

Curriculum formativo e professionale

GEOLOGO dott. Davide Bernardinello

Pagina 1 di 9

<i>Estremi</i>	<p>Nato il 14 marzo 1966 a Lendinara (RO). Residente in Via Caselle Rasa, 31 - 45026 Lendinara (RO). Codice Fiscale: BRN DVD 66C14 E522J Partita IVA: 01394330292 Stato Civile: coniugato con 2 figli</p>
<i>Formazione</i>	<ul style="list-style-type: none">● A.S. 1985-1986 - Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettrotecnica conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "F. Viola" di Rovigo (11.02.1987).● A.A. 1995-1996 - Laurea in Scienze Geologiche conseguita il 19.07.1996 presso l'Università degli Studi di Ferrara con punteggio finale di 110/110 con lode. I lavori discussi in commissione di laurea sono stati i seguenti:<ul style="list-style-type: none">✓ Tesi di laurea in geologia applicata: "<i>Caratterizzazione geomeccanica delle pareti dolomitiche del Gruppo M. Tamer - Castello di Moschesin (La Valle Agordina, BL)</i>" Relatore: Egr. Prof. Edoardo Semenza Correlatore: Dott. Maria Chiara Turrini✓ Sottotesi di rilevamento geologico: "<i>Geologia dell'area attorno al Monte Pelmo, compresa tra l'alta Val Zoldana e la Val Boite (Dolomiti Bellunesi)</i>" Relatore: Prof. Claudio Neri✓ Tesina applicativa: "<i>Studio del modello idrogeologico del Gorgo Bianco (Trecenta, RO)</i>" Relatore: Prof. Marco Bondesan● 1996 - Abilitazione alla professione di geologo conseguita presso la sede universitaria di Padova nella II sessione dell'anno 1996.● 1997 - Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Veneto con n°496 (16.05.1997).● 1997 - Stage con preselezione presso l'azienda GeoGraphics S.r.l. con sede in via B. Bartok n.12 di Ferrara: "Applicazione dei G.I.S.- S.I.T. (sistemi informativi territoriali) ad un progetto finalizzato al censimento pozzi per la Protezione Civile del Comune di Ferrara" – convenzione quadro stipulata il 12/11/96 tra Unione Industriali, Università degli Studi, Azienda per il Diritto allo Studio Universitario e Ufficio Provinciale del Lavoro e della Massima Occupazione (L. 236/93).● Dal 25.05.2014 - Consigliere Comunale presso il Comune di Lendinara (RO) Presidente II Commissione Consiliare "<i>Politiche per l'ambiente e il territorio</i>".● Dal 2014 – Componente della Commissione Edilizia Integrata del Comune di Bagnolo di Po (RO) con funzione di "esperto in bellezze naturali e tutela dell'ambiente" .● A.A. 2015-2016 – Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A028 (exA059) conseguita in data 22.03.2016 con punteggio finale di 94/100, presso l'Università degli Studi di Padova.● 2016 – Accesso al ruolo di docente nella classe di concorso A028 a seguito del concorso pubblico per titoli ed esami (D.M. 23.02.2016 n.95) .
<i>Pubblicazioni scientifiche</i>	<ul style="list-style-type: none">📖 D. BERNARDINELLO, M.C. TURRINI: "<i>L'uso di diversi pacchetti software nella classificazione di un ammasso roccioso ai fini della stabilità</i>". Atti del V° Workshop GIAST (1996).📖 D. BERNARDINELLO, F. FIORANI, M.C. TURRINI: "<i>Il movimento gravitativo lento del Sass del Camin (Agordo, BL)</i>". Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, 20 (1997), pgg. 25-32.📖 D. BERNARDINELLO, M.C. TURRINI, P. VISINTAINER: "<i>Esempi di metodi cartografici – numerici per la zonazione della pericolosità da frana</i>". Convegno di S. Cassiano (BZ) 1997 – Memorie Società Geologica Italiana, 53 (1998), pgg. 295-310.
<i>Servizi e collaborazioni</i>	<ul style="list-style-type: none">❖ 1996-1999: Assistente tecnico nei cantieri geognostici della ditta PERGEO s.n.c. di Copparo (FE)❖ 1998: Esecuzione delle prove di laboratorio geotecnico richieste nell'indagine

