

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FAUSTO CAMPIOLI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

SOLE

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

2014-2018 – Corsi di aggiornamento relativi alla gestione delle terre e rocce da scavo, microzonazione sismica, stabilità dei versanti e fronti di scavo.

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. (dal 1.02.2018 Studio Geologi Associati Geolog) di cui sono socio e legale rappresentante.

La società ha sedi

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

L'elenco che segue raccoglie alcune delle più significative consulenze effettuate negli ultimi anni.

2024

Provincia di Parma – Progetto di rifacimento del Ponte sul Rio del Cugno. Relazione geologica, geomeccanica e sismica

2023

Provincia di Parma - Riparazione del Ponte Taro I al km 97+200 sulla SP359R in località Piane di Carniglia nel Comune di Bedonia (PR). Relazione geologica e sismica

2022

Comune di Correggio – lavori di riparazione con miglioramento sismico dell'ex-palestra scolastica "Luciano Dodi" – Relazione geologica e sismica integrativa.

Comune di Rio Saliceto – Progetto del Centro Polifunzionale Nuovo Delfino – Relazione geologica, geomeccanica e sismica

Provincia di Parma – Messa in sicurezza del Ponte stradale sul T.Enza tra Montecchio (RE) e Montechiarugolo (PR) – Relazione geologica e sismica.

- 2021 Provincia di Reggio Emilia - Ponte sul Torrente Crostolo sulla S.P. 62R VAR al km 14+050 nei Comuni di Guastalla e Gualtieri (RE) – Ripristino delle strutture in c.a. e degli apparecchi d'appoggio – Relazione geologica e sismica
- Comune di Reggio Emilia - Lavori di ripristino del tratto arginale del Torrente Crostolo in prossimità di Via F. De Sanctis a Reggio Emilia – Relazione geologica, geomeccanica e sismica
- 2020 Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale - Ri-funzionalizzazione della Traversa sul Torrente Enza in località Cerezzola, nei Comuni di Canossa (RE) e Neviano degli Arduini (PR).
- Progetto di miglioramento sismico dell'Istituto "IPSIA Primo Levi" in Piazzale Sicilia 5 a Parma.
- Relazione geologica, geomeccanica e sismica
- Intervento di riparazione con miglioramento sismico della Biblioteca di Castelnuovo di Sotto (RE)
- Relazione geologica, geomeccanica e sismica
- 2019 Costruzione della nuova tangenziale tra Via della Repubblica e Via Bedeschi a Reggio Emilia - Relazione geologica e sismica
- Ampliamento della sede aziendale della Ditta PREGEL S.P.A. in Via 11 Settembre 2001 ad Arceto di Scandiano (RE) - Relazione geologica, geomeccanica e sismica per la progettazione del magazzino automatizzato e del nuovo stabilimento
- Studio geologico preliminare per la realizzazione di invasi a uso irriguo in Val D'Enza per conto del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale di Reggio Emilia
- 2018 Indagini geognostiche integrative, modello geologico, caratterizzazione geomeccanica e sismica per impianto idroelettrico da realizzarsi sul Fiume Panaro nel Comune di Pavullo del Frignano (MO) per conto della Ditta Molino delle Palette s.r.l.
- Realizzazione di una scuola temporanea in Via Bassetta nel Comune di Cavriago (RE).
- Relazione geologica e sismica
- Ampliamento complesso architettonico Hospice Casa Madonna dell'Uliveto nel Comune di Albinea (RE) - Relazione geologica, geomeccanica e sismica
- Ristrutturazione della Chiesa della Natività della Beata Vergine Maria di Borzano (RE)
- Relazione geologica e geomeccanica
- 2017 Ampliamento Cimitero di Cavriago (RE) – Relazione geologica, geomeccanica e sismica
- Ristrutturazione delle pertinenze di Palazzo Crovegli-Ovi in località Regigno (RE) – Relazione geologica, geomeccanica e sismica
- Progetto integrato per la realizzazione di una centrale idroelettrica sul Canale della Spelta nel Comune di San Polo D'Enza - Relazione geologica, geomeccanica e sismica
- 2016 Progetto di capannone ad uso produttivo della Ditta BMR S.p.A. a Chiozza di Scandiano (RE)
- Relazione geologica, geomeccanica e sismica
- Progetto di ampliamento del plesso scolastico di Vezzano sul Crostolo (RE) - Relazione geologica, sismica e modello geotecnico
- Progetto per la costruzione di una nuova palestra a servizio del Polo Scolastico Superiore zona Nord del Comune di Correggio (RE) - Relazione geologica, sismica e modello geotecnico

