota s.r.l.**

---

### **STRUTTURA TECNICA "CORNA PELIZZOLI ROTA S.R.L."**

La società Corna Pelizzoli Rota s.r.l. è una società di ingegneria.

Dati principali della società:

- Sede: via F. Corridoni, 27 - 24124 Bergamo
- C.F. e P. IVA.: 03455600167
- numero REA: BG-0380191
- Costituita il 14.01.2008
- Iscritta all'Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici dal 2008.

Legale rappresentante e Direttore Tecnico della società è il dott. geol. Luigi Giancarlo Corna.

I soci della società sono:

- Dott. Geol. Luigi Giancarlo Corna (C.F.: CRNLGN67E01G864W), iscritto all'Ordine dei Geologi della Lombardia dal 1993 al n. 765;
- Dott. Geol. Matteo Pasquale Rota (C.F.: RTOMTP73R04A794V), iscritto all'Ordine dei Geologi della Lombardia dal 2002 al n. 1230;
- Dott. Ing. Davide Pelizzoli (C.F.: PLZDVD72S06A794E), iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo dal 2003 al n. 2994



## **DESCRIZIONE SINTETICA E GENERALE DELL'ATTIVITA'**

### **Pianificazione e gestione del territorio**

- Studi della componente geologica per la redazione di PRG /PGT.
- Protezione Civile: sviluppo di piani comunali ed intercomunali, corsi, lezioni ed esercitazioni.
- Acustica ambientale.
- Studi geoambientali.
- Studi idrogeologici-idraulici ed idrochimici.
- Sistemi di analisi dei parametri ambientali ed informatizzazione territoriale.

### **Geologia applicata – geotecnica**

- Studi della componente geologica e geotecnica per la progettazione di opere di ingegneria: costruzioni edili, impianti industriali, strade, ponti, gallerie, opere idrauliche, fognature, ecc.
- Valutazioni di impatto ambientale
- Progettazione geotecnica: scavi, manufatti di sostegno, fondazioni speciali ed opere sotterranee.
- Opere di ingegneria ambientale e bioingegneria: progettazione di opere di regimazione e difesa idraulica, stabilizzazione di frane, reti paramassi e di smorzamento, paravalanghe.
- Indagini ambientali e recupero di aree contaminate: analisi ambientale di attività produttive, indagini sui terreni e sulle acque, progettazione di bonifiche.
- Direzione lavori, assistenza geologica e geotecnica alla direzione lavori.
- Piani della sicurezza e di coordinamento. Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.

### **Idrogeologia, idrologia ed idraulica**

- Studi della componente idrogeologica ed idraulica per la progettazione di opere di ingegneria: costruzioni edili, impianti industriali, strade, ponti, gallerie, opere idrauliche, fognature, ecc.
- Acquedotti - Idrogeologia: ricerche idrogeologiche, progettazione di pozzi ed opere di captazione;
- Direzione lavori, assistenza alla direzione lavori.

### **Indagini, rilievi e prove in situ ed in laboratorio**

- Progettazione e gestione di sistemi e reti di monitoraggio - acquisizione e gestione dati in tempo reale.
- Rilievi topografici.
- Rilievi geologici, geomorfologici
- Prove geotecniche e geomeccaniche in situ: Rilievi geomeccanici, prove penetrometriche, prove di carico su piastra, prove di densità relativa, prove di permeabilità.
- Indagini geofisiche: geoelettrica e sismica a riflessione.
- Laboratorio di geotecnica e geomeccanica.

### **Cave e discariche**

- Ricerche minerarie. Progetti di: coltivazione e recupero ambientale (cave e miniere),
- concessione di giacimenti idrominerali. Progettazione e gestione di impianti minerari.
- Progetti di: discariche per inerti ed assimilabili agli inerti, impianti di trattamento e recupero rifiuti, impianti per la depurazione di acque di scarico.
- Direzione lavori
- Piani della sicurezza. Responsabile del servizio di sicurezza e salute.