GEOLOGO dott. Davide Bernardinello - Via Caselle Rasa 31 - 45026 Lendinara RO

☎ 0425 66192 📠 3482515107 ✉ davide.bernardinello@gmail.com

PEC davide.bernardinello@epap.sicurezza postale.it

Curriculum formativo e professionale

GEOLOGO dott. Davide Bernardinello

Pagina 2 di 9

<i>Servizi e collaborazioni varie</i>	<p>geognostica del cantiere in località Palazzo degli Specchi di Ferrara – Committente: ELLETIPI s.r.l. di Ferrara (Lab. Aut. Min. LL. PP. Ass. ALGI) – Località: Ferrara.</p> <ul style="list-style-type: none">❖ 1998: Assistente tecnico nei cantieri geognostici della ditta ELLETIPI s.r.l. di Ferrara❖ 1996: Assistente tecnico nei cantieri dell'impresa di perforazioni GRILLANDA ALDO di Ro Ferrarese (FE)❖ 1995: Assistente tecnico nei cantieri geognostici della SONGEO s.r.l. di Ferrara❖ 1990: Programmazione di software per applicazioni nel settore geotecnico con linguaggio Basic per la GEOPLANNING s.r.l. di Lendinara (RO)❖ 1985: Tecnico sondatore presso la S.O.GEO s.a.s. di Lendinara (RO), di cui ero socio❖ 1984: Disegnatore tecnico presso la GEOPLANNING s.a.s. di Lendinara (RO)
<i>Attività professionale</i>	<p>Nel corso dell'attività professionale, iniziata nel maggio 1997, ho elaborato relazioni geologiche, geotecniche, geomeccaniche, geoambientali e idrogeologiche a supporto di progetti nel settore dell'edilizia, per opere private e pubbliche.</p> <p>L'esperienza maturata nelle attività imprenditoriali come tecnico sondatore nei cantieri geognostici a partire dal 1985, una particolare attitudine verso l'informatica che mi ha consentito di contribuire nel 1990 alla realizzazione di software nell'ambito geotecnico, le conoscenze di rilievi e analisi geomeccaniche apprese per gli studi accademici ed applicate nei primi anni della mia attività professionale iniziata nel 1997, l'utilizzo di strumentazioni tecnologiche per l'acquisizione delle caratteristiche del territorio (analisi fotogrammetriche digitali, rilievi plano-altimetrici con GPS, DGPS, stazioni totali laser, scanner laser 3D) e per la sua mappatura (software CAD e GIS) ed un continuo e sistematico aggiornamento professionale, mi consente di offrire servizi professionali nell'ambito della pianificazione territoriale, difesa del suolo, mitigazione e prevenzione del dissesto.</p> <p>A supporto delle perforazioni teleguidate (directional-drilling e microtunneling), attualmente utilizzate sia in ambito urbano che nei tratti più problematici extraurbani per la posa di guaine di rivestimento per cavi in fibra ottica ed altri sottoservizi, ho sviluppato esperienze nel settore delle indagini geofisiche (georadar e tomografie elettriche/sismiche) per la ricerca e la mappatura dei sottoservizi e dei manufatti esistenti nel sottosuolo. Nel periodo 2000-2012 ho collaborato con la Radar Geoservizi s.a.s. di Torino con cui ho seguito indagini geofisiche nell'ambito territoriale della Regione Piemonte, Lombardia, Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia ed Emilia Romagna. Inoltre ho offerto consulenze e servizi per indagini geofisiche di diagnostica del costruito, mappatura di siti archeologici e cavità sotterranee.</p> <p>Nel settore della geologia ambientale ho svolto esperienze ed acquisito competenze che mi consentono di caratterizzare, monitorare e progettare interventi di bonifica per aree inquinate applicando la normativa vigente (D.Lgs. 152/2006).</p> <p>REGIONE VENETO, DIREZIONE LAVORI PUBBLICI. Dal 2002 sono inserito nell'elenco dei consulenti e dei prestatori di servizi per l'affidamento di incarichi inferiori a € 100.000,00 relativi ad opere di competenza regionale nei settori dei lavori pubblici, difesa del suolo e protezione civile (D.R. n.196 del 02/07/02) per le attività professionali di geologia, idrogeologia, geotecnica e geomeccanica, negli ambiti territoriali di Belluno, Padova, Rovigo, Treviso, Venezia, Verona, Vicenza.</p>
<i>Professione GEOLOGO</i>	<p>2014 - Componente della Commissione "Ambiente" c/o ORGV 2011 – Componente della Commissione "Geologia e Turismo" c/o ORGV Dal 2010 ad oggi: geologo libero professionista Dal 1999 al 2009: geologo c/o studio associato NeoGeo Dal 1997 al 1999: geologo libero professionista</p>
<i>Aggiornamento professionale</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ "Studio Idrogeologico di un bacino idrografico" – Geostru, corso web on line, luglio 2015✓ "Italia obiettivo 2035: benchmark macroeconomici per il paese Italia: Piano Nazionale di ammodernamento urbanistico: effetti sullo sviluppo economico e sull'occupazione nel paese Italia" – Centro studi economici UNISES – Rovigo, gennaio 2015✓ "Piano Energetico Regionale: il percorso per il futuro energetico" Dip. LL.PP. e al. - Reg.

