

STUDIO CAPRONI

VIA PIAZZA D'ARMI 64 - UDINE 33100

TEL/FAX 0432-282782

CEL. 333 / 2009319

P.I. 01929050308

C.F. CPR FNC 62D02 A225A

e-mail : leporello3@libero.it

P E C : francescocaproni@epap.sicurezzapostale.it

CURRICULUM DEL PROFESSIONISTA

PRESENTAZIONE

NOME: FRANCESCO

COGNOME: CAPRONI

LUOGO E DATA DI NASCITA: Altamura (BA) 02/04/1962

RESIDENZA E DOMICILIO : Udine, Via Livenza N° 10

CODICE FISCALE : CPR FNC 62D02 A225A

STUDIO : Via Piazza D'Armi 64 - 33100 Udine - tel./fax 0432 – 282782

e-mail : leporello3@libero.it

P.E.C. : francescocaproni@epap.sicurezzapostale.it

GEOLOGO con N° 223 di iscrizione all'Ordine Professionale del F.V.G.

PROFILO PROFESSIONALE.

Il dott. Francesco Caproni opera nei seguenti settori:

Geotecnica: ha diretto numerose campagne di indagini geognostiche per la caratterizzazione geotecnica dei terreni di fondazione

Dissesto idrogeologico : ha seguito numerose emergenze nel campo del dissesto idrogeologico quale consulente per i principali enti Regionali che sovrintendono alla gestione de territorio affinando dunque negli anni le conoscenze tecniche nel campo delle frane, valanghe, sink holes ed esondazioni.

Geofisica: ha svolto in tutta Italia campagne di indagini geofisiche a supporto di scelte progettuali connesse con la costruzione di grandi opere di ingegneria civile, affinando le conoscenze teoriche e pratiche

Geologia ambientale e studi paesaggistici: si è occupato principalmente delle problematiche relative al settore ambientale occupandosi di monitoraggi ambientali e bonifiche di siti inquinati.

Idrogeologia: Ha sviluppato le conoscenze in campo idrogeologico inparticolar modo per lo studio della diffusione degli inquinanti nei terreni. Si occupa inoltre di studi idrogeologici per le derivazioni d'acqua

ATTIVITA' PROFESSIONALE:

- Collaborazione con l'Istituto di Miniere e Geofisica Applicata dell'Università di Trieste quale consulente per le indagini geofisiche di microgravimetria
- Periodo di assunzione presso la società inglese di servizi operante nel campo petrolifero "Exploration Logging", con mansioni di tecnico specializzato sui pozzi petroliferi
- Assunzione presso la ditta "CALZAVARA S.p.A. specializzata in installazione e produzione di ripetitori passivi ed attivi per le telecomunicazioni, svolgendo attività di topografo e geotecnico.
- Dal 25/1/1990 sino al 30/04/1994 impiegato presso l'impresa "ZINI Mario" operante in tutta Italia nel settore geotecnico-geofisico ed ambientale. In tale periodo ha partecipato a varie campagne geognostiche e geofisiche per studi e ricerche del substrato, per indagini geotecniche ed idrogeologiche e per controlli non distruttivi su gallerie e viadotti.
- Dal maggio del 1994 esercita la libera professione occupandosi di indagini geotecniche ed idrogeologiche con il supporto di indagini geofisiche, geognostiche e rilievi topografici planoaltimetrici. Inoltre svolge attività di Coordinamento della Sicurezza.

Ha tenuto vari corsi di formazione professionale in tema di aspetti geotecnici sugli scavi per la sicurezza dei cantieri

Nel 1994 ha pubblicato sulla rivista Rassegna Tecnica del Friuli Venezia Giulia un articolo dal nome "Indagini geofisiche a piccola profondità". Ha contribuito alla scrittura, per la parte paesaggistica e geologica, del libro "Storia ed Economia del Medio e Basso Friuli"(Sericus 2008).

Dal dicembre 1997 al febbraio 2000 è stato membro effettivo della Commissione Edilizia di Bagnaria Arsa (UD) e dal luglio 1998 sino al 2005 è stato componente della Commissione Edilizia di Premariacco (UD) quale esperto ambientale

Ha conseguito nel 2000 la "ECDL – Patente Europea di Computer".

