

PAOLO CRESCINI

Nato a Bussolengo (VR) il 01.08.1964

Residente a Verona in Via C. Ederle, 12

Diploma di maturità scientifica conseguito nell'anno scolastico 1982-83 presso il Liceo Scientifico "G. Fracastoro" di Verona, approvato con punti 45/60 (quarantacinque/sessanta).

Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile presso l'Università di Padova nell'anno accademico 1988-89; titolo della tesi: "Problemi geotecnici riguardanti il Centro Storico di Verona" - relatore Prof. F. Coleselli; approvato con punti 102/110 (centodue/centodieci).

Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, n. 1976 dall'anno 1991.

Milite assolto; prestato servizio come Sottotenente di complemento di 1a nomina nell'Arma del Genio a Remanzacco (Udine).

Conoscenza delle lingue: Inglese buono, Francese buono.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dall'inizio del 1991 fino al 1994, come libero professionista, opera principalmente come consulente della società S.G.S. Società Geo Servizi S.r.l., con sede a Verona, che svolge attività prevalentemente nel settore della geologia applicata, della geotecnica, dell'idrogeologia e delle opere speciali di fondazione.

Durante questo periodo matura una conoscenza completa dei seguenti argomenti:

- Geologia, geotecnica e geomeccanica;
- Attività estrattiva e discariche;
- Smaltimento dei rifiuti;

- Opere in sotterraneo ed opere speciali;
- Campagne geognostiche e prove di laboratorio;
- Terebrazioni di pozzi per approvvigionamento idrico ed idrogeologia;
- Cartografia e sistemi informativi territoriali
- Verifica di stabilità di pareti e versanti, frane;
- Bonifica ambientale

Nel 1996 ha iniziato un'attività di collaborazione con altri professionisti che è sfociata nel 1997 con la costituzione della società INGEGNO S.R.L. Ingegneria Geotecnica Nuovi Orizzonti, una dinamica e giovane società di ingegneria con sede a Verona in via Pancaldo n. 70, operante principalmente nei settori della geotecnica e geologia applicata, nella realizzazione di sistemi informativi territoriali applicati alla pianificazione e gestione del territorio e inoltre nell'analisi economica di fattibilità di soluzioni immobiliari.

Si riporta l'elenco dei principali lavori:

PROGETTAZIONE DI EDIFICI SCOLASTICI

- Progetto di riqualificazione di un capannone ad uso polifunzionale-sportivo in Comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella;

INDAGINI GEOGNOSTICHE E PERIZIE GEOTECNICHE

- Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un fabbricato industriale della ditta Selva S.P.A., Comune di Isola Rizza;
- Indagine geologica e geotecnica per la nuova facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Verona;
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato ad uso abitazione a Borgo Trento, Comune di Verona;
- Indagine geologica e geotecnica per il progetto di completamento dell'area impianti di una discarica di R.S.U. e assimilati a S.Martino di Venezze,(PD);

STUDIO DI INGEGNERIA PAOLO CRESCINI

- Indagine geologica e geotecnica per l' "Ampliamento Biologico 2" dell'Università degli Studi di Verona;
 - Indagine geologica e geotecnica per l'impianto destinato al trattamento di rifiuti speciali e loro smaltimento mediante discarica di tipo 2B nel Comune di Stienta (RO);
- Controllo assestimetrico ed inclinometrico della sede ferroviaria della linea Milano-Venezia;
- Indagine per il dimensionamento e progettazione delle opere speciali per la ristrutturazione e la sistemazione del Sacrario Cristo Re, nel Comune di Messina (MS);
 - Indagine per il dimensionamento e progettazione delle opere speciali di fondazione per l'adeguamento e la ristrutturazione del reparto di rianimazione dell'Ospedale S.ta Chiara di Trento;
 - Indagine idrogeologica sulle caratteristiche di permeabilità delle vasche utilizzate per il ciclo di lavaggio degli inerti nell'ambito della cava Mirabei, nel Comune di Caprino veronese;
 - Indagine geologica e geotecnica per il completamento dell'impianto di depurazione delle aree trattamento biologico (4° lotto) nel Comune di S.ta Croce sull'Arno (FI);
 - Indagine geologica e tecnica nell'ambito dei lavori di somma urgenza per il ripristino degli argini sinistro e destro del Torrente Chiampo;
 - Indagine geologica e geotecnica per il progetto per la costruzione di un sottovia della linea ferroviaria Verona-Brennero in località Volano (TN);
 - Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento del cimitero di Monte, Comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella;
 - Indagine geologica e geotecnica per i lavori di sistemazione e adeguamento della S.S.n.442 della Val Tidone;
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione del centro sociale S. Giuseppe a Castelnuovo del Garda;
 - Indagine geologica e geotecnica riguardante terreni edificabili della lottizzazione Crozzer a Breonio nel Comune di Fumane;
 - Indagine geologica e geotecnica per il progetto di ricomposizione ambientale di una cava non autorizzata in località Campara nel Comune di Pastrengo;