GEOLOGO dott. Davide Bernardinello - Via Caselle Rasa 31 - 45026 Lendinara RO

☎ 0425 66192 📞 3482515107 ✉ davide.bernardinello@gmail.com

PEC davide.bernardinello@epap.sicurezzapostale.it

<p><i>Aggiornamento professionale</i></p>	<p>Veneto – Rovigo, gennaio 2014</p> <ul style="list-style-type: none">✓ "Terre e rocce da scavo alla luce delle modifiche apportate dagli artt. 41 e 41 bis del Decreto del Fare" Ordine Regionale dei Geologi del Veneto – Rovigo, ottobre 2013✓ "Suoli e geomorfologia del territorio padovano" – ARPAV e UNIPD – Padova, ottobre 2013✓ "La relazione geologica, la relazione geotecnica e la relazione sulla RSL secondo le NTC e la circolare esplicativa n.617/2009: requisiti di legge, aspetti critici e casi reali." Docente dott. Luca Nori – Geocorsi.it – settembre 2013✓ "Aggiornamenti normativi sulle Terre e Rocce da scavo", organizzato dall' Ordine Ingegneri della Provincia di Padova – febbraio 2013✓ "Caratterizzazione geotecnica dei terreni sotto azioni dinamiche con prove in sito e di laboratorio" organizzato da ALIG-AGI presso GEOFLUID 2012 – Piacenza, ottobre 2012✓ "Azioni concrete per la prevenzione del rischio sismico: la legge 77/2009", "Mitigazione del rischio sismico a scala urbana: analisi speditiva di vulnerabilità e di intervento", "Caratterizzazione geotecnica dei terreni sotto azioni dinamiche con prove in sito e di laboratorio" presso la manifestazione Sismo 2012 di Ferrara Fiere Congressi srl – Ferrara, settembre 2012✓ "GIS in rete" organizzato da Recover Soc. Coop. Sociale di Legnago VR – Legnago, marzo 2012✓ "Indagini in sito e nuove normative tecniche NTC08: verifica delle fondazioni superficiali e profonde alla luce, verifica delle opere di sostegno" organizzati dall' Ordine Regionale dei Geologi del Veneto – Mestre, settembre-ottobre 2011✓ "Progettazione degli interventi geologici: le fasi, la D.L. e il collaudo", "Etica e deontologia professionale" organizzati dall' Ordine Regionale dei Geologi del Veneto – gennaio 2011✓ "Nuove Norme tecniche sulle Costruzioni" organizzato dall' Ordine Ingegneri della Provincia di Verona – Verona, aprile 2010✓ "Quantum GIS (Geographics Information System Open Source)" svolto presso la sede Arci di Legnago a cura del geom. Paolo Brunello. - Legnago, gennaio - marzo 2009.✓ "I test idrogeologici nel collaudo dei pozzi e nella gestione degli acquiferi: prove di portata". Fondazione "Come Acqua Saliente Onlus" – Padova, febbraio 2009.✓ "Indeterminatezza dei dati nei modelli geologici: problematiche e soluzioni". Ordine dei Geologi della Regione del Veneto - Venezia Mestre, novembre 2008.✓ "Progettare interventi di ripristino ambientale". TeMa srl di Vittorio Veneto (TV) – Vicenza, novembre 2008.✓ "Terre e rocce da scavo: adempimenti e adeguamenti secondo D.G.R.V. n°2424 del 08/08/2008". Ordine dei Geologi della Regione del Veneto - Mestre, ottobre 2008.✓ "Rilevati Stradali" organizzato dal Sindacato Ingegneri Liberi Professionisti della Provincia di Padova. Padova, aprile 2002.✓ "Pali di Fondazione" organizzato dal Sindacato Ingegneri Liberi Professionisti della Provincia di Padova. Padova, febbraio 2002.✓ Partecipazione al VIII Ciclo di Conferenze di Meccanica e Ingegneria delle Rocce MIR 2000 organizzato dall'AGI.: Associazione Geotecnica Italiana in collaborazione con Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del Politecnico di Torino. Torino, 5 - 7 dicembre 2000.✓ Corso di aggiornamento di <i>Ingegneria Strutturale ed Edile per Geologi</i> organizzato dall'Associazione Geologi della Provincia di Vicenza. Vicenza ottobre-novembre 2000.✓ "Qualità delle Indagini Geotecniche alla luce dell'EC7-Eurocodice 7 e di altre normative di riferimento" organizzato dall'AGI.: Associazione Geotecnica Italiana. Piacenza, 5 ottobre 2000.✓ "La Valutazione di Impatto Ambientale: il ruolo del geologo", organizzato dall'Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna in collaborazione con l'Università di Bologna, Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientale. Bologna, 6 ottobre 2000.✓ "Trenchless Technology" organizzato dall'IATT (Italian Association for Trenchless Technology). Piacenza, 4 ottobre 2000.
---	---