## **ELENCO STRUMENTAZIONE E SOFTWARE**

La società di ingegneria Corna Pelizzoli Rota s.r.l., nell'esercizio delle attività professionali, utilizza la seguente strumentazione e software di proprietà nonché le seguenti attrezzature:

1. STAZIONE TOTALE REFLECTORIES SET 530 RK3
2. FONOMETRO BLU SOLO della 01dB
3. MONITOR LCD SAMSUNG 19" SM 913V
4. MONITOR COLORI 14"
5. MONITOR LG 773N 17"
6. MONITOR SAMSUNG 19" CRT
7. PC DEX PENTIUM 4 1700
8. PC OFFICE P4 CON 2 LETTORI CD ROM 52X CPU INTEL P4 LICENZA WINDOWS
9. PC OFFICE P4 2400 CON LETTORE CD ROM 52X LICENZA WINDOWS
10. PC HP XW 4400 C2D 2.13 250BG COMPL.MEMORIA E HDD
11. TASTIERA+MOUSE CORDLESS LOGITECH
12. TASTIERA HP
13. TASTIERA CORDLESS LOGITECH
14. NETSERVER HP 2100 P4+HARD DISK
15. FAX BROTHER LC 1220
16. PLOTTER HP DESIGNJET 500 AO COMPLETO DI KIT INSTALLAZIONE PIEDISTALLO RACC.FOGLI
17. MULTIFUNZIONE NASHUATEC MP C2011 compreso SUPPORTO FOTOCOPIATORE
18. STAMPANTE RICOH SP 3410
19. RETE WIRELESS DUAL BAND
20. PENETROMETRO DPH 50
21. PENETROMETRO DL30
22. VIBROMETRO IFCO



23. SISMOGRAFO
24. POMPA E FREATIMETRO STS
25. FONOMETRO DELTA OHM
26. GENERATORE CORRENTE POLAR
27. INCLINOMETRO

# CURRICULUM VITAE (REDATTO AI SENSI DELL' ALLEGATO N DEL D.P.R. N. 207/2010)

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	LUIGI CORNA
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA N. 765 DAL 1993
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	CORNA PELIZZOLI ROTA S.R.L. – Società di Ingegneria
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	SOCIO PROFESSIONISTA E DIRETTORE TECNICO

## INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

### Laurea in Scienze Geologiche

Anno accademico 1991/1992

Presso Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze Geologiche

Specializzazione in Geologia applicata; Geologia della Media Val di Scalve - Progetto per la costruzione di una galleria in variante alla S.P. n.56 Presso il Passo della Presolana (quota 1297 m, s.l.m.) - Provincia di Bergamo. Relatore Prof. Renato Pozzi, Correlatore Dott. Alberto Clerici.

Diploma di **geometra** presso l'istituto G. Quarenghi di Bergamo.

Diploma di **perito industriale** minerario presso l'istituto B. Lotti di Massa Marittima (GR).

Attestato APC – Aggiornamento Professionale Continuo triennio 2011-2013 svolto presso OGL.

Attestato APC – Aggiornamento Professionale Continuo triennio 2014-2016 svolto presso OGL.

Titolare dello studio di geologia Dott. Geol. Luigi Giancarlo Corna

C.F.: CRNLGN67E01G864W

P. IVA: 03270620168

Sede: Via Corridoni n. 27 – 24124 Bergamo

Socio Professionista, Direttore Tecnico e Legale Rappresentante della "Società di Ingegneria Corna Pelizzoli e Rota s.r.l."

C.F. e P. IVA: 03455600167

Sede: Via Corridoni n. 27 – 24124 Bergamo

Direttore responsabile di cave L.R. 18/98 - D.Lgs 624/96, dal 1996;

Attualmente direttore responsabile di n.6 cave nelle province di Bergamo e Pavia

Responsabile SPP D.Lgs 624/96 - D.Lgs 81/09, dal 1996;

Attualmente responsabile SPP di n.6 cave e n.1 ditta di lavorazione graniti

Direttore tecnico impianti di messa in riserva e per l'esercizio delle operazioni di smaltimento e recupero rifiuti inerti D.Lgs. 152/96, dal 2004;

Attualmente Direttore tecnico di n.1 impianti

Direttore tecnico di impresa che svolge bonifiche di siti inquinati D.Lgs. 152/96, dal 2006;

Attualmente Direttore tecnico geologo di n.1 impresa che svolge bonifiche

Responsabile Assicurazione Qualità (marcatura CE), dal 2008;