STUDIO DI INGEGNERIA PAOLO CRESCINI

- Indagine geologica e geotecnica per il progetto per la costruzione di un edificio ad uso ricettivo nel Comune di S. Felice del Benaco;
- Indagine geologica e geotecnica per il progetto per la costruzione di un edificio di civile abitazione in località S. Zeno nel Comune di Bardolino;
- Indagine geologica e geotecnica per il recupero dell'area in località Cà Vecchia con progetto di bonifica e smaltimento di rifiuti speciali mediante discarica controllata di tipo 2B, nel Comune di S. Martino Buon Albergo;
- Perizia geotecnica per la realizzazione di un fabbricato in Viale del Lavoro nel Comune di Verona;
- Indagine geotecnica per il progetto esecutivo delle stazioni autostradali di Carpi e Campogalliano dell'Autostrada del Brennero;
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione del centro logistico BMW Italia a Volargne, nel Comune di Dolcè;
- Indagine geotecnica per l'impianto di trattamento dei rifiuti solidi urbani e loro smaltimento mediante discarica controllata di 1a categoria nel Comune di Villamarzana (RO);
- Indagine geotecnica per la costruzione di un impianto di depurazione in località Campo di Trens, nel Comune di Vipiteno (BZ);
- Indagine geologica e geotecnica per l'edificazione della Caserma dei Vigili del Fuoco e del Distretto Sanitario nel Comune di Bardolino;
- Indagine geognostica relativa alla ristrutturazione dell'ex Municipio di S. Michele Extra , Comune di Verona;
- Indagine geognostica per lotti edificabili P.P.E. Area Don Sturzo, Comune di Bassano del Grappa (VI);
- Indagine geognostica per la costruzione di un fabbricato ad uso civile abitazione in Comune di Pojana Maggiore (VI);
- Indagine geognostica per interventi di edilizia residenziale pubblica in Corte Bentivoglio, Comune di Verona;
- Indagine geognostica per interventi di edilizia residenziale pubblica, Comune di Vicenza;
- Indagine geognostica riguardante la costruzione di un complesso residenziale a schiera denominato "Il Giardino", nel Comune di Cerea;

STUDIO DI INGEGNERIA PAOLO CRESCINI

- Indagine geologica e geotecnica riguardante la lottizzazione “Corte ai Tre Archi”, Comune di Sant’Ambrogio di Valpolicella;
- Indagine geologica e geotecnica per il dimensionamento e la progettazione delle opere speciali di fondazione relative ad un parcheggio sotterraneo multipiano in Via Cantore, Comune di Verona;
- Indagine geologica e geotecnica per la delimitazione dei dissesti franosi in località Monte, Comune di sant’Ambrogio di Valpolicella.
- Indagine geognostica su terreni di fondazione per uno stabilimento industriale in località Sega di Cavaion, Comune di Cavaion;
- Indagini geologiche e geotecniche relative alla presenza di vincolo idrogeologico per terreni destinati ad uso residenziale e agricolo con annessi rustici, Comune di Negrar;
- Indagine geognostica per il dimensionamento delle opere speciali relative al recupero di un edificio in Comune di Padova;
- Indagine geologica e geotecnica per il progetto di vivificazione della laguna “La Vallona” in Comune di Rovigo;
- Indagine geologica e geotecnica per il dimensionamento delle opere speciali di fondazione del Mausoleo posto all’interno dell’Istituto delle Suore della Sacra Famiglia, Comune di Brenzone;
- Indagine geologica e geotecnica per un annesso rustico, Comune di Fumane;
- Indagine geologica e geotecnica per la lottizzazione in località Boscopiano nel Comune di Negrar;
- Indagine geologica e geotecnica per l’intervento di adeguamento e ristrutturazione dell’”Hotel Eden”, Comune di Torri del Benaco;
- Indagine geognostica per la costruzione di un edificio ad uso residenziale, Comune di Roverchiara;
- Indagine geognostica per la costruzione di un nuovo edificio in località la Bassona, Comune di Verona;
- Indagine geognostica per la costruzione di un nuovo edificio in località Sustinenza, Comune di Casaleone;
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un centro polifunzionale per la riabilitazione dei portatori di handicap, Comune di Verona;
- Indagine geologica e geotecnica per i lavori di completamento di un ponte in località Molara (I° Stralcio), Comune di Adria (RO);

