

**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.