

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FAUSTO CAMPOLI

Indirizzo

VIA CA' DE CAITI N. 10 – 42019 SCANDIANO (RE)

Telefono

0522 934730

Fax

0522 387989

E-mail

geologre@tin.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

SCANDIANO (RE) 23/02/1965

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea in Scienze Geologiche – Parma 1990

Iscritto all'Ordine Regionale dell'Emilia Romagna col n.617 dal 14/07/1992

Maggio-Giugno 2013 - Corso di "progettazione di opere geotecniche in campo sismico" - a cura dell'Associazione Geotecnica Italiana e della Regione Emilia Romagna.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Mi occupo di Geologia applicata all'ingegneria.

Dal 1992 collabro con Geolog Soc. Coop. di cui sono socio.

Tale società ha sede legale a Bologna, c/o lo Studio Minghetti in via Farini 26 e sede operativa ed amministrativa a Reggio Emilia, in via Emilia all'Angelo 14.

Per conto di GEOLOG S.C. ho svolto innumerevoli lavori in Italia, riguardanti soprattutto fondazioni per opere civili, industriali e infrastrutturali.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 2014

L'elenco che segue raccoglie alcune delle esperienze più significative maturate nel campo della geologia, della geomorfologia e della geotecnica

VIS S.R.L. – Realizzazione di una centralina idroelettrica sul Fiume Cesano, Provincia di Pesaro Urbino. Indagini geognostiche e geofisiche, modello geologico e caratterizzazione geomecanica.

METROPOLIS S.R.L. – Progetto di un edificio civile in via Baldoni a Reggio Emilia. Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo.

CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE – Impianto idroelettrico presso la traversa di Castellarano-S.Michele dei Mucchietti. Relazione geologica e sismica preliminare e Indagini geognostiche funzionali al progetto esecutivo.

PLAYGAMES S.R.L. – Studio relativo ad una derivazione d'acque sotterranee ad uso plurimo. Relazione idrogeologica e descrizione del manufatto.

CONDOMINIO BELLAVISTA VIA CESARI 17 A SCANDIANO – Rifacimento del muro di sostegno nel corsello di accesso alle autorimesse. Relazione geologica.

- 2013
- L.C.C. COSTRUZIONI S.R.L. – Progetto di recupero edilizio di un fabbricato per complessivi 38 alloggi di edilizia sovvenzionata e di costruzione di rimesse interrate di pertinenza tra le vie Serri, Albani e Di Vincenzo a Bologna. Indagine geologico-tecnica integrativa.
- DITTE AQUAFIL E PROJECT UNO DI CORREGGIO (RE) – Indagine geologica di supporto alle verifiche sismiche in ottemperanza alla Legge 112 del 01/08/2012.
- COMUNE DI BAISO (RE) – Ristrutturazione di un edificio di civile abitazione in località Castelvecchio – Indagini geognostiche, sismiche e relazione geologica.
- PARROCCHIA DI SAN PELLEGRINO - COMUNE DI REGGIO EMILIA – Ricerca di fattori geologici connessi ai dissesti delle murature osservabili nella Chiesa di San Pellegrino.
- COMUNE DI CASALGRANDE (RE) - Ristrutturazione e adeguamento di casa unifamiliare in via Statutaria n.107 a Casalgrande Alto – Piano di riutilizzo delle terre e rocce da scavo.
- DOTT. LUCIO ROBERTO ROTA - Costruzione fabbricato servizi agricoli in via Brolo Sopra a Scandiano (RE) – Relazione geotecnica.
- 2012
- COMUNE DI SCANDIANO (RE) – Ampliamento cimitero di Ca' de Caroli – II° lotto – Relazione geotecnica.
- DUFERCO ENERGIA SPA – Progetto di un impianto idroelettrico da realizzarsi sul Fiume Secchia in località Debbia, nel Comune di Baiso – Indagini geognostiche di supporto al progetto esecutivo, modello geologico e caratterizzazione geomeccanica dei terreni.
- DITTA MARCO GALLIANI – Studio di fattibilità relativo al progetto di riattivazione di un impianto idroelettrico sul Torrente Silla in località Pianaccio, nel Comune di Lizzano in Belvedere (BO) – Relazione geologica.
- 2011
- COMUNE DI SCANDIANO (RE) – Piano particolareggiato d'iniziativa privata PP14 va destinazione artigianale e industriale in via Contarella angolo via M. della Libertà a Scandiano – Relazione geologica e sismica.
- SOCIETÀ AUTOSTRADE PER L'ITALIA SPA. – Lavori di ricostruzione del sottovia di svincolo di Termoli (PE) alla progressiva 476+097 – Relazione geologica.
- COMUNE DI CANOSSA (RE) – Frana di Canossa – Stato di fatto e proposte d'intervento
- COMUNE DI CANOSSA (RE) – Consolidamento statico e miglioramento antisismico della Chiesa Parrocchiale di Sant'Antonino Martire in località Compiano – Relazione geologica e sismica.
- 2010
- COMUNE DI REGGIO EMILIA – Prolungamento della S.S. n°9 “Tangenziale Nord di Reggio Emilia” nel tratto da S.Prospero Strinati a Corte Tegge – Indagini geognostiche di supporto al progetto esecutivo.
- COMUNE DI REGGIO EMILIA – Progetto preliminare per la nuova sede della polizia municipale nell'area del “Lucchetto”, tra le vie Vecchi, Tutti e Sani – Relazione geologica preliminare.
- COMUNE DI REGGIO EMILIA – Progetto di costruzione della nuova scuola elementare c/o il Parco Ottavi. – Indagini geognostiche e caratterizzazione geomeccanica dei terreni.