<p><i>Aggiornamento professionale</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>"La Geofisica, strumento di monitoraggio ambientale"</i> organizzato dall'ES-EEGS.: Italian Group of European Section of Environmental and engineering Geophysical Society in collaborazione con l'Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna. Piacenza, 4 ottobre 2000. ✓ <i>"Inquinamento e Depurazione: Salvaguardia delle acque di falda"</i> con il patrocinio dell'ARPA Sezione Provinciale di Ferrara e dell'Amministrazione Provinciale. Ferrara, 27 maggio 2000. ✓ <i>Conoscenza Geologica ed Idrogeologica – Acque Sotterranee</i>, organizzato dalla Regione Emilia Romagna-Servizio Cartografico e Geologico e da ENI-Agip. Bologna, 27 marzo 1998. ✓ <i>"Consolidamento spondale in ambiti di bonifica ed ecosistemi filtro"</i> con il patrocinio della Scuola Nazionale di Ingegneria Naturalistica (Prot. N. 7/97/TS-GS/AZ del 28.11.97) e del Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione, svolto in località Correzzola (PD) (16-17-18-19 marzo 1998). ✓ Partecipazione al Convegno Internazionale: <i>"La prevenzione delle catastrofi idrogeologiche: il contributo della ricerca scientifica"</i>. Alba (CN), 5-7 novembre 1996. ✓ Partecipazione al Convegno <i>"Il Ruolo del Geologo nella protezione Civile"</i>. Salone delle Tecnologie prodotti e servizi per la Protezione Civile - Ferrara, 25 Settembre 1997. ✓ Partecipazione al Convegno <i>"Il Geologo nella pianificazione del territorio"</i>. Rovigo, 7 Settembre 1996. ✓ Partecipazione al V° Workshop GIAST: <i>"Informatica applicata alle scienze della terra"</i> con presentazione del lavoro: <i>"Applicazione dei RES (Rock Engineering Systems) nella classificazione di un ammasso roccioso ai fini della stabilità"</i>. San Sepolcro (AR), 11-13 giugno 1996. ✓ Partecipazione al Convegno <i>"Convivere con le frane?"</i> organizzato dall' Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna. Parma, 28 Giugno 1996. ✓ Partecipazione al V° Seminario organizzato dal Gruppo Nazionale <i>"Deformazioni Gravitative Profonde di Versante"</i>. Chieti (PE), 2-4 Maggio 1996. ✓ Partecipazione ai lavori del Convegno <i>"Grandi Fenomeni Gravitativi Lenti nei Centri abitati delle Regioni Alpine ed Appenniniche"</i>. Presentazione del Poster: <i>"Le formazioni gravitative al contorno del Massiccio Carbonatico del Monte Castello: l'esempio della frana attiva della Val Bordina (Agordo, BL)"</i>. Maratea (PZ), 29-30 Settembre 1995. ✓ Partecipazione al Seminario Applicativo: <i>"Verifica di fattibilità del progetto di un bacino di ritenuta sul torrente Caorame e di una galleria di derivazione (Feltre, BL)"</i>. Feltre (BL), 9-22 Maggio 1993. ✓ <i>Progettazione Grafica con AutoCAD</i> presso il Centro Tecnologie Aziendali srl di Verona, 1990.
<p><i>Esperienze professionali</i></p> <p>Pianificazione territoriale</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2013: Consulenza geologica ed informatica per la realizzazione di elaborati di cartografia digitale relativi allo studio di compatibilità idraulica del PAT di Castelmassa - Committente: dott. ing. Riccardo Zoppellaro. ❖ 2009-2010: Collaborazione professionale con il dott. geol. Daniele Bergantin per la redazione del PAT di Trecenta (RO) con redazione di cartografia digitale in formato .SHP- Committente: dott. geol. Daniele Bergantin. ❖ 2008-2009: Consulenza geologica ed informatica per la realizzazione di elaborati di cartografia digitale di vari studi di compatibilità idraulica per PAT/PATI di diversi Comuni: Canda, Giacciano con Baruchella, Canaro, Fiesso Umb., Occhiobello, Stienta, Porto Viro, Rovigo, Taglio di Po - Committente: dott. ing. Riccardo Zoppellaro. ❖ 2001: Relazione geologica, idrogeologica e geotecnica a corredo della VARIANTE GENERALE AL PIANO REGOLATORE COMUNALE – Committente: Amministrazione Comunale di Torreglia (PD). ❖ 1997/1998: Collaborazione professionale e rilievi in sito per il PIANO REGOLATORE GENERALE di Migliarino (FE) – Committente: dott. geol. E. Stevanin. ❖ 1997/1998: Collaborazione professionale e rilievi in sito per il PIANO REGOLATORE GENERALE di Jolanda di Savoia (FE) – Committente: dott. geol. M. Condotta.