STUDIO DI INGEGNERIA PAOLO CRESCINI

- Indagine geognostica per la costruzione di un percorso carrabile e garage interrato in Strada Monte di Villa , Comune di Verona;
- Indagine geognostica per la realizzazione di un sottopasso e controstrada sulla strada provinciale n.7 “Padovana”, Comune di Veronella;
- Indagine geognostica su terreni di fondazione di fabbricati ad uso agricolo, Comune di Suzzara (MN);
- Indagine geologica e geotecnica per i lavori di pronto intervento relativi all’argine sinistro del Fiume Guà, Comune di Roveredo di Guà;
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio per otto alloggi dell’ATER. Comune di Bolzano Vicentino (VI);
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio per dodici alloggi dell’ATER. Comune di S.Giovanni Lupatoto;
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio per dieci alloggi dell’ATER. Comune di Dolcé;
- Indagine geologica e geotecnica in merito al progetto per la costruzione di una struttura polivalente atta al ricovero in degenza protetta tipo “Hospice” per malati terminali oncologici in Via Carso nel Comune di Verona;
- Indagine geologica ed idrogeologica ai fini della valutazione della permeabilità dei terreni per la dispersione delle acque meteoriche provenienti dagli insediamenti industriali in località Villanova nel Comune di San Bonifacio;
- Indagine geologica e geotecnica relativa alle opere speciali nell’ambito del progetto di ristrutturazione di un edificio ad uso abitazione collettiva per anziani non autosufficienti in Via Serenelli a San Michele Extra nel Comune di Verona (VR);
- Indagine geologica e geotecnica per le opere speciali di fondazione di un nuovo scantinato nel centro abitato di San Bonifacio;
- Indagine geologica e geotecnica relativa al progetto per la realizzazione di un parcheggio comunale in Via Preite nel Comune di Garda;

STUDIO DI INGEGNERIA PAOLO CRESCINI

- Indagine geologica e geotecnica relativa al progetto di ristrutturazione del complesso “Villa Gioiosa” in Via Nascimbeni a Castelletto di Brenzone nel Comune di Brenzone;
- Indagine geologica e geotecnica sui terreni di fondazione per un muro di sostegno in località Spiazzi nel Comune di Caprino Veronese;
- Redazione del Piano Comunale delle Attività Estrattive del Comune di Fumane;
- Indagine geologica e geotecnica nell’ambito dell’ex quartiere fieristico del Comune di Sant’Ambrogio di Valpolicella;
- Indagine geologica e geotecnica per l’ampliamento di due capannoni in località Sega di Cavaion in Comune di Cavaion;
- Relazione geotecnica ed indagini geognostiche per la realizzazione di un nuovo complesso immobiliare in località Mizzole nel Comune di Verona.
- Indagine geognostica e relazione geotecnica per il programma di sviluppo ed ampliamento della Ditta Montemarmi in località Monte di Sant’Ambrogio di Valpolicella.
- Relazione geologica e geotecnica per la costruzione di un capannone e di un’abitazione in Comune di Sona;
- Relazione geologica e geotecnica per l’ampliamento di un edificio in località Calmasino in Comune di Bardolino;
- Indagine geognostica e verifiche di stabilità delle scarpate esistenti nell’ambito di un insediamento industriale in Comune di Erbezzo;
- Indagine geognostica e verifiche di stabilità delle scarpate esistenti nell’ambito della discarica per R.S.U. in Comune di Pescantina;
- Relazione geologica e geotecnica per l’ampliamento di un edificio in località Via Dalla Bona in Comune di Verona;
- Indagine geognostica e relazione geologica e geotecnica per l’ampliamento della scuola elementare in Comune di Bovolone;
- Indagine geognostica e relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di un’autorimessa interrata e per il sostegno dell’esistente edificio in località Pozzo nel Comune di Brenzone;
- Relazione per realizzazione di un manufatto in terra in località Perzumelle in Comune di Cavaion;

- Indagine geognostica e relazione geologica preliminare per il riordino di un complesso immobiliare sito in Veronetta, nel Comune di Verona.

DIREZIONE LAVORI

- Direzione Lavori e progetto per la sistemazione delle aree di salvaguardia dei pozzi comunali (Passaggio Napoleone, Marmi Colorati 1 e 2) del Comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella;
- Direzione lavori e progettazione per l'ampliamento di un capannone prefabbricato per la lavorazione del marmo e adeguamento di un impianto di filtro pressa per il trattamento delle acque reflue;
- Direzione lavori e progettazione nell'ambito dei lavori di potenziamento dell'acquedotto comunale in località Valle del Lena e Capitello;
- Direzione lavori e progettazione del progetto preliminare ed esecutivo per la realizzazione di un nuovo laboratorio per la lavorazione dei lapidei all'interno del Centro Ricerche Marmi; Comune di S. Ambrogio di Valpolicella;
- Direzione lavori e progetto esecutivo delle opere speciali di fondazione riguardanti l'intervento edilizio di Palazzo Basilea, Comune di Verona;

RILIEVI TOPOGRAFICI

- Rilievi topografici di precisione (circa n.50) mediante strumentazione satellitare G.P.S. per il controllo dei quantitativi estratti nei Comuni di Sant'Anna d'Alfaedo, Fumane, Dolcé, Selva di Progno, Erbezzo e Vestenanuova.
- Rilievi topografici di precisione mediante strumentazione satellitare G.P.S. nell'ambito di tutti gli incarichi descritti in precedenza nei quali necessitasse il rilievo topografico a completamento del quadro conoscitivo dello stato dei luoghi o ai fini della progettazione.

STUDIO DI INGEGNERIA PAOLO CRESCINI