Attualmente responsabile di n.2 imprese che producono aggregati

### Esperienze di amministratore pubblico in ambito istituzionale:

Dal 1997 al 2001 presidente della Commissione ecologica del Comune di Mapello (BG)

### Rapporti di collaborazione con altre pubbliche amministrazioni:

Dal 2004 al 2008 membro della commissione edilizia del Comune di Calolziocorte (LC);

Dal 2004 al 2011 membro della commissione edilizia del comune di Erve (LC);

Dal 2006 al 2011 membro dell'Unità di Crisi Locale di protezione civile del comune di Calolziocorte (LC) con funzioni di esperto tecnico-scientifico;

**Dal 2009 al 2013 membro del "Comitato tecnico consultivo per le attività estrattive di cava" della Regione Lombardia.**

Dal 2011 membro della commissione paesaggistica dei comuni di Carenno, Erve e Monte Marenzo in provincia di Lecco;

2016: Membro del UNI/CT 012/SC 03 " OPERE DI DIFESA DALLA CADUTA MASSI"

**Esperto nominato nel Comitato Tecnico Consultivo Regionale per le Attività Estrattive di Cava, Deliberazione della Regione Lombardia n.VIII/09302 del 22 Aprile 2009.**

### Impieghi precedenti:

- '86/'87: collaboratore presso "Studio Associato ISOLA (studio di architettura ed ingegneria)" con sede in Mapello (BG);
- '92/'94: consulente dello "Studio Associato G.Patelli M.Zuntini Consulenze Geologiche" con sede in Caprino B.sco (BG);
- '92/2000: **responsabile del laboratorio geotecnico** della "GE.CO. s.n.c. progetti ed opere per l'ambiente".

Altre esperienze:

- Anno accademico 2009 – 2010 in corso, **correlatore esterno, della tesi** "I materiali sedimentari carbonatici per la produzione di cemento nelle Prealpi Lombarde centrali: censimento dei siti estrattivi, caratterizzazione stratigrafica, petrografica e geochimica", studente Sig. Paolo Fornoni, Relatore interno Prof. Franco Rodeghero, Università degli Studi di Milano-Bicocca, corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.
- Anno accademico 2009 – 2010, **responsabile del tirocinio formativo e di orientamento** su "contabilità e organizzazione delle "Società di Ingegneria" svolto nella "Società di Ingegneria Corna Pelizzoli e Rota s.r.l.", studente Sig. Stefano Ghislandi, Università degli Studi di Bergamo, Facoltà di Economia.
- **Collaboratore all'organizzazione** dell' "esercitazione di protezione civile Po 2001, Prefettura di Bergamo, Provincia di Bergamo, Comunità Montana Valle Brembana", in qualità di consulente tecnico della Comunità Montana Valle Brembana.
- Anno accademico 2000 – 2001, **Correlatore esterno, della tesi** "Ricerca e gestione dei dati geologici per la determinazione della pericolosità da frana, per la definizione di scenari di rischio nei piani di protezione civile", studente Sig. Matteo Rota, Relatore interno Prof. Alberto Clerici, Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze Geologiche.

#### Docenza a corsi di formazione:

- 2007 e 1999, Amministrazione Provinciale di Lecco e Comunità Montana Valle S. Martino (LC), docenza al corso per Guardie Ecologiche Volontarie (lezioni sui rischi geologici e sulla protezione civile);
- 2004 e 1999, Comunità Montana Valle S. Martino (LC), docenza al corso per volontari di protezione civile;
- 2000, Amministrazione Provinciale di Bergamo, docenza al corso provinciale per volontari di protezione civile.
- Anno accademico 2010-2011, **Docente incaricato con "Contratto di Cultore della materia"**, in collaborazione con il Prof. Alberto Clerici, del corso di geologia applicata all'Università degli Studi di Bergamo facoltà di Ingegneria edile