<p><i>Esperienze professionali</i> Urbanizzazioni di grandi aree</p>	<p><i>Di seguito vengono citati orientativamente alcuni lavori tra i più significativi:</i></p> <ul style="list-style-type: none">❖ 2016: Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica a supporto del Piano Urbanistico Attuativo con accordo pubblico-privato denominato "VILLAGGIO QUALITY"- Committente: Quality srl Località: Badia Polesine (RO).❖ 2014: Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica a supporto del Piano Urbanistico Attuativo di Iniziativa Privata in ZTO C5/1 denominato "SAN LAZZARO"- Committente: Arke srl, Videouno srl, Marchiori ing. Enrico Località: Lendinara (RO).❖ 2014: Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica a supporto del Piano Urbanistico Attuativo di Iniziativa Privata in ZTO C5/2 denominato "SAN LAZZARO 2" - Committente: Marchiori ing. Enrico Località: Lendinara (RO).❖ 2013: Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica con caratterizzazione sismica, per la verifica di compatibilità di un Piano Urbanistico Attuativo (PUA) - Committente: Noaro Costruzioni s.r.l. Località: Frassinelle (RO).❖ 2012: Indagine geologica-geotecnica con prove penetrometriche statiche con piezocono e cono sismico, a corredo della proposta di intervento per la formazione di un piano operativo comunale (POC) dell'area in via Malagù - Committente: Immobiliare Campo s.r.l. Località: Ferrara.❖ 2012: Relazione geologica-geotecnica con caratterizzazione sismica a supporto del progetto per la realizzazione di n.6 unità abitative in via P. Perolari - Committente: Immobiliare C.D.C. s.r.l. Località: Lendinara (RO).❖ 2004: Relazione geologica-geotecnica a corredo della realizzazione del P.I.P. "Via degli Angeli" di Ferrara. Committente: Immobiliare Rizzieri s.a.s. di Ferrara - Località: Ferrara.❖ 2004: Relazione geologica-geotecnica a corredo del Piano Particolareggiato di iniziativa Privata per l'utilizzazione a completamento dell'area classificata sottozona C/2 della scheda progetto n. 2b/50 - Committente: Edilmeg srl di Ferrara - Località: Via Piccolomini, Ferrara.❖ 2004: Indagine geologica di fattibilità per intervento di risanamento di infrastrutture urbane in area Bolognina. Committente: - Studio Architetti Pratello '90 s.r.l. di Bologna - Località: via Tiarini, via A. di Vincenzo, via D. Zampieri, via Serra - Bologna.❖ 2003: Relazione Geologica e Geotecnica con esecuzione di indagini geognostiche per la realizzazione di insediamenti produttivi. Committente: ASKOLL TRE S.p.a. di Vicenza. Località: Canda (RO).❖ 2003: Relazione Geologica e Geotecnica con esecuzione di indagini geologiche per il progetto definitivo afferente l'intervento di recupero di immobili per la realizzazione di complessivi 10 alloggi erp (8+2) ed ulteriori spazi comunali. Committente: ater ROVIGO: Località: Pontecchio Polesine (RO) - Importo lavori (approssimativo): 600.000,00 euro.❖ 2002: Relazione geologica e geotecnica dell'area interessata dal Piano per Insediamenti Produttivi "Marchefave"- Committente: COSECON spa di Conselve (PD) - Località: Lendinara (RO).❖ 2001: Lottizzazione di un'area per insediamenti ad uso residenziale - Committente: Immobiliare Porotto srl di Ferrara - Località: Porotto di Ferrara.❖ 2001: Lottizzazione di un'area per insediamenti ad uso residenziale - Committente: F.I.A.P. srl di Cà Lino di Chioggia (VE) - Località: Boara Polesine (RO).❖ 2001: Lottizzazione di un'area per insediamenti ad uso residenziale - Committente: Casoni Costruzioni srl di Ferrara - Località: Quartesana di Ferrara.❖ 2001: Lottizzazione di un'area per insediamenti ad uso residenziale - Committente: Impresa Edile Grimaldi - Località: Ferrara.❖ 2000: Lottizzazione di un'area per insediamenti produttivi - Committente: Consorzio Insediamenti Cento 2000 di Ferrara - Località: Cento (FE).❖ 2000: Lottizzazione di un'area per insediamenti ad uso residenziale - Committente: Studio Tecnico Sacchetti di Ferrara - Località: Porotto di Ferrara (FE).❖ 2000: Lottizzazione di un'area per insediamenti ad uso artigianale industriale - Committente: Fonderie Cooperative di Modena - Località: Pontemaodino di Codigoro (FE).❖ 1999: Lottizzazione di un'area per insediamenti ad uso residenziale - Committente:
---	---

