# \FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fav

E-mail

L-IIIali

Nazionalità

Data di nascita

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

2024

2023

2022

**FAUSTO CAMPIOLI** 

MANDEDECKIOTUS- CIENCESCUIDAGE ES

05120GETAN

CONGRUED.

CHARLES OF STATE

deliana

## SOTO CONTROL OF THE PERSON NAMED IN CONTROL OF THE PERSON NAME

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.

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 sede a Reggio Emilia in via Emilia all'Angelo 14.

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

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

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

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

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 invasì 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

Pagina 3 - Curriculum vitae di [ Fausto Campioli ] 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 Bonfica 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 interrate 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 Castelvecchio 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.

Pagina 4 - Curriculum vitae di [Fausto Campioli]

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

INGLESE

[discreta]

[ sufficiente ]

[ sufficiente ] **FRANCESE** 

ALTRE LINGUA

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

[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.