#### Incarichi svolti in qualità di singolo professionista:

1. Fornace Magnetti S.p.A. per consulenze svolte tra il '91 ed il 2000 nei settori della progettazione e direzione lavori di cava di argilla per la produzione di laterizi;
2. Gregis Gianpietro, Edilberbenno di Pesenti Barili Geom. Amadio e F.Li s.n.c., Piastrellificio Carobbio di Zenoni Elia & Tobia s.a.s. per consulenze svolte a partire dal '96 nei settori della progettazione e direzione lavori di cave e impianti per la produzione di pietre da costruzione;
3. Impresa Edile Luigi Cividini S.p.A., Lomello s.r.l., per consulenze svolte a partire dal '96 nei settori della progettazione geotecnica e della progettazione e direzione lavori di cave per la produzione di aggregati;
4. Italcementi S.p.A. per consulenze svolte tra il '98 ed il 2000 nei settori della progettazione di cava in roccia a cielo aperto con escavazione con esplosivi, per la produzione di calcari e marne da cemento;
5. Cavalieri S.p.A. per consulenze svolte tra il '99 ed il '02 nei settori della progettazione e direzione lavori di strade e gallerie;
6. Miniere Valsabbia s.r.l. per consulenze svolte tra il '04 e '08 per la progettazione integrata mineraria e geotecnica, della Miniera Monte Acuto (miniera a fossa con estrazione mediante fornello, camera di frantumazione e galleria);
7. Poledil s.r.l., Ecopolo s.r.l. per consulenze svolte dal '03 nei settori della geotecnica e produzione di aggregati;
8. Sangalli S.p.A. per consulenze svolte dal '09 nei settori della geotecnica;
9. SA.FI S.p.A. per consulenze svolte dal '09 nella progettazione e direzione lavori di cave per la produzione di aggregati;
10. Betonvilla S.p.A. per consulenze svolte tra il '09 ed il '10 nei settori della geotecnica;
11. Vitali S.p.A. per consulenze svolte a partire dal '07 nei settori della progettazione geotecnica e della progettazione di cave per la produzione di aggregati;
12. Provincia di Bergamo per consulenze nella predisposizione del Piano di emergenza di protezione civile provinciale 2000 – '02 e Carta geologica della Provincia di Bergamo;
13. Comune di Bergamo 2000 – '02 per studi di pianificazione urbanistica svolti in collaborazione con Dott. Arch. Gritti;
14. Comune di Stresa (VCO) 2000 per consulenza geotecnica con Dott. Ing. Ferri alla progettazione del nuovo porto turistico
15. Comuni di Calolziocorte, Carenno, Erve, Monte Marengo, Torre de' Busi, Vercurago (LC) per consulenze dal '94 nella pianificazione comunale (Studi geologici, Studi del reticolo idrico minore, VAS, Piani di emergenza di protezione civile) e progettazione/direzione lavori di opere di difesa del suolo (reti in aderenza e barriere per la difesa di caduta massi, stabilizzazione di pendii naturali instabili);
16. Comuni di Pontida, Cisano B.sco, Caprino B.sco, Villa d'Adda, Carvico (BG) per consulenze dal '06 nella pianificazione comunale (Studi geologici, Studi del reticolo idrico minore, Piani di emergenza di protezione civile);
17. Comuni di Usmate Velate, Arese (MI) per consulenze dal '06 nella pianificazione comunale (Studi geologici, Studi del reticolo idrico minore).

#### Incarichi svolti in qualità di direttore tecnico e legale rappresentante della società di ingegneria:

- si rimanda alle "schede referenze professionali della Società

## CONVEGNI E CONFERENZE

#### Principali corsi di aggiornamento professionale:

- '94 - "Aree Contaminate: Indagini e Bonifiche Ambientali", organizzato dall'Ordine dei Geologi della Lombardia in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano;
- '96 - "L'ingegneria naturalistica nella conservazione e nel ripristino degli equilibri naturali", organizzato dall'Ordine dei Geologi della

Lombardia in collaborazione con L'Università degli Studi di Milano;