<p><i>Esperienze professionali</i> Urbanizzazioni di grandi aree</p>	<p>Garbo Costruzioni srl di Rovigo – Località: Badia Polesine (RO).</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 1999: Lottizzazione di un'area per insediamenti ad uso residenziale - Committente: Casoni Costruzioni srl di Ferrara – Località: Pontegradella di Ferrara (FE). ❖ 1998 - Lottizzazione di un'area per insediamenti ad uso artigianale - Committente: Consorzio Investimenti Panfilia di S. Agostino (FE) – Località: S. Agostino (FE). ❖ 1998 - Lottizzazione di un'area per insediamenti ad uso residenziale - Committente: Impresa Edile Grimaldi di Voghiera (FE) – Località: Cona di Ferrara (FE) . ❖ 1997: Lottizzazione di un'area ad uso residenziale - Committente: Costruzioni Immobiliari EURO 2000 S.r.l. di Ferrara – Località: Porotto di Ferrara (FE).
<p><i>Esperienze professionali</i> Interventi per opere edilizie particolari</p>	<p><i>Di seguito vengono citati alcuni lavori tra i più significativi, tralasciando le relazioni geologiche e geotecniche commissionate da privati per la costruzione di nuovi edifici residenziali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 2016: Relazione geologica, geotecnica e sismica con indagine geognostica a corredo del progetto preliminare e del progetto definitivo - esecutivo, relativi ai lavori di "Upgrade del depuratore di Sermide" della società Tea Acque srl - Committente: Ferrari dott. ing. Gianluca Località: Sermide (MN). ❖ 2016: Relazione geologica, geotecnica e sismica con esecuzione di indagini geognostiche a supporto degli interventi di adeguamento impiantistico sul depuratore di Canaro - Committente: Polesine Acque S.p.A. srl Località: Canaro (RO). ❖ 2015: Relazione geologica, geotecnica e sismica con esecuzione di indagini geognostiche a corredo del progetto per la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione - Committente: Polesine Acque S.p.A. srl Località: Menà di Castagnaro (VR). ❖ 2015: Relazione geologica, geotecnica e sismica con esecuzione di indagini geognostiche in sito e analisi di laboratorio chimico per la caratterizzazione delle terre di scavo, a corredo del progetto per la realizzazione di un nuovo acquedotto - Committente: Spalmotto ing. Simone srl Località: Bottrighe (RO). ❖ 2015: Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica ed analisi idrogeologica per progetto di "Ripristino dell'efficienza irrigua con interventi di ammodernamento delle opere di presa ed adeguamento della rete idraulica nei bacini utilizzanti le acque del fiume Adige, Fratta Gorzone e Guà-Frassine – Lotto interventi bacini dell'Adige."- Committente: Consorzio di Bonifica Adige Euganeo Località: Boara Pisani (PD). ❖ 2014: Relazione geologica e geotecnica con indagini in sito a supporto del progetto relativo all'adeguamento funzionale ed ampliamento del centro di R.D. RU a servizio del Comune di Lendinara - Committente: Ecoambiente srl Località: Lendinara (RO). ❖ 2014: Relazione geologica e geotecnica con caratterizzazione sismica del sito a supporto del progetto relativo alla realizzazione di un nuovo centro di raccolta differenziata di rifiuti urbani - Committente: Ecoambiente srl Località: Fiesso Umb. (RO). ❖ 2013: Relazione geologica e geotecnica con caratterizzazione sismica a supporto del progetto di una tecnostuttura funzionale presso l'area di proprietà comunale- Committente: Amministrazione Comunale di Lendinara Località: Lendinara (RO). ❖ 2013: Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica a supporto del Piano Urbanistico Attuativo "Residence Europa" - Committente: GTE coop. Soc. Servizi ingegn. Località: Cavarzere (VE). ❖ 2013: Relazione geologica e geotecnica con caratterizzazione sismica a supporto del progetto di costruzione di due capannoni ad uso avicolo con adiacente annesso rustico di pertinenza, una concimaia e un ponte di accesso - Committente: Branco Azienda Agricola. Località: Lendinara (RO). ❖ 2013: Relazione geologica e geotecnica con caratterizzazione sismica per il progetto di consolidamento e adeguamento antisismico di alcune sedi di culto - Committente: Associazione dei Testimoni di Geova. Località: varie. ❖ 2012: Relazione Geologica, Geotecnica e Sismica, con esecuzione di indagine geognostica in sito, per analisi di adeguamento antisismico di un fabbricato sito in zona sismica 3 - Committente: GEDA s.a.s.. Località: Ferrara. ❖ 2012: Relazione Geologica e Geotecnica con caratterizzazione sismica a supporto dei lavori di sistemazione dell'edificio che ospita la sede del CUR in via G. Marconi –

