

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MORGANTI DANIELE
Indirizzo VIA A. DE GASPERI N. 116 63078 SPINETOLI (AP)
Telefono 0736/890650 3384735369
Fax 0736/890650
E-mail daniele.morganti@exploro.info,
posta certificata: geodaniele.morganti@pec.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 06.04.1967

INFORMAZIONI PROFESSIONALI

• Nome MORGANTI DANIELE
• Tipo di azienda o settore Studio di geologia dott. Geol. Daniele Morganti
• Tipo di impiego geologo
• Principali mansioni e responsabilità Rappresentante legale
Indirizzo Via A. De Gasperi n. 116 – 63078 Spinetoli (AP)
Telefono 0736/890650
Fax 0736/890650
E-mail daniele.morganti@@exploro.info,
posta certificata: geodaniele.morganti@pec.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) luglio 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Camerino
Corso di Laurea in Scienze Geologiche
• Qualifica conseguita Laurea in Scienze geologiche
Iscrizione Albo dei Geologi delle Marche 23.04.1998 con il n° di riferimento 567 Sez A

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Laurea in: Scienze geologiche presso L'Università degli Studi di Camerino conseguita il 22.07.1997 con la tesi sperimentale di laurea in sedimentologia dal titolo **"Rilevamento geologico e sedimentologico dei depositi del ciclo plio-pleistocenico del bacino periadriatico compreso tra il T. Moro e il fiume Sangro (CH) e tesina sperimentale in geomorfologia "Problematiche geo-ambientali connesse all'individuazione di un sito per la realizzazione di una discarica di rifiuti solidi urbani (medio bacino del Tesino, Ascoli Piceno)".**

E' stato membro, per conto dell'Ordine dei Geologi delle Marche, delle Commissioni Edilizie dei Comuni di:

Palmiano (AP) (2000-2004)

Castel di Lama (AP)

Monsampolo del Tronto (AP)

Lo scrivente ha seguito i seguenti corsi APC e corsi di specializzazione:

Attestato di partecipazione al I° Corso di perfezionamento in Geologia Applicata alla difesa del territorio: "Le frane", della durata di 56 ore dal 11/09/98 al 31/10/98 organizzato dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di CHIETI.

Partecipazione al seminario "Rifiuti che fare"

Attestato di partecipazione al seminario "Valorizzazione della F.O.R.S.U.: sistemi operativi a confronto".

Partecipazione al seminario "Ingombranti ed Imballaggi Massimizzazione del Riciclo dei Materiali"

Attestato di Specializzazione Professionale

livello di qualificazione II° in TECNICO CONTROLLO E TUTELA AMBIENTALE (626/94, ISO 9.000, ISO 14.001, gestione e smaltimento dei rifiuti, tutela delle risorse idriche ecc.) della durata di 400 ore dal 7/06/1999 al 15/11/1999 (240 teoriche e 160 di stage aziendale) organizzato dalla GENESIS S.r.l. di Ascoli Piceno.

Attestato di partecipazione al convegno del "I° Nucleo Osservatorio Ambientale Provinciale" organizzato dalla provincia di Ascoli Piceno.

Attestato di partecipazione al seminario di Ingegneria Naturalistica "Opere in Grigio Opere in Verde" organizzato dalla provincia di Teramo.

Stage di 160 ore presso la Picenambiente di San Benedetto del Tronto.

Attestato di partecipazione al I° corso di aggiornamento per "Informatore Ambientale" organizzato dalla Provincia di Macerata.

Attestato della Gastec Italia S.p.A. per il corso: " Regime di qualificazione delle imprese: Attestazione SOA".

Corso A.P.C. "Analisi di Rischio Ambientale" organizzato dall'Università di Camerino.

Coso A.P.C. "IL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO" – Fenomeni gravitativi e processi erosivi organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo.

Corso A.P.C. "N.T.C. 2008 Teoria e Applicazione nella Progettazione Geologica e Geotecnica" organizzato dall'Ordine dei Geologi dell'Abruzzo e del Molise.