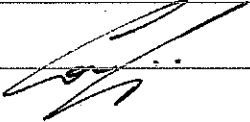
- '04 – "Geotecnica delle fondazioni" Università degli Studi di Pavia;
- '09 – "Sicurezza ed igiene nell'ambito delle attività estrattive" Associazione Nazionale Ingegneri Minerari
- '14 – "La realizzazione di una rete di monitoraggio geologico: progetti, finalità, costi, manutenzione, riferimenti normativi case history;
- '15 – "Le vibrazioni nei cantieri: dalla progettazione al monitoraggio";
- '15 – "Microzonazione sismica e C.L.E. (Condizione Limite per l'Emergenza).
- '15 – "Psicologia nelle emergenze di Protezione Civile e D.P.I. per il Geologo", organizzato dall'OGL.
- '16 – "Valorizzazione del patrimonio minerario dismesso", organizzato dall'OGL e ANIM.
- '16 – "La nuova normativa regionale in materia di costruzioni in zona sismica"
- '16 – "Stabilità dei pendii in terreni sciolti e fronti rocciosi con caduta massi", organizzato da GEO group e CDM DOLMEN;
- '17 – "Visita sala operativa di protezione civile della regione Lombardia" organizzato da OGL.

## ALTRE NOTIZIE

L'esperienza, come dipendente e consulente nei primi anni della professione ed in seguito, come titolare delle società "Studio Tecno.geo s.r.l. e Società di Ingegneria Corna Pelizzoli e Rota s.r.l.", ha permesso l'acquisizione di specifiche competenze tecniche personali da geologo e capacità nell'organizzazione di team di lavoro, sia nel campo degli studi specialistici di supporto alla programmazione, all'analisi ambientale e alla progettazione, che nel campo della progettazione integrata e direzione lavori, nell'ambito della geologia applicata, geotecnica, geologia mineraria e geotecnologie, opere di difesa del suolo

Lo scrivente esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti nel presente curriculum vite, possano essere trattati nel rispetto del Dlgs 196/2003

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome		Data
Dott. Geol. LUIGI CORNA		15/09/2017

# CURRICULUM VITAE (REDATTO AI SENSI DEL ALLEGATO N DEL D.P.R. N. 207/2010)

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	DOTT. GEOL. MATTEO ROTA
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA N. 1230 DAL 2002
RUOLO	GEOLOGO
C.F.	RTO MTP 73R04 A794V
P. IVA	02944530167
SEDE STUDIO	VIA BARLINO, 43 – 24030 ALMENNO S. BARTOLOMEO (BG)

## INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

Laurea Specialistica presso Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze Geologiche Anno accademico 2000/2001 Tesi di laurea: Ricerca e gestione dei dati geologici per la determinazione della pericolosità da frana ai fini della definizione di scenari di rischio in Val Brembana (prov. di BG) nei Piani di Protezione Civile. Relatore Prof. Alberto Clerici.  Diploma di <b>Perito industriale</b> presso l'istituto P. Paleocapa di Bergamo
Attestato di frequenza "Corso di formazione di 120 ore in materia di sicurezza di cui all'art. 10 del D.L.vo 494/96" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo – 27.02.04. Attestato APC – Aggiornamento Professionale Continuo triennio 2008-2010 svolto presso OGL. Attestato APC – Aggiornamento Professionale Continuo triennio 2011-2013 svolto presso OGL.  Iscritto (e consulente) all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice, presso il Tribunale di Bergamo n. 25 per la categoria Industriale – Sezione Geologi, dal 2007
Settore Professionale: <b>Geologo / geologia applicata, geotecnica, geologia mineraria e geotecnologie</b>
Socio Professionista della Società di Ingegneria CORNA PELIZZOLI ROTA srl Sede: Via F. Corridoni n. 27 – 24124 Bergamo P. IVA : 03455600167  Incarichi svolti in qualità di socio professionista della società di ingegneria: <ul style="list-style-type: none"><li>• Si rimanda alle schede" referenze professionali " della Società.</li></ul>
Incarichi svolti in qualità di singolo professionista: <ul style="list-style-type: none"><li>• '02 – '07: Relazioni Geologiche e Relazioni Geotecniche nell'ambito della progettazione di opere edili (edifici, PL, strade, strade agro silvo pastorali, cimiteri) e studi di frane nella provincia Bergamasca;</li><li>• '03 – '07: Studio e consulenza nell'ambito della pratica di adeguamento della rete fognaria, ed in particolare delle acque meteoriche, del Parco "Minitalia Fantasy World" di Capriate San Gervasio.</li><li>• '07: Relazione idrogeologica ed idraulica per lo scarico delle acque in uscita dal depuratore nel corso d'acqua del Parco Faunistico le Cornelle.</li><li>• '07: Studi ambientali ampliamento del PLIS del Basso Brembo - ambito geologico. CST - Centro studi sul territorio Lelio Pagani (università degli Studi di Bergamo).</li></ul>
Appartenente alle seguenti Commissioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• Comune di Ponte San Pietro – Commissione Paesistica (dall'Ottobre 2007 ad Agosto 2013)</li><li>• Comune Madone – Commissione Edilizia (dal Giugno 2006)</li><li>• Comune di Almenno San Bartolomeo – Commissione Urbanistica (dall'Ottobre 2004)</li></ul> Appartenente all'Unità di Crisi Locale di Almenno San Bartolomeo (dal 2005)

