FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

DI RUSSO PIERLUIGI

Corso Italia, 31, 04022 Fondi (LT)

0771501272 - 3282782674

0771501272

pdrgeo@libero.it - pec: pierluigi.dirusso@pec.epap.it

Nazionalità

Italiana

Qualifica

GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA ISCRITTO ALL'ALBO DEI GEOLOGI LAZIO N. 898 DAL 28.MARZO 1994

- P.IVA 01748100599

ISTRUZIONE

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA CONSEGUITO PRESSO IL LICEO CLASSICO "P. GOBETTI" DI FONDI.

A.A. '91-'92 - LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA" DI ROMA.

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOLOGO CONSEGUITA NELL'ANNO 1993, PRESSO L'UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA" DI ROMA.

ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO CLASSI DI CONCORSO A059 (MATEMATICA E SCIENZE SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO) E A060 (SCIENZE SCUOLA SECONDARIA SECONDO GRADO)

ESPERIENZA PROFESSIONALE (1994-2025)

Interventi per la messa in sicurezza, la valorizzazione e la sostenibilità ambientale delle aree costiere del Comune di Sperlonga nell'ambito del fondo straordinario per lo sviluppo economico del Litorale Laziale "Triennio 2024-2026" - DGR 943/2024 Incarico: Comune di Sperlonga

Legge n. 145/2018 - D.G.R. 196/2024 Comune di Sabaudia intervento di ripristino e manutenzione straordinaria sponde di 4 canali adduttori dei laghi costieri". Studio geologico

Incarico: Comune di Sabaudia

Recupero ex sede della comunità montana, località Colle Ponte, per realizzazione di struttura polivalente a scopo sociale

Incarico: Comune di Pico

Analisi di stabilità della scarpata del "Parco della Rimembranza", ai fini della riapertura della strada Via San Francesco Nuovo al traffico veicolare e pedonale Incarico: Comune di Terracina

Demolizione e ricostruzione palestra, locali spogliatoi e servizi igienici dell'Istituto Pacinotti di Fondi.

Incarico: Provincia di Latina

Progetto di rigenerazione del waterfront della città di Formia "La passeggiata di Cicerone"; Redazione relazione geologico-sismica, inclusa esecuzione indagini geologiche e geotecniche. Incarico: Comune di Formia.

Interventi urgenti di ripristino percorribilità del sentiero storico-religioso di San Michele Arcangelo "Rifugio Pornito-Cima Redentore" area Monte Altino) nel Comune di Formia – Relazione di compatibilità geomorfologica.

Incarico: XVII Comunità Montana Monti Aurunci

Centro Polifunzionale di Castelnuovo Di Porto: indagini per la caratterizzazione geologica/geotecnica del sito su cui sorge il complesso edilizio di proprietà INAIL – Incarico: INAIL

Realizzazione di una struttura da destinare ad Asilo Nido, in località San Remigio – Incarico: Comune di Formia;

Progetto per la realizzazione di un belvedere attraverso la copertura del parcheggio esistente denominato "Che Guevara", in loc. Madonna del Colle – Incarico: Comune di Lenola:

Relazione geologica a corredo di un progetto di ripristino e messa in sicurezza del sentiero storico-turistico-religioso e naturalistico "Pornito-Redentore" nel Comune di Formia. Incarico: XVII Comunità Montana "Monti Aurunci"

Realizzazione scala di collegamento tra via Marsala e piazzale sottostante nel centro storico di Santi Cosma e Damiano - Incarico: XVII Comunità Montana "Monti Aurunci"

Redazione relazione geologica per progetto di "Consolidamento delle scarpate lungo il litorale di Itri" – Incarico: Comune di Itri

Intervento di riassetto, protezione e consolidamento di costone franoso a sostegno della Frazione Comunale di Ventosa.

Incarico: Comune di Santi Cosma e Damiano

Messa in sicurezza area comunale S.P. Penitro-Castellonorato. Incarico: Comune di Formia

Lavori di messa in sicurezza delle scarpate a monte mediante installazione di reti paramassi a tratti saltuari, sulla S.P. Madonna della Civita. Incarico: Provincia di Latina

Consolidamento costone roccioso di Monte Orlando prospiciente la spiaggia di Serapo e lungo la via Lucio Munazio Planco, nel Comune di Gaeta, in collaborazione con lo studio EDI ENGINEERING s.r.l. di Minturno (LT)

Lavori di messa in sicurezza di un'area soggetta a fenomeni franosi in loc. La Veduta nel Comune di Atina (FR). Incarico: Regione Lazio