Corso A.P.C. "Fenomeni naturali e catastrofi attese: il difficile ruolo della prevenzione in Italia" organizzato dall'Autorità di Bacino di Rilevo Regionale dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del Fiume Sangro dal Consiglio Nazionale dei Geologi e dall'Ordine dei Geologi dell'Abruzzo.

Corso A.P.C. "INTRODUZIONE ALLA MECCANICA DEI TERRENI ED ALLA GEOTECNICA AI SENSI DELLE NUOVE NTC 14.01.08" organizzato dall'Ordine dei Geologi dell'Abruzzo.

Corso A.P.C. "Corso Professionale per la Microzonazione Sismica" organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo con il patrocinio della Regione Abruzzo.

Corso A.P.C. "Corso Professionale di Microzonazione Sismica organizzato da Exploro S.n.c con il patrocinio dell'Università degli Studi di Camerino e dalla Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi.

Corso A.P.C. "Analisi dei Quadri Fessurativi" organizzato dalla Exploro S.n.c.

Corso A.P.C. "Corso Avanzato di Geotecnica delle Fondazioni" organizzato dalla Exploro S.n.c.

Corso A.P.C. "GIS E CARTOGRAFICA NUMERICA" organizzato del Centro Studi – Consiglio Nazionale dei Geologi Roma

ALCUNI DEI LAVORI SVOLTI

Opere di urbanizzazione del Piano di lottizzazione denominato Progetto Norma n. 31 (PN 31) in località Villa San Pio nel territorio comunale di Spinetoli su commissione dei signori Saladini Pilastrini Saladino e Sbardella Valeria (Spinetoli);

Opere di urbanizzazione del Piano di lottizzazione denominato Progetto Norma n. 1 (PN 1) in località Capoluogo nel territorio comunale di Spinetoli su commissione dei signori Saladini Pilastrini Saladino e Sbardella Valeria (Spinetoli);

Piano di lottizzazione di un terreno in loc. Pagliare del Tronto nel territorio comunale di Spinetoli denominato Progetto Norma n. 26 (PN 26) di proprietà della ditta Elettrosing S.r.l. (Spinetoli);

Piano di lottizzazione di un terreno in loc. Pagliare del Tronto nel territorio comunale di Spinetoli denominato Progetto Norma n. 44 (PN 44) di proprietà dei signori Sara e Monica Citeroni, Elettrosing S.r.l., Mary S.r.l., Puglia Giuseppe e Guido Silvestri Marucci Daniela (Spinetoli);

Alienazione di un edificio comunale nel territorio comunale di Spinetoli con relativa corte e porzione di area su di una proprietà comunale in località Belvedere (Spinetoli);

Verifiche di compatibilità ambientale per la realizzazione di un impianto per la separazione dei rifiuti secchi.

Assistenza a sondaggi e redazioni di relazioni geologiche realizzate a seguito del sisma avvenuto nel 2009 nella Regione Abruzzo.

Indagine archeologica finalizzata all'individuazione di strutture sepolte – Comune di Civitella del Tronto (TE). All'interno della Fortezza di Civitella del Tronto sono state eseguite delle scansioni tramite Georadar Sir 3000 attrezzato con antenna da 400 MHz per accertare la presenza di vuoti o cavità.

Indagine archeologica finalizzata all'individuazione di strutture sepolte - Comune di Acquaviva Picena (AP). All'interno del Castello di Acquaviva Picena, nell'ambito del progetto di ricerca dell'Università di Bologna, sono state individuate delle strutture sepolte (murarie e pavimentate) con Georadar Sir 3000 attrezzato con antenna da 400 MHz.

Indagine archeologica finalizzata all'individuazione di strutture sepolte in località Piane di Falerone - Comune di Falerone (AP). Nell'ambito del progetto "Falerio Picenus – Le nuove ricerche archeologiche" si è effettuata una ricostruzione geometrica delle strutture sepolte, quali selciati, opere murarie, pavimentazioni etc. utilizzando il Georadar Sir 3000 attrezzato con antenna da 400 MHz.