<p><i>Esperienze professionali</i></p> <p>Interventi per opere edilizie particolari</p>	<p>Committente: CUR - Consorzio Università Rovigo. Località: Rovigo.</p> <ul style="list-style-type: none">❖ 2012: Relazione Geologica e Geotecnica con caratterizzazione sismica a supporto dei lavori di sistemazione dell'edificio comunale sito presso via Guglielmo Marconi 36 che ospita la sede dell'Istituto Comprensivo di Lendinara (RO) – Committente: Amministrazione Comunale di Lendinara. Località: Lendinara (RO).❖ 2012: Relazione Geologica, Geotecnica e Sismica, con esecuzione di indagini geognostiche in sito, a corredo del progetto di realizzazione di un complesso residenziale a tipologia differenziata in via Ungarelli – Committente: Immobiliare Campo s.r.l.. Località: Ferrara.❖ 2011: Relazione geologica, geotecnica e caratterizzazione sismica a supporto del progetto di sostituzione della struttura di copertura della piscina comunale e opere connesse. - Committente: Amministrazione Comunale di Castelmassa. Località: Castelmassa (RO).❖ 2011: Relazione di compatibilità geologica, geomorfologica e idrogeologica per un piano di urbanizzazione attuativo. - Committente: Pizzo Adriana. Località: Lendinara (RO).❖ 2011: Relazione geologica-geotecnica a corredo del progetto di costruzione di un nuovo impianto di distribuzione carburanti - Committente: B.R. di Bontempi & Rodella s.n.c.. Località: Scardovari di Porto Tolle (RO).❖ 2010-2011: Analisi di alcune aree in diverse località della provincia di Rovigo per la realizzazione di impianti di fotovoltaico a terra - Committente: Spazio Azienda s.r.l.. Località: Badia Polesine (RO).❖ 2010: Realizzazione un complesso residenziale "area ex Boldrin" - Committente: Progetto 4 s.r.l.. Località: Ferrara.❖ 2010: Realizzazione un complesso residenziale in via A. Pitteri - Committente: Immobiliare Campo s.r.l.. Località: Ferrara.❖ 2010: Analisi delle caratteristiche geologiche e geotecniche dei terreni per la realizzazione di un parco di celle fotovoltaiche - Committente: Cendron Attilio s.r.l.. Località: Alano di Piave (BL).❖ 2010: Analisi geologiche per la caratterizzazione del sottofondo di due campi di calcio attraverso indagini geognostiche - Committente: Sartori s.a.s.. Località: Caldogno (VI).❖ 2010: Relazione Geologica e Geotecnica a supporto del progetto per la realizzazione di n.6 unità abitative in via L. Canozio – Committente: Immobiliare C.D.C. s.r.l.. Località: Lendinara (RO).❖ 2009: Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto "pista ciclabile Adige-Po" per la realizzazione di alcuni manufatti in località Villanova del Ghebbo (RO) e di un rilevato adiacente alla scarpata interna dell'argine destro del Canabianco per il collegamento della pista ciclabile alla rete viabile esistente– Committente: studio di ingegneria dott. M. Passigato. Località: Villanova del Ghebbo (RO).❖ 2009: Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di costruzione di un nuovo impianto di distribuzione carburanti – Committente: Energeco srl di Mestre (VE). Località: Adria (RO).❖ 2008: Relazione geologica e geotecnica comprensiva di verifiche geognostiche in sito a corredo del vs progetto di costruzione di un nuovo impianto di distribuzione carburanti sulla S.P. n.16. Committente: Energeco srl di Mestre (VE). Località: Fiesso Umbertiano (RO)❖ 2008: Relazione Geologica e Geotecnica a corredo del progetto di costruzione di due cabine elettriche - Committente: Fonderie Cooperative di Modena – Località: Modena (MO)❖ 2007: Relazione geologica e geotecnica comprensiva di verifiche geognostiche in sito a corredo del progetto per la realizzazione un nuovo complesso edilizio comprendente n.16 unità abitative e n.11 autorimesse. Committente: Antenaria Costruzioni s.r.l. di Lendinara (RO) – Località: Lendinara (RO).❖ 2007: Relazione geotecnica comprensiva di verifiche geognostiche in sito a corredo del progetto per la realizzazione di 4 torri faro presso il campo sportivo - Committente:
--	---

<p><i>Esperienze professionali</i></p> <p>Interventi per opere edilizie particolari</p>	<p>Sartori sas di Padova. Località: Volto di Rosolina (RO).</p> <ul style="list-style-type: none">❖ 2006: Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di costruzione di un nuovo impianto di distribuzione carburanti – Committente: Energeco srl di Mestre (VE). Località: S. Bellino (RO).❖ 2006: Indagine geognostica per lo spostamento di alcuni tralicci di sostegno di una linea elettrica aerea di M.T. – Committente: Impresa Rodolfo De Franceschi di Pordenone (PN) – Località: Salvaterra (RO).❖ 2005: Relazione geologica geotecnica a supporto del progetto per la demolizione e nuova costruzione di annessi rustici ad uso stalla per bovini da carne e per la realizzazione di una nuova concimaia a platea coperta e opere esterne - Committente: Azienda Agricola Bertin F.lli srl di S. Pietro Viminario (PD). Località: S. Pietro Viminario (PD).❖ 2005: Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di demolizione e nuova costruzione di un edificio adibito a stalla ed annessi presso il Parco scientifico Agripolis di Brussa di Caorle (VE) - Committente: Intemizoo Spa di Padova - Località: Brussa di Caorle (VE).❖ 2005: Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di costruzione di un capannone su lotto n.05 presso il PIP. "<i>Marchefave</i>" - Committente: Real Toast di Maragno Claudio di Lendinara (RO) e Ricambi Service snc di Lendinara (RO) - Località: Lendinara (RO).❖ 2005: Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di costruzione di un capannone su lotto n.14 presso il PIP "<i>Marchefave</i>" - Committente: Modulgraf srl di Lendinara (RO) - Località: Lendinara (RO).❖ 2004: Relazione geotecnica a corredo del progetto di costruzione di un edificio a destinazione turistica-alberghiera presso area ex SIZ di Rovigo – Committente: Palladio Costruzioni srl di Porto Viro (RO) – Località: Area Censer Rovigo.❖ 2004: Relazione geologica e geotecnica a corredo del progetto di costruzione di un edificio ad uso commerciale e di un edificio residenziale. Committente: Cignoni srl di Lendinara (RO). Località: Via P. Nenni, Lendinara (RO).❖ 2004: Relazione geologica e geotecnica a corredo del progetto di costruzione del complesso edilizio relativo alla nuova sede aziendale. Committente: Cignoni srl di Lendinara (RO). Località: PIP <i>Marchefave</i>, Lendinara (RO).❖ 2004: Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto per la costruzione di annessi rustici da realizzarsi ai sensi dell'art. 6 - L.R. 24/85 - 1° comma. Committente: Azienda Agroalimentare La Veneta di Loreggia (PD). Località: Loreggia (PD).❖ 2004: Relazioni geologiche e geotecniche a supporto di alcuni progetti di ampliamento di edifici adibiti ad attività turistica-alberghiera. Committente: B.M.T. Costruzioni sas di Porotto (FE). Località: Gabicce Mare (PU).❖ 2004: Progetto per la costruzione di annessi rustici da realizzarsi ai sensi dell'art. 6 - L.R. 24/85 - 1° comma. Committente: Azienda Agricola Le Longhe di Granze (PD). Località: Granze (PD).❖ 2004: Indagine geotecnica integrativa per la verifica della capacità portante dei terreni compresi nel progetto PIP. Committente: F.I.A.P. srl di Isola Verde di Chioggia (VE). Località: Cà Lino di Chioggia (VE).❖ 2003: Relazione Geologica e Geotecnica con esecuzione di indagini geognostiche per la realizzazione della scala di sicurezza nell'ambito del progetto di adeguamento dell'impianto antincendio per la residenza sanitaria assistenziale "<i>E. Boerl</i>" - Committente: Cometa s.r.l. di Forlì - Località: Tresigallo (FE).❖ 2003: Relazione Geologica e Geotecnica con esecuzione di indagini geognostiche per la realizzazione della scala di sicurezza nell'ambito del progetto di adeguamento dell'impianto antincendio per l'ospedale "<i>C. Eppf</i>". - Committente: Cometa s.r.l. di Forlì - Località: Portomaggiore (FE).❖ 2000-2003: Studio Architetti Pratello '90 s.r.l. di Bologna: Relazione Geologica e Geotecnica per il progetto di demolizione, ricostruzione, ampliamento e ristrutturazione dell'Hotel City - Località: Bologna.
--	--