Studio geologico per lavori di messa in sicurezza immobili comunali interessati dall'evento calamitoso in via Madonna della Mercede, nel Comune di Monte San Biagio - Incarico: Comune di Monte San Biagio

Analisi di un dissesto in località Sant'Agata, versante nord-orientale e meridionale del Monte Casareccio. Incarico: Comune di Fondi

Intervento urgente di messa in sicurezza della S.P. 99 attraverso la rimozione di un blocco calcareo instabile, loc. Serra Saglione-Crocette. Incarico: Comune di Fondi;

Studio geologico a corredo del "Progetto di ampliamento del Cimitero Comunale di Fondi, 1º lotto, 2º stralcio"; Incarico Comune di Fondi;

"Verifica caduta massi sulla S.P. Fondi - Lenola e Via Barilone", Incarico Comune di Fondi - dicembre 2014;

Analisi di stabilità di un blocco calcareo sul versante retrostante il fabbricato sito sulla S.P. Fondi-Lenola, n. 20 – Incarico Comune di Fondi;

Studio geologico relativo ai lavori di messa in sicurezza di alcune aree della parete nord-est dell'isola di Ventotene - lavori di sistemazione dell'area dell'ex Caserma Granili sul Porto Romano – 1° stralcio relativo ad interventi di consolidamento e messa in sicurezza del costone prospiciente il Porto Romano – maggio 2014; - incarico: Comune di Ventotene

Deperimetrazione/riperimetrazione area sovrastante il Cimitero di Monte San Biagio individuata nel PAI come area ad alto rischio (R4) – incarico del Comune di Monte San Biagio;

Microzonazione Sismica Comune di Fondi. DGR Lazio n. 545 del 26.11.2010;

Microzonazione sismica Comune di Sperlonga: DGR Lazio n. 545 del 26.11.2010;

Piano di Protezione Civile del Comune di Itri;

Progettazione per il recupero e l'allestimento delle strutture e delle pertinenze esistenti presso il "Laghetto degli Alfieri" destinate a centro studi, centro visitatori, aree attrezzate, sentieri natura. Incarico Parco dei Monti Ausoni e Lago di Fondi;

Studio geologico per la sistemazione delle aree circostanti il Monastero di San Magno sito in comune di Fondi; incarico del Consorzio di Bonifica Sud Pontino;

(APQ7) Intervento n.18 "Promozione dell'ecoturismo – Sistemazione delle sponde del Lago di Fondi e della rete di canali della bonifica dell'agro fondano per la realizzazione di un sistema frizionale – Studio Geologico e Studio Idraulico, su incarico del Parco Naturale Monti Aurunci;

Indagini geologiche ai fini dei lavori di realizzazione delle barriere paramassi per protezione caduta massi in località Valle Imperiale su incarico del Consorzio Bonifica Sud Pontino;

Piano Regolatore Generale del Comune di Sezze (LT) in collaborazione con il geologo

incaricato dr. Sergio Cavelli;

Studio ed indagini geologiche relative al Centro per la promozione culturale e turistica nell'ex Collegiata di Santa Maria Maggiore di Itri; incarico dello Studio Teca Architetti - Roma

Studio geologico a corredo di un progetto esecutivo di costruzione di un edificio previsto dal Contratto di Quartiere II del Comune di Lenola, loc. San Martino, da destinare ad alloggi e sala polifunzionale su incarico della Azienda Territoriale per l'edilizia residenziale pubblica della Provincia di Latina (ATER Latina).

Studio geologico per l'individuazione delle diverse aree produttive agricole da elaborare ai sensi della L.R. n. 38 del 22.12.1999 nel Comune di Fondi; incarico dell'Amministrazione Comunale di Fondi.

Studio di fattibilità avente per tipologia: Individuazione aree a rischio frana, da sottoporre ad interventi di risanamento e messa in sicurezza per la salvaguardia e la difesa del suolo e per l'assetto idrogeologico nel comprensorio della XXII Comunità Montana: XXII Comunità Montana

Studio geologico e indagini geognostiche e sismiche per la sistemazione idraulica di un tratto del Rio Le Querce nel Comune di Fondi; incarico del Consorzio di Bonifica Sud Pontino:

Studio geologico per la "Sistemazione dei crolli in loc. Costarelle e Madonna della Ripa nel Comune di Monte San Biagio" nell'ambito del Piano degli interventi straordinari per la rimozione delle situazioni a rischio più elevato Legge 267/98 su incarico del Consorzio di Bonifica n.6 (importo dell'opera: € 619.748,28)

Studio e indagini idrogeologiche di un'area in località Isolabella, nel Comune di Cisterna di Latina per la realizzazione di n. 5 pozzi per acqua per uso irrigazione commissionato dalla New Gold s.r.l.