Studio della chiesa dei S.S. Nicola e Ilario in località Casaregnano - Comune di Roccafluvione (AP). Per accertare la presenza di vuoti o cavità sottostanti la pavimentazione della Chiesa e per confermare l'esistenza di vecchie strutture tombali a volta è stato utilizzato il Georadar Sir 3000 attrezzato con antenna da 400 MHz.

Studio della chiesa di S.S. Maria Assunta in località Venagrande - Comune di Ascoli Piceno (AP). Nell'ambito del progetto di consolidamento della Chiesa, l'indagine Georadar Sir 3000 attrezzato con antenna da 400 MHz ha permesso di determinare la sua tipologia fondale e di ricostruirne lo sviluppo planimetrico e quello in sezione.

Indagine archeologica in Albania c/o la Provincia di Girocastro all'interno del "Progetto di Realizzazione del Parco Archeologico di Hadrianopolis". Su incarico del Dipartimento di Scienze Archeologiche, Storiche e dell'Antichità dell'Università di Macerata è stata eseguita la presente indagine indiretta del sottosuolo con l'ausilio del georadar, finalizzata in prima analisi all'individuazione e diffusione di eventuali strutture sepolte, nonché alla delimitazione areale dell'antica città, attraverso la localizzazione delle mura di cinta, e della vicina Necropoli. Coordinatore e Responsabile: prof. Roberto Perna.

Studio della chiesa di San Benedetto Martire di S. Benedetto del Tronto (AP) per la determinazione della tipologia di fondazione e delle zone di umidità. Nell'ambito del progetto di consolidamento della Chiesa, l'indagine effettuata a mezzo di Georadar Sir 3000 attrezzato con antenna da 400 MHz ha permesso di determinare la sua tipologia fondale e delle zone di umidità. E' stata successivamente condotta un'indagine per l'individuazione della tomba del Santo.

Studio di Offida (AP) - Ricerca di cunicoli sotterranei. La diffusa presenza di cavità a profondità anche modeste, che determinano una situazione di rischio per la ristrutturazione di un manufatto sito in via Roma, ha spinto l'impresa ad effettuare una ricerca finalizzata all'esatta individuazione dei cunicoli per non interferire gli stessi con le opere sottofondazione. A tal fine è stata scansata l'area a mezzo di Georadar Sir 3000 attrezzato con antenna da 400 MHz.

Indagine Georadar presso Colonnella del Tronto (TE) su aree soggette a Vincolo Archeologico per un totale di 24.000 Mq . L'obiettivo dell'indagine era quello di verificare la presenza di strutture interrato per la realizzare un eventuale parco archeologico o, in caso negativo, svincolare le aree e permettere la costruzione di edifici popolari.

Indagine finalizzata all'individuazione di cunicoli sotterranei nell'area sottostante Rocca Tiepolo di Port San Giorgio (AP). Nell'ambito degli accertamenti preliminari effettuati per la realizzazione di un parcheggio interrato, è stata eseguita una indagine con la tecnologia georadar (GPR) per l'individuazione di eventuali strutture sotterranee all'interno della Villa e nella sua corte.

Indagine Georadar per l'individuazione di reperti all'interno del progetto di "Realizzazione di strutture espositive ipogee" sulla Piazza Garibaldi della città di Teramo. Su incarico dell'amministrazione comunale di Teramo e con la supervisione della Soprintendenza, è stata eseguita la presente indagine indiretta del sottosuolo mediante georadar, a seguito di ritrovamenti archeologici durante i lavori di scavo della piazza Garibaldi. La finalità di tale indagine riguardava la localizzazione areale dei reperti ancora sepolti intorno l'area sterrata.

Comune di Capistrello (AQ)

Microzonazione Sismica di 1° Livello (AQ) consegnata.

Comune di Spinetoli (AP)

Microzonazione Sismica di 1° Livello (AP) consegnata e validata.
Vulnerabilità sismica delle Scuole del comune di Spinetoli.