Ha conseguito l'Attestato di Partecipazione al Corso Sicurezza Cantieri D.Lgs. 494/96 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine ed è stato membro del CISC Comitato Interprofessionale per la Sicurezza nei cantieri della Provincia di Udine.

Dal 17/01/2012 al 17/01/2016 è stato componente della conferenza tecnica provinciale di Udine.

Dal 20/12/2013 riconosciuto dalla Direzione Regionale Ambiente quale "Tecnico competente in acustica ambientale"

E' stato membro dell'Organismo Tecnico per la costruzione in zona sismica di Pordenone sino al mese di settembre 2018

Ha partecipato come relatore ad un convegno a Pordenone (novembre 2018) organizzato dalla "Geobrugg" proponendo una relazione dal titolo " Nuove metodologie di acquisizione e di elaborazione dati per l'analisi della stabilità dei versanti in frana.L'utilizzo dei droni in casi applicativi nel territorio regionale."

Si segnalano alcuni lavori recenti:

LAVORO : Progetto per la ristrutturazione del ponte sul fiume Auza lungo la SS 52 bis
SITO : Comune di Forni di Sotto
COMMITTENTE: FVG Strade
DESCRIZIONE : Indagini topografiche, geofisiche e geotecniche

LAVORO : Intervento urgente di protezione civile per la regimazione idraulica del fiume Fella dalla località Prati Nebria alla confluenza con il rio argento
SITO : Comune di Malborghetto(UD)
COMMITTENTE: Protezione Civile FVG
DESCRIZIONE : Indagini idrauliche, geognostiche e geotecniche

LAVORO : Progetto per la sistemazione della S.P. n° 42 della Val Resia
SITO : Comune di Resiutta
COMMITTENTE: FVG Strade
DESCRIZIONE : Indagini geognostiche, topografiche, geofisiche e geotecniche

LAVORO : Consolidamento della pendice rocciosa e costruzione di barriere paramassi in tratti saltuari, tra il km 27+500 ed il km 28+800 e tra il km 29+500 ed il km 32+800
SITO : Comune di Paluzza (UD)
COMMITTENTE: Ex Provincia Udine
DESCRIZIONE : Indagini topografiche geologiche e geotecniche

LAVORO : Reti e barriere paramassi lungo la s.p. 76 della Val Raccolana alle progr. km 3+380, km 14+820, km 15+550
SITO : Comune di Chiusaforte (UD)
COMMITTENTE: Ex Provincia Udine
DESCRIZIONE : Rilievi topografici ed indagini geotecniche

LAVORO : Intervento di sistemazione dei rii minori, ripristino viabilità e sistemazione dei versanti in località varie in comune di Tarvisio
SITO : Comune di Tarvisio
COMMITTENTE: Comune di Tarvisio
DESCRIZIONE : Indagini geognostiche, topografiche, geofisiche e geotecniche

LAVORO : progetto per la sistemazione delle piste da sci sul M.te Florianca- Promotur Spa
SITO : Comune di Tarvisio
COMMITTENTE: Promoturismo FVG
DESCRIZIONE : Indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche

LAVORO : Progetto per la sistemazione del ponte sul t. Bartolo in comune di Tarvisio
SITO : Comune di Tarvisio
COMMITTENTE: FVG Strade
DESCRIZIONE : Indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche

LAVORO : Riqualificazione della viabilità della SR. 177 alla SR. 464 "Variante sud di Dignano" –
SITO : Comune di Dignano
COMMITTENTE: FVG Strade
DESCRIZIONE : Indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche

LAVORO : progetto per la sistemazione dei fermeneve lungo la pista Lavet in comune di Avascletto
SITO : Comune di Ravascletto
COMMITTENTE: Promoturismo FVG
DESCRIZIONE : Indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche

LAVORO : Monitoraggio del cinematiso di una frana lungo il versante meridionale ed il M.te Florianca.
SITO : Comune di Tarvisio
COMMITTENTE: Promoturismo FVG
DESCRIZIONE : Misure inclinometriche, letture piezometriche , indagini topografiche

LAVORO : Realizzazione di opere paramassi per "Opere a tutela della pubblica incolumità in località Tarvisio centrale "

