

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Fabio Ferrari

LUOGO E DATA DI NASCITA:

Guardiagrele, 21/01/1987

NAZIONALITÀ:

Italiana

RESIDENZA:

Via della Penna 4/c, Guardiagrele (CH)

CF:

FRRFBA87A21E243O

STATO CIVILE:

Celibe

TELEFONO:

+39 0871335785

CELLULARE:

+39 3462532982

E-MAIL:

fabioferra87.ff@gmail.com

PEC:

fabioferrari.geol@pec.it

PATENTE GUIDA:

Tipo "B"

PARTITA IVA:

02613320692

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(LUGLIO 2013)

- Laurea triennale in Scienze geologiche L34, presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, con votazione 86/110.
Tesi di laurea in "Chimica ambientale": "Le celle fotovoltaiche: caratteristiche e impatto ambientale";

(OTTOBRE 2016)

- Laurea specialistica in Scienze e tecnologie geologiche LM74, Percorso formativo "Rischio sismico e vulcanico", presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, con votazione 107/110. Tesi di laurea in "Sismologia": "Revisione critica delle relazioni di scala faglia-terremoto";

(LUGLIO 2017)

- Abilitazione alla professione di GEOLOGO conseguita nella 1° sessione d'esame 2017 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara ed iscrizione all'Albo Professionale sezione A dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo con n° di riferimento 611;

(OTTOBRE 2018)

- Corso di aggiornamento professionale on Line "Smath Studio - Corso introduttivo con esempi di applicazioni idrogeologiche";

(OTTOBRE 2018)

- Corso di aggiornamento professionale on Line "Studiare i flussi di falda con Modflow - Corso introduttivo;

(DICEMBRE 2018)

- Corso di aggiornamento professionale on Line "La liquefazione dei terreni: esercitazione pratica di Geotecnica sismica";

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(OTTOBRE 2013)

- Tirocinio "Garanzia giovani" (3 mesi) presso D.P. Gea S.R.L. Società Unipersonale, Guardiagrele (CH);

(GIUGNO 2016)

- Attività extra formative presso Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara: "Realizzazione di una sezione geologico-tecnica per la MZS di Avezzano";

(OTTOBRE 2016-APRILE 2017)

- Tirocinio post-laurea presso D.P. Gea S.R.L. Società Unipersonale, Guardiagrele (CH);

(DA SETTEMBRE 2017)

- Collaborazione professionale presso lo Studio Tecnico Ferrari, Via San Giacomo 13, Guardiagrele (CH):

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per la "Costruzione di un edificio di civile abitazione in località Quarto da Capo-Sanatoria alla C.E. n. 39 del 07/07/1997 e successive" nel Comune di Casoli;

(NOVEMBRE 2017)

- *Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per la "Costruzione di torre faro a servizio dell'impianto sportivo del Comune di Rapino" in Via Madonna di Carpineto;*

(GENNAIO 2018)

- *Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per la “Ristrutturazione con fusione e cambio destinazione d’uso di un locale commerciale” in Via Cavalieri nel Comune di Guardiagrele;*

(FEBBRAIO 2018)

- *Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per la “Realizzazione di gazebo a servizio dell’area di parcheggio - SANATORIA” in località Contrada San Giovanni nel Comune di Guardiagrele;*

(FEBBRAIO 2018)

- *Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per i “Lavori di miglioramento sismico di un fabbricato di civile abitazione in contrada Pagliaroli - RICOSTRUZIONE SISMA 2016-2017” nel Comune di Farindola;*

(APRILE 2018)

- *Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per il “Completamento e sopraelevazione di un fabbricato esistente e modifiche esterne - SANATORIA” in Via Cavallotti nel Comune di Montesilvano;*

(APRILE 2018)

- *Collaborazione professionale con il Geol. Antonio Carabella per lo Studio di fattibilità geomorfologica e aggiornamento della relazione geologica allegata al P.R.G. vigente per l’Amministrazione Comunale di Rapino;*

(GIUGNO 2018)

- *Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per la “Ristrutturazione ed ampliamento di una stalla per produzione di latte ed allevamento bovini” in Loc. Piana San Bartolomeo nel Comune di Guardiagrele.*

(NOVEMBRE 2018)

- *Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per la “PERMESSO IN SANATORIA DI PARTE DI FABBRICATO UBICATO IN VIA CHIAPPINI - ANGOLO VIA PARISINA” in Loc. San Silvestro nel Comune di Pescara.*

(DICEMBRE 2018)

- *Collaborazione professionale con il Geol. Adriano Dal Pozzo per *Relazione geologica, geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per il “MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DELL’INFANZIA” (Determina Dirigenziale dell’Area Tecnica n.° 210 del 02/11/2018) per l’Amministrazione Comunale di Rapino;**

