

INFORMAZIONI PERSONALI

Dallari Pier Luigi

 Via Cesare Costa 182, 41123 Modena (Italia)

 3357726786

 info@geogroupmodena.it

Data di nascita 06/11/1958

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988 Iscrizione Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna

1979–1983 **Laurea magistrale in scienze geologiche**
Università di Modena, Modena (Italia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2020
Comune di Zocca
Studio e analisi della vulnerabilità sismica di III livello per il rifacimento del campo sportivo di Zocca (MO)

2019
Comune di San Felice sul Panaro
Studio di vulnerabilità sismica secondo approccio di III livello per demolizione e ricostruzione del magazzino comunale di San Felice sul Panaro Via Perossaro

2019
Ingegneri Riuniti SpA
Studio di microzonazione sismica di III livello di approfondimento per il PIANO URBANISTICO ATTUATIVO Zona Elementare n. 891 – Riqualificazione urbana Ex Consorzio Agrario “PUA ESSELUNGA”

2019
Comune di Modena
Studio della vulnerabilità sismica secondo approccio di III livello di approfondimento per il progetto della nuova scuola innovativa da realizzarsi a Modena in Via del Mercato

2018
Comune di Finale Emilia
Studio di vulnerabilità sismica mediante approccio di III livello per la realizzazione del nuovo magazzino comunale di Finale Emilia Via Fratelli Rosselli

2014–2016
Comune di Soliera
STUDIO DI MICRONAZIONE SISMICA DEL COMUNE DI SOLIERA - ANNO 2014
Svolto in conformità alle leggi e disposizioni vigenti ed, in particolare, al documento “Approvazione dei criteri per gli studi di micronazione sismica ed assegnazione dei contributi di cui all’Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.52/2013 a favore degli Enti

Locali” di cui alla D.G.R. 1919/2013, (STUDIO APPROVATO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA)

2013

Comune di Cento

Studio di Risposta Sismica Locale di II e III livello di approfondimento del nuovo Plesso Scolastico Elementare, Via Chiesa Casumaro a Reno Centese nel Comune di Cento (FE), progetto di consolidamento del plesso scolastico per la mitigazione del rischio di liquefazione.

2013

Comune di Savignano sul Panaro

Variante generale Piano Attività Estrattiva del comune di Savignano sul Panaro (MO).

2013

Privato

Studio di Risposta Sismica Locale di II e III livello di approfondimento del terreno di fondazione di un'area interessata dalla realizzazione di un nuovo insediamento a carattere residenziale a corredo di variante del Piano Strutturale Comunale, sito in Via Romana nel Comune di Medolla (MO)

2011

Comune di Camposanto

STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA DEL COMUNE DI CAMPOSANTO - ANNO 2011

Valutazione preliminare di sostenibilità insediativa in relazione agli aspetti geologici-geotecnici-sismici a supporto della redazione del Piano Operativo Comunale e del Regolamento Urbanistico Edilizio (commi 5 e 6 dell'art.28 della L.R. 20/2000 e ss.mm. e ii) del Comune di Camposanto (MO).

COMMITTENTE: Comune Camposanto

2010–2011

Comune di Medolla

Studio della Pericolosità Sismica a supporto della di n. 12 aree di nuovo insediamento e/o riqualificazione nell'ambito di PSC del comune di Medolla, provincia di Modena

2010

Comune di Sassuolo

Indagine tecnica e sismica inerente lo studio di vulnerabilità sismica finalizzata ad interventi di miglioramento sismico dei n°3 seguenti edifici scolastici: scuola materna “Sant’Agostino, scuola materna “W. Disney” e scuola primaria “Don Carlo Gnocchi” site nel Comune di Sassuolo (MO)

2009

Comune di Soliera

Variante generale Piano Attività Estrattiva del Comune di Soliera (MO)

2009

Comune di Modena

Indagine geotecnica e studio della vulnerabilità sismica inerente la realizzazione dell'ampliamento del Cimitero di San Cataldo

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Referenze** Amministratore e legale rappresentante
GEO GROUP S.R.L. (SOCIETÀ CERTIFICATA ISO-9001/2008)
STUDIO DI GEOINGEGNERIA E AMBIENTE
Realizzazione di studi professionali specifici inerenti le discipline geologiche, geotecniche, sismiche, idrogeologiche e ambientali, a supporto delle fasi di progettazione ingegneristica, urbanistica e pianificatoria, relative alla realizzazione di opere e infrastrutture in genere.
- Referenze** 1993 - Oggi
PROVE PENETROMETRICHE s.r.l.
IMPRESA INDAGINI GEOGNOSTICHE
SOCIO
Direttore laboratorio geotecnico