SITO : Comune di Tarvisio

DESCRIZIONE : Indagini geofisiche e geotecniche

COMMITTENTE: Comune di Tarvisio

LAVORO : Lavori di manutenzione straordinaria del ponte sul fiume Judrio al km 42+635 in località Visinale dello Judrio in comune di Corno di Rosazzo

COMMITTENTE: FVG Strade

SITO : Comune di Cormons/Corno di Rosazzo

DESCRIZIONE : Assistenza alla Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza

LAVORO : "Lavori di manutenzione straordinaria del prolungamento della galleria paramassi al km 86+250 della SS 52 "Carnica"

COMMITTENTE: ANAS VENETO

SITO : Comune di Santo Stefano di Cadore

DESCRIZIONE : Indagini geofisiche, geognostiche e geotecniche

LAVORO : Realizzazione degli interventi di manutenzione straordinaria finalizzati alla riduzione del rischio idrogeologico nell'abitato di Quinis

SITO : Comune di Enemonzo

COMMITTENTE: Comune di Enemonzo

DESCRIZIONE : Indagini idrauliche, idrogeologiche e topografiche

LAVORO : "Intervento urgente di protezione civile per la messa in sicurezza dell'abitato di Vito d'Asio e del percorso di accesso alla Pieve di San Martino dal pericolo di caduta massi a salvaguardia della pubblica incolumità

SITO : Comune di Vido d'Asio

DESCRIZIONE : Indagini geofisiche e geotecniche

LAVORO : Intervento urgente per la difesa dalla caduta massi della SR 646 "di Ucceca" ai km 3+115 e 3+200

SITO : Comune di Tarcento

COMMITTENTE: FVG Strade

DESCRIZIONE : Indagini geofisiche e geotecniche

LAVORO : intervento urgente per la sistemazione del dissesto geologico avvenuto al km 11+182 della SR n° 355 "della val degano (sink hole)

SITO : Comune di Ovaro

COMMITTENTE: FVG Strade

DESCRIZIONE : Progettazione, Indagini topografiche e geotecniche

LAVORO : Interventi di somma urgenza e realizzazione di barriere paramassi di difesa dalla caduta massi lungo la SR 552 "del Passo Rest" al km 15+500

SITO : Comune di Tramonti di Sopra

COMMITTENTE: FVG Strade

DESCRIZIONE : Indagini topografiche e geotecniche

LAVORO : intervento urgente per il ripristino della viabilità lungo la sr 646 tra i km 22+475 e 24+000 in comune di Resia invasa da alberature e masse detritiche a seguito di un fortunale

SITO : Comune di Resia

COMMITTENTE: FVG Strade

DESCRIZIONE : Indagini topografiche, geofisiche e geotecniche

LAVORO : Sopralluogo per dissesto idrogeologico verificatosi lungo la sr 14 "costiera" al km 141+370

SITO : Comune di Trieste

COMMITTENTE: FVG Strade

DESCRIZIONE : Indagini topografiche e geotecniche

LAVORO : Sopralluogo per dissesto idrogeologico verificatosi lungo la ss 58 "strada nuova per opicina" al km 01+180

SITO : Comune di Trieste

COMMITTENTE: FVG Strade

DESCRIZIONE : Indagini topografiche e geotecniche

LAVORO : lavori di rifacimento e sostituzione opere protettive (paramassi) ricalibratura funi e sistemi frenanti lungo la S.R. "della Val Degano" dal km 23+000 al 26+000

SITO : Comune di Forni Avoltri

COMMITTENTE: FVG Strade

DESCRIZIONE : Indagini topografiche, geofisiche e geotecniche

LAVORO : Dissesto idrogeologico verificatosi lungo la sr 355 al km 1+750 - imbocco nord della galleria paramassi

SITO : Comune di Lauco

COMMITTENTE: FVG Strade

DESCRIZIONE : Indagini topografiche, geofisiche e geotecniche

LAVORO : Regimentazione dei rii e creazione di vasche di decantazione tratto di strada Vinaio-Val Trischiamps

SITO : Comune di Lauco

COMMITTENTE: FVG Strade

DESCRIZIONE : Progettazione, Indagini topografiche e geotecniche, coordinamento per la sicurezza

Francesco CAPRONI