(DICEMBRE 2018)

- *Collaborazione professionale con il Geol. Antonio Carabella per *Relazione geologica e modellazione sismica del sito relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo di terreno relativo al progetto per il “COMPLETAMENTO E RIQUALIFICAZIONE DEL CIMITERO COMUNALE” (Determina Dirigenziale dell’Area Tecnica n.° 168 del 7/12/2018) per l’Amministrazione Comunale di Pennapedimonte;**

(FEBBRAIO 2019)

- *Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per i “LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL COMPLESSO SCOLASTICO CAPPUCCINI” (Determinazione Settore II-LLPP-Urbanistica-Ambiente N. 1290 Reg. Generale del 22-11-2018) in Loc. Cappuccini per l’Amministrazione Comunale di Guardiagrele;*

(FEBBRAIO 2019)

- *Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per la “REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA SPORTIVA POLIFUNZIONALE IN LOC. ANELLO” (Determinazione Settore II-LLPP-Urbanistica-*

Ambiente N. 1317 Reg. Generale del 29-11-18) per l'Amministrazione Comunale di Guardiagrele;

(MARZO 2019)

- Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica e modellazione sismica del sito relativo al progetto per la “RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO IGIENICO, SANITARIO E FUNZIONALE DI UN PICCOLO FABBRICATO DI ABITAZIONE SITO IN VICOLO AMOROSO, CIVICI 3/5” nel Comune di Guardiagrele.

(MAGGIO 2019)

- Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica e modellazione sismica del sito relativo al progetto per le “OPERE FINALIZZATE ALLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO E DELLA PERICOLOSITÀ EROSIVA DEL MOVIMENTO E REALIZZAZIONE DI RECINZIONE” nel Comune di Guardiagrele.

(MAGGIO 2019)

- Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini e modellazione sismica del sito relativo al progetto per i “LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'AGG. N. 20 - SISMA 2009” nel Comune di Ofena.

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE: inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	A1	A1	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

Comunicare in modo chiaro e in particolare:

- presentare in modo logico gli obiettivi, i concetti, i dati, le procedure di lavoro;

- comunicare con proprietà di linguaggio tecnico-scientifico, le conclusioni sulle problematiche geologiche affrontate, anche se poco note e complesse;
- utilizzare strumenti informatici per raccogliere e divulgare dati, informazioni e risultati.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Conoscenze relative a:

- i processi di evoluzione dei sistemi geologici caratteristici dei diversi ambienti geodinamici;
- la realizzazione di cartografia geologica, di base e derivata, a varia scala e per diverse finalità anche utilizzando Sistemi Informativi Geografici (GIS) di archiviazione, rappresentazione ed elaborazione;
- i rischi geologici (sismico, vulcanico, idrogeologico, geomorfologico, ecc.) in riferimento sia alla pianificazione territoriale che alla previsione e prevenzione delle emergenze connesse con la Protezione Civile;
- le georisorse (minerarie, energetiche, idriche, paesaggistiche, ambientali, ecc.), specie in riferimento agli aspetti di valutazione, monitoraggio e modellazione finalizzati alla loro tutela;
- i rapporti tra opere ingegneristiche e sistemi geologici e metodi di prospezione e caratterizzazione geognostica e geofisica;
- la programmazione e la conduzione, in sufficiente autonomia e con il coinvolgimento di altri tecnici, di studi sperimentali finalizzati all'applicazione delle competenze acquisite;
- la legislazione e la normativa che sottende alle problematiche ambientali e al ruolo professionale del geologo.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Capacità e competenze informatiche:

- QGIS - conoscenza buona
- COREL DRAW – conoscenza buona
- CANVAS (software grafico simile a Corel Draw) – conoscenza di base
- POWER POINT – conoscenza ottima
- EXCEL – conoscenza ottima
- WORD – conoscenza ottima
- ARCGIS 10.1 (ESRI) – conoscenza buona
- MOVE 2015 (Midland Valley) – conoscenza di base
- AUTOCAD – conoscenza di base
- GLOBAL MAPPER – conoscenza di base
- GEOSTRU PACK:
 - Liquiter – conoscenza buona
 - Stratigrapher – conoscenza di base
 - Slope – conoscenza di base



Ing. Stefano Ferrari

Dott. Geol. Fabio Ferrari

Via San Giacomo 13 – 66016 Guardiagrele (CH)

Tel: 0871.335604 – Cell: 346.2532982

Email: fabioferra87.ff@gmail.com

PEC: fabioferrari.geol@pec.it



www.dsqdiagnostica.it

– Sistema operativo Windows nelle versioni 98SE/2000/ME/XP/Vista/8/10 – conoscenza buona

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003