<p><i>Esperienze professionali</i></p> <p>Interventi per opere edilizie particolari</p>	<ul style="list-style-type: none">❖ 2002: Relazione geologica geotecnica a supporto del progetto di costruzione di un nuovo supermercato Destefani "- Committente: Destefani s.r.l. di Lendinara (RO) – Località: Lendinara (RO).❖ 2002: Relazione geotecnica a corredo del progetto di realizzazione di un nuovo impianto di distribuzione carburanti - Committente: Fin Service s.r.l. – Località: Taglio di Po (RO).❖ 2002: Relazione geologica e geotecnica a corredo del progetto di demolizione di un fabbricato esistente di tipo bifamiliare e successiva costruzione di un fabbricato ad uso civile abitazione di tipo plurifamiliare di complessivi 9 appartamenti e relative autorimesse.- Committente: Borghi Primo snc di Porotto di Ferrara (FE) – Località: Via Pioppi, Porotto di Ferrara (FE).❖ 2002: Relazione geologica e geotecnica per la caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per l'installazione di una centralina per servizi di telefonia - Committente: ITECO Costruzioni srl (MI) – Località: Pai di Torre del Benaco (VR).❖ 2002: Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di realizzazione di sei alloggi in bifamiliare e otto alloggi in quadrifamiliare - Committente: Impresa Edile Pasquale Vozza di Coronella (FE) – Località: Via Lampone, Montalbano (FE).❖ 2002: Relazione geotecnica a supporto del progetto di realizzazione di un nuovo fabbricato tipo capannone inserito nel Piano di Lottizzazione in area classificata "D3" – Committente: - CF Studio srl di Ferrara - Località: S. Agostino (FE).❖ 2001: Relazione geologica a corredo del Progetto Preliminare di Ampliamento del Cimitero Comunale – Committente: Amministrazione Comunale di Castelguglielmo (RO) – Località: Castelguglielmo (RO).❖ 2001: Adeguamento funzionale, ampliamento e ristrutturazione della scuola materna "A. Fresu" - Committente: arch. Andrea Modelli di Casalecchio di Reno (BO) – Località: Granarolo dell'Emilia (BO).❖ 2000: Analisi geotecnica del dissesto di alcuni edifici condominiali - Committente: Coop. Risanamento di Bologna – Località: Bologna.❖ 1999: Relazione geologica a corredo del progetto del Palazzetto dello Sport - Committente: dr. ing. G. Barion – Località: Torreglia (PD).❖ 1999: Relazione geotecnica a corredo del progetto di fondazioni profonde di un insediamento edile ad uso artigianale - Committente: R.C. Mobili sas – Località: Badia Polesine (RO).❖ 1998: Relazione geotecnica a corredo del progetto di realizzazione di fondazioni profonde per un traliccio per trasmissioni radio di potenza - Committente: dr. ing. S. Masotti di Ferrara – Località: Zocca di Ro Ferrarese (FE).❖ 1998: Relazione geotecnica a corredo del progetto di un deposito per olii minerali - Committente: Petrol Marina srl di Ferrara – Località: Porto Garibaldi di Comacchio (FE).❖ 1998: Relazione geotecnica per la caratterizzazione dei terreni interessati dalle fondazioni profonde del campanile della Cattedrale di Adria - Committente: PERGEO snc di Copparo (FE) – Località: Adria (RO).
--	--

Lendinara, 2 marzo 2017

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/03 per finalità inerenti alla gestione dei rapporti contrattuali.

In fede
Geologo
dott. Davide Bernardinello

