

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FAUSTO CAMPIOLI
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 collaboro 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

- 2015
AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. – Caserma di Polizia Stradale di Busto Arsizio lungo l'Autostrada A8 Milano-Laghi – Ricerca di fattori geologici connessi ai dissesti osservabili nelle murature della Caserma – Indagine geologica.
- COMUNE DI REGGIO EMILIA. – Ampliamento del cimitero di Sabbione – Relazione geologica e sismica.
- COMUNE DI CORREGGIO. – Costruzione di una nuova opera d'arte (ponte) sul Canale Naviglio – Relazione geologica, sismica e modello geotecnico.
- A.I.A. S.P.A – Adeguamento sismico del telaio esistente in c.a. dei silos dello stabilimento di San Polo di Torrile (PR)– Relazione geotecnica integrativa.
- BMR. S.P.A –Progetto di un fabbricato ad uso produttivo nel lotto n.18 del P.P.3 in via G. De Chirico a Scandiano – Relazione geologica e sismica.

- **2014**

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

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 interrato 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 geomeccanica dei terreni.
- COMUNE DI REGGIO EMILIA – Nuova strada di collegamento tra via Tegge e via F.lli Bandiera a Reggio Emilia – Indagini geognostiche di supporto al progetto esecutivo.
- 2009
- 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.
- 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.
- 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.
- 2008
- STUDIO TECNICO DOTT.GEORGIO MALAGUZZI– Elettrodotta MT tra le località “La Madonna” e “Corzago”, nei Comuni di Frignano sul Secchia, Palavano e Montefiorino (Provincia di Modena) – Geologia e note sulla stabilità dei versanti.
- 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.
- STUDIO ALFA DI REGGIO EMILIA – Realizzazione di impianti fotovoltaici nei Comuni di Buscemi e Sortino (Prov. Siracusa), di Cassano allo Jonio (Prov. Di Cosenza) e Campagnano Romano (Prov. di Roma) – Valutazione d’Impatto Ambientale.
- 2007
- COMUNE DI REGGIO EMILIA – Nuova palestra di Rivalta (RE)– Indagini geologico-tecniche finalizzate alla progettazione delle fondazioni.
- 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.
- COMUNE DI REGGIO EMILIA – Ampliamento scuola elementare “Valeriani” a Cadè – Indagini geologico-tecniche finalizzate alla progettazione delle fondazioni.

- **2006** 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.

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.

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.
- **2005** COOP. AGRICOLA STALLA SOCIALE DI S.MARTINO IN RIO (RE) –
Indagini geologiche per collaudo lagoni stoccaggio liquami d'origine zootecnica

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).

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.

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.

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.
- **2003** AGAC SPA – Caratterizzazione geomeccanica dei terreni e verifiche della stabilità degli scavi per la posa di un collettore di scarico delle acque meteoriche in località Orologia, nel Comune di Quattro Castella (RE).
- **2002** COMUNE DI REGGIO EMILIA – Tangenziale Sud-Est di Reggio Emilia - caratterizzazione geomeccanica del terreno per il progetto del tratto di strada a raso.
- **2001** CONSORZIO DI BONIFICA BENTIVOGLIO-ENZA – Consolidamento della frana sulla strada Rosigneto-Vogilato, nel Comune di Vetto – Indagine geologico-technica.
- **2000** CONSORZIO DI BONIFICA BENTIVOGLIO-ENZA – Consolidamento della frana sulla strada Rivolvecchio-Mondaruola, nel Comune di Castenovo ne' Monti (RE) – Indagine geologico-technica.

ITALBREVETTI S.R.L. – Condotta adduttrice impianto idroelettrico denominato “La Villa”, in Provincia di Lucca – Caratterizzazione geologica del tracciato.
- **1999** IDREG PIEMONTE S.P.A. – Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Torrente Fegana, in Provincia di Lucca - Studio geologico per la fattibilità dell'impianto.
- **1997** CIRCOLO SPORTIVO VASCA CORBELLI – Consolidamento delle sponde del lago - Indagine geologico-technica.
- **1996** CIRCOLO IPPICO RIO TEGANI – Frana in località S.Valentino di Castellarano (RE) - Studio geologico-technico per il consolidamento del dissesto.

- **1995** S.I.E. S.R.L. – Impianto idroelettrico sul Torrente Scoltenna – Studio geologico di fattibilità
- **1994** FINARIA SPA – Complesso industriale in via Donatello a Rubiera – Studio geologico-tecnico per il dimensionamento delle fondazioni.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

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

INGLESE

[discreta]
 [sufficiente]
 [sufficiente]

FRANCESE

[discreta]
 [discreta]
 [discreta]

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

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 Ronal A.Siegel della Purdue University – Indiana.