*Matteo Rota*

## CONVEGNI E CONFERENZE

Principali corsi di aggiornamento professionale nel settore ambientale e paesaggistico: <ul style="list-style-type: none"><li>• '02 – "Tecnico Ambientale", attestato ottenuto dall'esame finale del corso di specializzazione semestrale tenuto dalla società Eco Utility Company;</li><li>• '04 – "Geotecnica delle Fondazioni", Ordine dei Geologi della Lombardia;</li></ul>
--



- '04 – Seminario "Il ciclo produttivo dei cementi e dei calcestruzzi: riferimenti tecnici, norme e prospettive professionali" Ordine dei Geologi della Lombardia
- '05 – "Geologia e Geotecnica in prospettiva sismica", attestato per la partecipazione al Corso tenutosi presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pavia ed il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Brescia.
- '06 - "Microzonazione sismica", corso di 48 ore tenuto dall'Università di Pavia;
- '06 – Seminario "Aspetti della progettazione geotecnica alla luce della nuova normativa" della Dario Flaccovio Editore.
- '06/'07 "Restauro e rigenerazione del paesaggio/ambiente in aree a forte criticità", attestato conseguito con tesina finale al corso di perfezionamento della durata annuale, tenuto dal Centro studi sul territorio "Lelio Pagani", dell'Università degli Studi di Bergamo;
- '08 – "Uso sostenibile delle risorse geotermiche a bassa temperatura", Consiglio Nazionale dei Geologi;
- '09 – "Difesa dei versanti e mitigazione del rischio idrogeologico in ambiente montano con tecniche a basso impatto ambientale", Ordine dei Geologi della Lombardia;
- '09 – "Norme tecniche per le costruzioni (NTC) Teoria e applicazioni pratiche" Attestato di partecipazione alla giornata di studio Ordine dei Geologi della Lombardia;
- '10 – "Le nuove procedure per il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica e il ruolo delle Autonomie Locali", Federazione Regionale degli Ordini dei Dott. Agronomi e Forestali;
- '10 – "Addetti al brillamento mine nelle cave propedeutico all'esame di fochino" corso organizzato da L.i.a.(Liberi imprenditori Associati) e Bergamo Formazione;
- '10 – "Rischio sismico nella Pianura Padana" attestato di partecipazione alla giornata di studio organizzato da CeSiA;
- '11 – Certificazione di avvenuto adempimento della formazione permanente obbligatoria per aggiornamento professionale continuo, per il triennio 2008 – 2010;
- '11 – "Esperto ambientale, settore acque e bonifiche", corso organizzato dalla F.A.ST S.a.S.;
- '11 – "One Day Course on Rock Engineering" Attestato di partecipazione al corso Ordine dei Geologi della Lombardia,
- '11 – "Valutazione e gestione del rischio nelle attività estrattive" Seminario organizzato dalla Provincia di Bergamo e dall'ASL di Bergamo;
- '11 – "La relazione geologica – Aspetti qualitativi e formali dei documenti professionali del Geologo" Attestato di partecipazione;
- '12 – Linee di indirizzo per la progettazione delle opere di difesa del suolo in Regione Lombardia", Regione Lombardia.
- '12 – "La geologia nella prevenzione della pericolosità sismica del territorio: la micro zonazione sismica" Convegno Ordine dei Geologi della Lombardia
- '12 – "La capacità portante delle fondazioni superficiali" Attestato di partecipazione alla giornata formativa organizzata dalla Program Geo;
- '12 – "I corsi d'acqua in Lombardia – Risultati e prospettive di quarant'anni di monitoraggio idrologico" Seminario conclusivo del PROGETTO FLORA;
- '12 – "La gestione in cantiere delle terre e rocce da scavo" Giornata di studio di Eko Utility e Formazione;
- '13 – "Difesa dei versanti e consolidamento idrogeologico con tecniche a base impatto ambientale;
- '13 – Bonifica da Ordigni esplosivi residuati Bellici (BOB) – Ordine degli Ingegneri Bergamo;
- '14 – "La realizzazione di una rete di monitoraggio geologico: progetti, finanziamenti, costi, manutenzione riferimenti normativi e case history;
- '14 – Seminario "Il territorio di Bergamo nella nuova cartografia geologica";
- '15 – "Microzonazione sismica e C.L.E. (Condizione Limite per l'Emergenza),
- '15 – "L'esplosivo non detonante per la demolizione controllata e i disaggi di blocchi rocciosi: monitoraggio delle vibrazioni indotte";
- '15 – "Corso pratico di indagini geofisiche di tipo tomografico elettrico" – Ordine dei Geologi della Lombardia
- '15 – "Psicologia nelle emergenze di Protezione Civile e D.P.I. per il Geologo, organizzato dall'OGL;
- '16 – Corso " Valorizzazione del patrimonio minerario dismesso – Ordine dei Geologi della Lombardia;
- '16 - Corso "La nuova normativa regionale in materia di costruzioni in zona sismica" – Ordine dei Geologi della Lombardia.
- '16 – Corso " Stabilità dei pendii in terreni sciolti e fronti rocciosi con caduta massi" organizzato da GEO group e CDM DOLMEN;
- '17 – Corso " Visita sala operativa di protezione civile della Regione Lombardia" organizzato da OGL
- '17 – Corso " Gli studi geologici,geotecnici e sismici ai sensi della DGR 5001/2016;