- 2015 Realizzazione di palestra e sala polivalente in via G. Galilei nel Comune di Cadelbosco di Sopra (RE) - Relazione geologica, geomeccanica e sismica
- 2014 Realizzazione di una centralina idroelettrica sul Fiume Cesano, Provincia di Pesaro Urbino. - Indagini geognostiche e geofisiche, modello geologico e caratterizzazione geomeccanica.
- Progetto di un edificio civile in via Baldoni a Reggio Emilia. Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo.
- Impianto idroelettrico presso la traversa di Castellarano-S. Michele dei Mucchietti - Relazione geologica e sismica preliminare e Indagini geognostiche funzionali al progetto esecutivo dell'impianto per conto del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale.
- Studio relativo ad una derivazione d'acque sotterranee ad uso plurimo della Ditta Playgame s.r.l. - Relazione idrogeologica
- Rifacimento del muro di sostegno nel corsello di accesso alle autorimesse del Condominio Bellavista in Via Cesari 17 a Scandiano (RE) - Relazione geologica e geomeccanica
- 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.
- Progetto preliminare per la nuova sede della polizia municipale nell'area del "Lucchetto", tra le vie Vecchi, Tutti e Sani - Relazione geologica preliminare.
- Progetto di costruzione della nuova scuola elementare c/o il Parco Ottavi. - Indagini geognostiche e caratterizzazione geomeccanica dei terreni.
- 2013 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.
- Indagine geologica di supporto alle verifiche sismiche in ottemperanza alla Legge 112 del 01/08/2012 per gli edifici produttivi delle Ditte Aquafil e Project Uno di Correggio (RE).
- Ristrutturazione di un edificio di civile abitazione in località Castelvechio nel Comune di Baiso (RE) - Indagini geognostiche, sismiche e relazione geologica.
- Ricerca di fattori geologici connessi ai dissesti delle murature osservabili nella Chiesa di San Pellegrino, nel Comune di Reggio Emilia.
- Ristrutturazione e adeguamento di casa unifamiliare in via Statutaria n.107 a Casalgrande Alto (RE) - Piano di riutilizzo delle terre e rocce da scavo.
- 2012 Ampliamento cimitero di Ca' de Caroli nel Comune di Scandiano (RE)- II° lotto - Relazione geotecnica.
- Progetto di un impianto idroelettrico da realizzarsi sul Fiume Secchia in località Debbia, nel Comune di Baiso per conto della Ditta Duferco Energia S.p.A. - Indagini geognostiche di supporto al progetto esecutivo, modello geologico e caratterizzazione geomeccanica dei terreni.
- 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 Piano particolareggiato d'iniziativa privata PP14 va destinazione artigianale e industriale in via Contarella angolo via M. della Libertà a Scandiano (RE) - Relazione geologica e sismica.
- Lavori di ricostruzione del sottovia di svincolo di Termoli (PE) alla progressiva 476+097 per conto della Società Autostrade per l'Italia S.p.A. - Relazione geologica e modello geotecnico.

- Frana di Canossa. Stato di fatto e proposte d'intervento per conto del Comune di Canossa (RE)
- Consolidamento statico e miglioramento antisismico della Chiesa Parrocchiale di Sant'Antonino Martire in località Compiano per conto della Curia di Reggio Emilia - Relazione geologica e sismica
- 2010 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
- Progetto preliminare per la nuova sede della polizia municipale nell'area del "Lucchetto", tra le vie Vecchi, Tutti e Sani, per conto del Comune di Reggio Emilia - Relazione geologica preliminare.
- Nuova strada di collegamento tra via Teggi e via F.lli Bandiera a Reggio Emilia - Indagini geognostiche di supporto al progetto esecutivo.
- 2009 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.
- 2008 Costruzione di una torre faro nell'intersezione a rotatorio tra le vie Inghilterra e Guinizelli a Reggio Emilia - Indagine geologico tecnica.
- Costruzione di una torre faro nell'intersezione a rotatoria tra le vie Bacone e Manzotti in località Masone a Reggio Emilia - Indagine geologico tecnica.
- 2007 Nuova palestra di Rivalta (RE) - Indagini geologico-tecniche finalizzate alla progettazione delle fondazioni.
- Ampliamento scuola elementare "Valeriani" a Cadè - Indagini geologico-tecniche finalizzate alla progettazione delle fondazioni.
- Piano delle caratterizzazioni e progetto preliminare e definitivo di bonifica dell'area ex-deposito materiali e attrezzature comunali di Reggio Emilia.
- 2006 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.
- Impianto idroelettrico ad acqua fluente denominato "Vosina 2" da realizzarsi sul Torrente Pesipe nel Comune di Girifalco (Prov. Di Catanzaro) per conto di Brulli Energia s.r.l. - Studio geologico del comparto e fattibilità dell'impianto.
- Progetto di ristrutturazione con ampliamento della Scuola Materna "A.Landini" in località Pieve Rossa di Bagnolo (RE) - Indagini geologico-tecniche finalizzate alla progettazione delle fondazioni.
- 2005 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.

2004

Impianto polifunzionale di via XX settembre c/o il Foro Boario - Relazione geologica e geomeccanica.

Ponte ciclopedonale sul Torrente Quaresimo - Indagine geologico-tecnica.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

◦ Capacità di lettura

[discreta]

◦ Capacità di scrittura

[sufficiente]

◦ Capacità di espressione orale

[sufficiente]

FRANCESE

◦ Capacità di lettura

[discreta]

◦ Capacità di scrittura

[discreta]

◦ Capacità di espressione orale

[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.