Studio geologico preliminare e studio di impatto ambientale relativo agli aspetti geologici e idrogeologici per l'ampliamento dell'area portuale nel Comune di Sperlonga, in collaborazione con lo Studio Associato di Architettura e Ingegneria Tecnè di Fondi.

Progetto per la rinaturalizzazione e valorizzazione a fini ricreativi ed educativi di un'area con presenza di sorgenti: Sorgenti dell'Angolo nel Comune di Sperlonga, nell'ambito del Piano di Sviluppo Rurale del Lazio 2000-2006, Misura III, 5, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Sperlonga;

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori per il recupero naturalistico di un'area degradata dall'attività estrattiva in loc. Monte Lapillo, Comune di Formia, all'interno del Parco Naturale dei Monti Aurunci, su incarico dell'Ente Parco Naturale dei Monti Aurunci (importo dell'opera € 1.360.000);

Progetto per il ripristino e salvaguardia di formazioni vegetazionali in aree circostanti morfologie carsiche. Itri: Piana dei Pozzi, Formia: Depressione carsica Monte Altino-Redentore, nell'ambito del Piano di Sviluppo Rurale del Lazio 2000-2006, Misura III, 5, su incarico dell'Ente Parco Naturale dei Monti Aurunci.

Studio idrogeologico e stesura del Piano di monitoraggio delle falde in località Borgo Flora, nel Comune di Cisterna di Latina (LT), su incarico della SKW Italia s.r.l.

Studio geologico per un "intervento di consolidamento del Versante sud-orientale del Monte Trocchio interessato da crolli" nel Comune di Cervaro (FR) mediante tecniche di Ingegneria Naturalistica, nell'ambito del Piano degli interventi straordinari per la rimozione delle situazioni a rischio più elevato Legge 267/98 promosso dalla Regione Lazio:

Studio geologico per il "Consolidamento della frana in località Piternis" nel Comune di Cervaro (FR), mediante tecniche di Ingegneria Naturalistica, nell'ambito del Piano degli interventi straordinari per la rimozione delle situazioni a rischio più elevato Legge 267/98 promosso dalla Regione Lazio;

Studio geologico per intervento di riqualificazione e risanamento igienico sanitario del Torrente Fossato 1ºtratto, nel Comune di Sperlonga (LT);

Studio geologico per progetto di sistemazione della strada denominata "Via Mafai", Comune di Itri (LT).

Consulenza tecnica inerente l'aspetto idrologico-idrogeologico del Bacino del Rio Le Ouerce, a Fondi.

Studio geologico per progetto di "Regimazione e sistemazione idraulica Torrente Casenove", per il Consorzio di Bonifica 6:

Studio geologico per progetto strada "Lo Vardino" nel Comune di Campodimele.

Studio geologico per progetto di ampliamento della sede stradale S.Onofrio-Morricone, DOCUP Obiettivo 5b, Comune di Campodimele.

Studio geologico per progetto di recupero di discariche dismesse, nell'ambito degli interventi previsti dal DOCUP Obiettivo 5b, nel Comune di Campodimele.

Studio geologico per progetto di variante al P.R.G. del Comune di Campodimele.

Con la CMP, presso Tito (PZ), per ricerche di idrocarburi mediante la prospezione magneto-tellurica.

Con la Cooperativa Mediterranea Prospezioni (CMP), in campo geofisico, per ricerche d'acqua, presso San Felice Circeo (LT) (Fonti di Lucullo): esecuzione di sondaggi elettrici con dispositivo di Schlumberger, profili di resistività, applicazione del metodo degli equipotenziali.

Per conto di Acqualatina S.p.A.:

Variante urbanistica per costruzione di una rete di distribuzione idrica e di un serbatoio in loc. Pagnano nel Comune di Formia; 2012

Studio Idrogeologico e Geofisico per l'individuazione delle zone idonee ove effettuare la ricerca d'acqua per la perforazione di un pozzo a servizio del Santuario della Madonna della Civita – Itri (LT).

Studio geologico e indagini geognostiche per un progetto di adeguamento dell'impianto di depurazione di Borgo Santa Maria nel Comune di Latina.