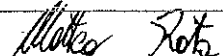
## ALTRE NOTIZIE

Calcinato 5/7/2012, Centro culturale San Rocco. - Terremoto in pianura: Da noi può succedere? La possibilità di rilancio dell'edilizia attraverso la prevenzione per la sicurezza delle nostre case e delle nostre fabbriche. Considerazioni sulle interferenze nel sovrasuolo delle condizioni geologiche nella propagazione dei terremoti. (Convegno, Relatore)

Gandino 11/11/2011, Museo della Basilica. Materia ed invenzione nella basilica di Gandino: la pietra. (Convegno, Relatore)

Lo scrivente esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti nel presente curriculum vitae, possano essere trattati nel rispetto del Dlgs 196/2003

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Dott. Geol. MATTEO ROTA		15/09/2017

# CURRICULUM VITAE (REDATTO AI SENSI DEL ALLEGATO N DEL D.P.R. N. 207/2010)

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	DAVIDE PELIZZOLI
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BERGAMO N.2994 - 2003
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	CORNA PELIZZOLI ROTA S.R.L. – Società di ingegneria
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	SOCIO PROFESSIONISTA

## INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso Politecnico di Milano  
Anno Accademico 2001/2002

Tesi di Laurea: Le città metropolitane – Analisi dello sviluppo territoriale, attraverso lo studio dei flussi di pendolarità di tipo casa-lavoro, delle città metropolitane di Torino, Milano, Lione e Stoccarda. Relatore Prof. G. Rabino.

Diploma di geometra presso l'I.T.G. G. Quarenghi di Bergamo.

Attestato di frequenza "Corso di formazione di 120 ore in materia di sicurezza di cui all'art. 10 del D.L.vo 494/96" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo – 19 aprile 2008.

Attestati di frequenza seminari di aggiornamento dei CSP/CSE ai sensi dell'allegato XIV D.Lgs. 81/08 e s.m.i. per totale 48 ore (febbraio – maggio 2013)

Settore professionale: Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Titolare dello studio di Ingegneria Dott. Ing. Davide Pelizzoli

C.F.: PLZ DVD 72S06 A794E

P. IVA: 03058270160

Sede: Via G. Paglia, 2 – 24040 LALLIO (BG)

Incarichi svolti in qualità di singolo professionista:

- 2007-2009 Consulente in materia ambientale del Comune di Boltiere (BG)

Socio professionista della "Corna Pelizzoli e Rota s.r.l." - Società di ingegneria

C.F. e P. IVA: 03455600167

Sede: Via Corridoni n. 27 – 24124 Bergamo

Incarichi svolti in qualità di socio professionista della società di ingegneria:

- si rimanda alle "schede referenze professionali" della Società.