	COMUNE DI REGGIO EMILIA – Realizzazione di alloggi per anziani destinati a locazione permanente all'interno del PRU "Area ospizio" a Reggio Emilia. – Indagini geognostiche e caratterizzazione geomecanica dei terreni.
	COMUNE DI REGGIO EMILIA – Nuova strada di collegamento tra via Teggi e via F.lli Bandiera a Reggio Emilia – Indagini geognostiche di supporto al progetto esecutivo.
• 2009	<p>COMUNE DI REGGIO EMILIA – Prolungamento della S.S. n°9 "Tangenziale Nord di Reggio Emilia" nel tratto da S.Prospero Strinati a Corte Tegge – Indagini geognostiche di supporto al progetto esecutivo.</p> <p>S.E.A. S.R.L. – Impianto idroelettrico ad acqua fluente da realizzarsi sul Fiume Secchia in località Fornace (Comune di Baiso – RE) - Indagini geognostiche e caratterizzazioni geotecniche e sismiche.</p> <p>CHIESE DI PIGNETO (COMUNE DI PRIGNANO SULLA SECCHIA - MO), MONCHIO DELL'OLLE (COMUNE DI CANOSSA – RE) E VIANO (RE) – Consolidamento statico, miglioramento antisismico e restauro architettonico – Piano degli interventi a seguito del sisma del 23 Dicembre 2008 - Indagini geologico-tecniche finalizzate alle opere in progetto.</p>
• 2008	<p>STUDIO TECNICO DOTT.GEORGIO MALAGUZZI– Elettronodotto MT tra le località "La Madonna" e "Corzago", nei Comuni di Frignano sul Secchia, Palavano e Montefiorino (Provincia di Modena)</p> <p>– Geologia e note sulla stabilità dei versanti.</p> <p>ASS.TEMPORANEA D'IMPRESA CAMAR, s.c., GESTA SPA, COOP.ARCH. E ING. DI REGGIO EMILIA, AE STUDIO ARCH. BASCHIERI, STUDIO TECNICO ING. HERMAN – Nuovo polo fieristico di Scandiano - Indagini geologico-tecniche finalizzate alla progettazione delle fondazioni.</p> <p>STUDIO ALFA DI REGGIO EMILIA – Realizzazione di impianti fotovoltaici nei Comuni di Buscemi e Sortino (Prov. Siracusa), di Cassano allo Ionio (Prov. Di Cosenza) e Campagnano Romano (Prov. di Roma) – Valutazione d'Impatto Ambientale.</p>
• 2007	<p>COMUNE DI REGGIO EMILIA – Nuova palestra di Rivalta (RE)– Indagini geologico-tecniche finalizzate alla progettazione delle fondazioni.</p> <p>SEMINARIO VESCOVILE DI MAROLA DI CARPINETI – Indagini geologico-tecniche finalizzate all'approfondimento degli aspetti geologico-applicativi connessi ai lavori di consolidamento statico e miglioramento antisismico.</p> <p>COMUNE DI REGGIO EMILIA – Ampliamento scuola elementare "Valeriani" a Cadè – Indagini geologico-tecniche finalizzate alla progettazione delle fondazioni.</p>
• 2006	<p>EDILOTTO SOC.COOP. – Vasca di laminazione delle portate meteoriche da realizzarsi nell'ambito dell'intervento residenziale Ti 4-28 a Canali di Reggio Emilia – Determinazione delle caratteristiche stratigrafiche, litologiche e idrauliche dei terreni per verificare la necessità d'impermeabilizzazione dei suoli naturali.</p> <p>BRULLI ENERGIA SRL – impianto idroelettrico ad acqua fluente denominato "Vosina 2" da realizzarsi sul Torrente Pesipe nel Comune di Girifalco (Prov. Di Catanzaro) – Studio geologico del comparto e fattibilità dell'impianto.</p> <p>PARROCCHIA DELL'IMMACOLATA CONCEZIONE DI PIEVE ROSSA (BAGNOLO IN PIANO) – Progetto di ristrutturazione con ampliamento della Scuola Materna "A.Landini" - Indagini geologico-tecniche finalizzate alla progettazione delle fondazioni.</p>