Comune di Cappadocia (AQ)

Microzonazione Sismica di 1° Livello (AQ) in corso.

Agip Petroli S.p.A.

Redazione di relazioni geologiche e stratigrafie dei pozzi di emungimento idrico in atto.

Consorzio per la Industrializzazione della valli del Tronto, dell'Aso e del Tesino:

Piano attuativo in "Zona 2 produttivo Commerciale" in area adiacente l'ex Cartiera Mondadori di Ascoli Piceno.

Piano attuativo in "Zona 3 Servizi Comprensoriali" in località Villa S. Antonio di Ascoli Piceno.
Individuazione fanghi di depurazione nell'area adiacente ex Cartiera di Ascoli Piceno

I.G.D.

Realizzazione del sottopasso Via Pasubio Via San Giovanni - Contrada San Giovanni
Procedura di verifica per l'adeguamento della viabilità in Contrada San Giovanni per la realizzazione del sottopasso ferroviario.

I.A.C.P.:

Realizzazione di due edifici di "Edilizia residenziale pubblica con l'impiego di tecnologie bioclimatiche – località Pagliare (Spinetoli)".

TUBI S.p.A.

Piano di Caratterizzazione presso lo stabilimento sito in via Po Zona Industriale Sambuceto (CH).

Comune di Palmiano (AP):

Progetto di completamento e recupero ex fabbricato scolastico

Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico per la realizzazione "Della nuova viabile della zona nord del Capoluogo"

Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico per "Lavori di sistemazione impianto polisportivo" – Località Capoluogo –

Villa Picena S.r.l. :

Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico per "Lottizzazione centro residenziale" – Località Villa S.Giuseppe (Colli del Tronto).

Comune di Venarotta (AP):

Realizzazione di loculi cimiteriali 1° stralcio
Realizzazione di loculi cimiteriali 11° stralcio
Realizzazione muro controterra in zona Cona

Comune di Colonnella (TE):

Verifica idraulica del fosso Reomoro
Redazione relazione geologica per la realizzazione dell'attraversamento del fosso Reomoro.
Piano di recupero e riqualificazione ambientale del vecchio cimitero.
Studio Idrologico ed Idraulico del fiume Tronto in località Vallecupa, Villa San Giovanni e Isola di Colonnella.
Recupero e valorizzazione delle grotte presenti nel Centro del Comune di Colonnella.

Comune di Potenza Picena (MC):

Ristrutturazione Cimitero Comunale di Potenza Picena (lotto 2014)
Variante al Piano spiaggia.
Ampliamento Cimitero Comunale di Potenza Picena (lotto 2017)

DATA 12/12/2017

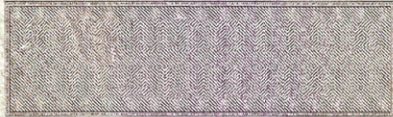
in fede
Dott. Geol. Daniele Morganti

A blue circular professional stamp of the Marche Region. The text inside the stamp reads: "ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE", "DANIELE MORGANTI", "Geologo Specialista", and "ALBO SEZIONE A" with a star symbol. A blue ink signature is written over the stamp.

Scadenza : 06-04-2024
Diritti : 5,42



AT 7969758



I.P.Z.S. spa - O.C.V. - RCMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
SPINETOLI

CARTA D'IDENTITA'

N° AT 7969758

DI

MORGANTI DANIELE

Cognome **MORGANTI**
Nome **DANIELE**
nato il **06-04-1967**
(atto n. **344** P. **1** S. **A** 1967...)
a **ASCOLI PICENO (AP)**
Cittadinanza **ITALIANA**
Residenza **SPINETOLI (AP)**
Via **GRAMSCI ANTONIO 26**
Stato civile
Professione

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **171**
Capelli **Castani**
Occhi **Verdi**
Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare

SPINETOLI li **16-07-2013**

Impronta del dito
indice sinistro

IL SINDACO

FUNZIONARIO INCARICATO

Giuseppe Galardi