## CONVEGNI E CONFERENZE

**Nel campo della difesa del suolo ha partecipato:**

- 2003 – Convegno "Il monitoraggio e l'assetto idrogeologico: stato dell'arte e prospettive professionali" tenuto dall'Ordine dei Geologi della Lombardia.
- 2011 – Corso di aggiornamento professionale "Ingegneria naturalistica fattori strutturali e vegetazionali, ambientali e paesaggistici" tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bergamo, Ordine degli Architetti Pianificatori e Paesaggisti Conservatori della provincia di Bergamo, Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Bergamo e Ordine dei Geologi della Lombardia;
- 2012 – Seminario conclusivo del "Progetto FLORA" presso sede Regione Lombardia

**Nel campo dei lavori pubblici ha partecipato:**

- 2012 – Corso di formazione professionale "Opere Pubbliche: bandi e gare, gestione dell'appalto e dell'eventuale contenzioso" presso la Scuola Edile di Bergamo
- 2016 – Workshop "Opere Pubbliche presso la Scuola Edile di Bergamo"

**Nel campo dell'ambiente e sicurezza ha partecipato:**

- 2002 – Corso di specializzazione "Tecnico ambientale" presso l'Istituto Tecnico Industriale di Stato "G. Natta" di Bergamo.
- 2002/2003 - Corso di perfezionamento "Gestione integrata di qualità, sicurezza, ambiente e responsabilità sociale in ambito industriale e nel mondo dei servizi" presso l'Università degli studi di Bergamo.
- 2013 – Seminario "Ambienti sospetti di inquinamento o confinati. DPR 14 novembre 2011 n. 177 presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo
- 2013 – Seminario "La posizione di garanzia del CSP e del CSE alla luce dei recenti orientamenti giurisprudenziali" presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo.
- 2015 – Seminario "Aspetti teorici e Metodologici della stima del trasporto solido nei corsi d'acqua" – Ordine degli Ingegneri di Bergamo;
- 2015 – Seminario "La stabilità dei versanti: criteri di calcolo" – Ordine degli Ingegneri di Bergamo.

*Davide Pelizzoli*

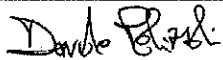
- 2015 – Seminario "La stabilità dei versanti: interventi di consolidamento" – Ordine degli Ingegneri di Bergamo;
  - 2015 – Seminario " La stabilità dei versanti: caduta massi" – Ordine degli Ingegneri di Bergamo.
  - 2016 – Seminario " La nuova riforma del codice degli appalti D.Lgs. 18 aprile 2016 n.50" – Ordine degli Ingegneri di Bergamo.
  - 2016 – Seminario " Stabilità di: Pendii in terreni sciolti e fronti rocciosi con caduta massi" – ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza.
- Nel campo dell'acustica ha partecipato:**
- 2004 – Corso di aggiornamento "Previsioni di impatto acustico" tenuto da MISSIONE RUMORE -Associazione italiana per la difesa dal rumore.
  - 2004 – Corso di aggiornamento "La zonizzazione acustica" tenuto da MISSIONE RUMORE -Associazione italiana per la difesa dal rumore.
  - 2007 – Corso di formazione " Acustica nell'edilizia" presso l'Associazione dei Periti Industriali della Provincia di Bergamo.
  - 2010 – Corso di "Progettazione dei requisiti acustici con Echo 4.1" tenuto da ANIT – Associazione Nazionale per l'isolamento termico acustico.
  - 2012 – Corso di formazione professionale "Ponti acustici e requisiti acustici passivi degli edifici" tenuto da ANIT presso Scuola Edile di Bergamo

**ALTRE NOTIZIE**

Anni 2005-2009 - Assessore ai lavori pubblici ed edilizia privata del Comune di Lallio (BG)

Lo scrivente esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti nel presente curriculum vite, possano essere trattati nel rispetto del Dlgs 196/2003

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO**

Nome e cognome	Firma	Data
Dott. Ing. DAVIDE PELIZZOLI		19/07/2017