Studio geologico e indagini geognostiche per l'adeguamento della rete fognaria Anzio-Nettuno:

Studio geologico e indagini geognostiche per l'adeguamento dell'impianto di depurazione di Lenola (LT) e per la realizzazione della rete fognaria dal depuratore fino al Fosso di Valle Vignolo;

Studio geologico e indagini geognostiche per l'adeguamento dell'impianto di depurazione di Fondi;

Studio geologico per la realizzazione della condotta di avvicinamento Vetere-Fondi dal nodo 3 al nodo 9, nel Comune di Fondi;

Studio geologico per il potenziamento della condotta idrica di adduzione-distribuzione in loc. Penitro – Formia;

Studio geologico e indagini geognostiche per la realizzazione di un impianto di sollevamento presso il depuratore di Formia;

Studio geologico e indagini geognostiche per la realizzazione di un pozzetto ripartitore della condotta di collegamento tra le sorgenti di Sardellane (Sezze) e Fossanova;

Studio geologico e indagini geognostiche per l'adeguamento dell'impianto di depurazione di Latina loc. Cicerchia;

Studio idrogeologico per la richiesta di escavazione di un pozzo per acqua presso l'impianto di depurazione di Fondi;

Analisi del dissesto che interessa una vasca di sedimentazione dell'impianto di depurazione di Sabaudia, in localita' Belsito;

Costruzione di nuovi collettori e adeguamento reti fognanti (2° stralcio). Completamento anello fognario circumlacuale "tratto Torre Paola"

Costruzione di nuovi collettori e adeguamento reti fognanti (1° stralcio) - by-pass condotte sublacuali nel Comune di Sabaudia

Studio geologico e indagini geognostiche per l'adeguamento del depuratore di Nettuno; commissionato dalla Soc. SIBA S.p.A (partner Acqualatina).

Progetto di potenziamento e adeguamento del depuratore di Cori Sant'Angelo; commissionato dalla Soc. SIBA S.p.A (partner Acqualatina).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

ITALIANO

•Altre lingue: Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	2
A1	A2	A1	A1	A1

Capacità e competenze informatiche

Uso corrente del pacchetto Office. Ottime conoscenze di applicativi CAD, Arcgis, per la gestione dei sistemi informativi geografici. Ottima conoscenza dei software HEC RAS (verifiche idrauliche), Rayfract (elaborazione tomografie sismiche a rifrazione), MASW (elaborazione indagini sismiche attive di tipo MASW), Zondres2d, Grilla (elaborazioni misure HVSR), Isomap e Rotomap per l'analisi probabilistica di caduta massi, SSAP 10 per analisi di stabilità. Buona capacità di assemblaggio di personal computer ed installazione dei software applicativi

ULTERIORI INFORMAZIONI

RICERCA IN AMBITO UNIVERSITARIO:

Studio idrogeologico della Pianura Pontina nell'area Sermoneta Scalo: rilevamento batimetrico di tre laghetti di origine carsica, censimento di pozzi e sorgenti, profili di conducibilità e temperatura, misure di portata in alveo con idromulinello, redazione di carte tematiche di conducibilità, isolinee del pH e carta delle isopieze.

Studio di un fenomeno di subsidenza catastrofica (sinkhole) in località Doganella di Ninfa con rilevamenti topografici e batimetrici, determinazione delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque e redazione di carte tematiche, indagini geofisiche, in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra, Istituto di Geologia.

Esperienze in campo mineralogico-petrografico su reperti ceramici antichi, in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra, Istituto di Mineralogia.

Partecipazione al 1º Convegno sulla ceramica antica tenutosi a Roma nell'ottobre del 1991; partecipazione al 2º Convegno Europeo sulla ceramica antica tenutosi a Barcellona nel novembre 1993; pubblicazione dei lavori.

STRUMENTAZIONE IN POSSESSO:

Penetrometro statico SP50, Deep Drill da 50 KN di spinta;

Penetrometro dinamico DPM 30, Deep Drill, (medio-leggero);

Strumentazione per Prospezione Sismica a Rifrazione, Down Hole, MASW, a 16 canali, 16bit, software Rayfract per l'elaborazione dei dati con metodi tomografici e tradizionali, e MASW per l'elaborazione dati MASW, ESAC e Re.Mi;

Strumentazione per tomografia di resistività elettrica ERT;

Tromografo digitale (ditta Micromed);

Strumentazione per rilievi geomeccanici: Martello di Schmidt e profilometro di Burton;

Per l'idrogeologia: freatimetro e kit analisi acque.

GPS Topografico Stonex S8

Drone DJ Phantom 3 Pro, per analisi di stabilità e rilievo aerofotogrammetrico.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30.06.2003

Data, 01/10/2025

Geol. Pierluigi Di Russo