• 2005	<p>COOP. AGRICOLA STALLA SOCIALE DI S.MARTINO IN Rio (RE) – Indagini geologiche per collaudo laghi stoccaggio liquami d'origine zootecnica</p>
	<p>CONSORZIO CASALASCO DEL POMODORO S.C.R.L. – Studio geologico ed idrogeologico finalizzato alla richiesta di sanatoria per n.2 pozzi ad uso industriale c7o lo stabilimento della Ditta in Strada Provinciale n.32 a Rivarolo del Re (Provincia di Cremona).</p>
	<p>COMUNE DI REGGIO EMILIA – Costruzione di due torri faro nelle intersezioni a rotatoria tra la S.S.9 (via Emilia) e via Martiri di Piazza Tien An Men e via Prati Vecchi - Indagini geologico-tecniche e sismiche per il progetto delle fondazioni.</p>
	<p>STUDIO AISE ENGINEERING – Installazione di una torre anemometrica e misuratore d'irraggiamento solare sul Monte Guardia, nel Comune di Collagna – Rilevamento geologico per verificare la stabilità del comparto.</p>
	<p>CHIESA PARROCCHIALE DELL'IMMACOLATA CONCEZIONE DI BAGNOLO IN PIANO – Analisi del dissesto occorso all'Oratorio della Chiesa - - Indagini geologico-tecniche per il consolidamento della struttura.</p>
• 2003	<p>AGAC SPA – Caratterizzazione geomeccanica dei terreni e verifiche della stabilità degli scavi per la posa di un collettore di scarico delle acque meoriche in località Orologia, nel Comune di Quattro Castella (RE).</p>
• 2002	<p>COMUNE DI REGGIO EMILIA – Tangenziale Sud-Est di Reggio Emilia - caratterizzazione geomeccanica del terreno per il progetto del tratto di strada a raso.</p>
• 2001	<p>CONSORZIO DI BONIFICA BENTIVOGLIO-ENZA – Consolidamento della frana sulla strada Rosigneto-Vogilato, nel Comune di Vetto – Indagine geologico-tecnica.</p>
• 2000	<p>CONSORZIO DI BONIFICA BENTIVOGLIO-ENZA – Consolidamento della frana sulla strada Rivolavecchio-Mondaruola, nel Comune di Castenovo ne' Monti (RE) – Indagine geologico-tecnica.</p>
	<p>ITALBREVETTI S.R.L. – Condotta adduttrice impianto idroelettrico denominato "La Villa", in Provincia di Lucca – Caratterizzazione geologica del tracciato.</p>
• 1999	<p>IDREG PIEMONTE S.P.A. – Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Torrente Fegana, in Provincia di Lucca - Studio geologico per la fattibilità dell'impianto.</p>
• 1997	<p>CIRCOLO SPORTIVO VASCA CORBELL – Consolidamento delle sponde del lago - Indagine geologico-tecnica.</p>
• 1996	<p>CIRCOLO IPPICO RIO TEGANI – Frana in località S.Valentino di Castellarano (RE) - Studio geologico-tecnico per il consolidamento del dissesto.</p>
• 1995	<p>S.I.E. S.R.L. – Impianto idroelettrico sul Torrente Scoltenna – Studio geologico di fattibilità</p>
• 1994	<p>FINARIA SPA – Complesso industriale in via Donatello a Rubiera – Studio geologico-tecnico per il dimensionamento delle fondazioni.</p>
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

INGLESE

- [discreta]
- [sufficiente]
- [sufficiente]

FRANCESE

- [discreta]
- [discreta]
- [discreta]

Conoscenza di programmi di videoscrittura del pacchetto Microsoft Office, di disegno quali Autocad e di codici di calcolo della stabilità dei versanti quali STABL di Ronald A. Siegel della Purdue University – Indiana.