



Curriculum Vitae Europass

Reso come autocertificazione ai sensi, ai
sensi dell'art.76 del D.P.R. N.
445/2000



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Marsella Domenico Donato**

Indirizzo(i) Via [REDACTED] (Fr) – Italia

Telefono(i) 0 [REDACTED]

Mobile : 3 [REDACTED]

Fax 0 [REDACTED]

E-mail [\[REDACTED\]@gmail.com](mailto:[REDACTED]@gmail.com) – pec: [\[REDACTED\]a@e\[REDACTED\]](mailto:[REDACTED]a@e[REDACTED])

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 14/01/1968

Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale **Geologo libero professionista – Membro commissione edilizia del comune di Casalvieri (Fr) dal 2011 al 2019**

Esperienza professionale

Date **ESPERIENZE LAVORATIVE:** Relazioni geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche, di caratterizzazione sismica e geotecniche; pianificazione territoriale, bonifiche siti inquinati, direzioni delle indagini geognostiche per i seguenti progetti:

COMUNE DI FONTECHIARI

- Bonifica e salvaguardia di aree con presenza di Sorgenti “ Fontana Reale” nel Comune di Fontechiari (Fr) e realizzazione percorsi didattico-naturalistici – anno 2003
- PSR: Bonifica e salvaguardia di aree con presenza di Sorgenti “ Fontana Muscedere” nel Comune di Fontechiari (Fr) – Anno 2003
- 3 -Realizzazione percorsi naturalistici – Fontechiari (Fr) Anno 2005
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3362 del 08/07/2004 Scuola Materna via S. Maria) e Scuola elementare viale Regina Margherita Fontechiari(Fr) – Anno 2007
- Adeguamento e miglioramento sismico, ai sensi della OPCM 3274/2003 e all. 2 della DGR Lazio 766/2003, del Palazzo Agostini nel comune di Fontechiari Importo € 1. 500.000,00 .
Anno 2008
- Relazione geologica e geotecnica per ampliamento rete del metano nel Comune di Fontechiari (Fr) – Anno 2009
- Microzonazione sismica 1° livello del comune di Fontechiari DGR Lazio 545/2010 e OPCM 3907/2010 - 2011
- Interventi di edilizia scolastica DGR Lazio n° 83/2009 – Scuola materna S. Maria.- Progetto definitivo ed esecutivo - 2011

- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Ex Convento S. Maria nel comune di Fontechiari (Fr) - 2011
- P.S.R. 2007-2013 Regione Lazio : progetto per la realizzazione di un annesso agricolo destinato a rimessa e deposito scorte in via Cisterna - 2012
- P.S.R. 2007-2013 Regione Lazio: progetto realizzazione macelleria agricola in località Colle Mastroianni di proprietà della azienda agricola Le Querce di Gatta Gina - 2012
- P.S.R. 2007-2013 Regione Lazio : progetto realizzazione di un annesso agricolo destinato parte a laboratorio trasformazione produzioni aziendali e punto vendita e parte a ricovero mezzi e attrezzature agricole – Azienda Longo Leda - 2013
- Variante al progetto di Interventi di edilizia scolastica DGR Lazio n° 83/2009 – Scuola materna S. Maria.- Indagini sismiche e studio di risposta sismica locale – 2014
- Piano d'emergenza comunale – novembre 2016
- Progetto di restauro e di riqualificazione della Chiesa di S. Anna - 2016
- Messa in sicurezza della “Scuola primaria Filomeno Ferrante con miglioramento sismico per restauro della copertura, adeguamento sismico della palestra ed opere accessorie esterne, efficientamento energetico e adeguamento rampe di accesso “ – 2017
- PSR MISURA 07 “Servizi di base e rinnovamento nelle zone rurali (art. 20 del regolamento Ue n.1305/2013- sottomisura 7.4 “Sostegno agli investimenti nella creazione, miglioramento o ampliamento dei servizi locali di base per la popolazione rurale, tra cui il tempo libero e la cultura, e le infrastrutture connesse.” “Investimenti nella creazione, miglioramento o espansione di servizi di base locali per la popolazione rurale” – Regolamento (UE) n.1305/2013 (articolo 20) PROGETTO PER IL RECUPERO DELL'EX CONVENTO PER ADIBIRLO A SERVIZI DI BASE” ANNO 2020
- “Intervento Urgente Di Messa In Sicurezza Versante Est Del Centro Storico ” Anno 2021
- Studio Di Microzonazione Sismica Livello 3 Di Alcune Aree Del Comune – Collaborazione Anno 2022

COMUNE DI VALLEROTONDA

- Relazione geologica e geotecnica per il completamento della sede comunale nel comune di Vallerotonda (Fr) - 2010
- Indagini sismiche e studio di Risposta sismica locale per Variante al progetto di Completamento sede comunale del Comune di Vallerotonda – 2013
- Realizzazione strada di accesso al centro storico “ via Renale” I° lotto Comune di Vallerotonda (Fr) - 2005
- Sistemazione della Strada di accesso al Sacario dei Martiri di Vallerotonda – Comune di Vallerotonda (Fr) – 2005
- Ristrutturazione dell'edificio scolastico in comune di Vallerotonda (Fr) - 2010
- Messa In Sicurezza Centrale Enel In Localita' Selva-Lago Da Rischio Idrogeologico 2018

COMUNE DI VITICUSO

- Messa in sicurezza della Scuola elementare nel comune di Viticuso (Fr) – 2010

PSR 2000-2006 - III.4 azione 1.3 : adozione e conservazione di materiale forestale di base per una forestazione sostenibile

- Lavori di recupero Chiesa di S. Antonino - comune di Viticuso (Fr) - 2010
- Ristrutturazione immobile da destinare ad Ostello in località S. Antonino Comune di Viticuso (Fr) – 2010
- Incarico per redazione relazione idrogeologica sui terreni interessati dal Canile comunale nel comune di Viticuso - 2010
- Incarico per redazione Relazione geologica e geotecnica per Ristrutturazione Chiesa Santa Maria Assunta nel comune di Viticuso (Fr) - 2010
- Incarico per redazione Relazione geologica e geotecnica per realizzazione scala esterna Ostello S. Antonino nel comune di Viticuso (Fr) - 2011
- 10-Abbattimento barriere architettoniche sede comunale Viticuso 2013
- Studio Microzonazione sismica livello 1 + CLE 2017
- Adeguamento sismico Cappella cimiteriale comunale – 2020
- Progetto Di Messa In Sicurezza Di Aree Comunali In Localita' Giunture-Valle Venditti, Valle Pucchia E Scaricaiano In Zona A Rischio Idrogeologico ANNO 2021
- Relazione Geologica Ed Indagim Sisiidicim Nei Lavori Di " Messa In Sicurezza Canale Di Raccolta Acqi E Piovane Localita La Pia.Na In Area Dissesto Idrogeologico - 2021

COMUNE DI ACQUAFONDATA

- *Adeguamento e miglioramento sismico, ai sensi della OPCM 3274/2003 e all. 2 della DGR Lazio 766/2003, della Sede comunale di Acquafondata (Fr) Importo € 510.000,00 . 2009*
- *Relazione geologica e geotecnica per la ristrutturazione e costruzione di un portico all'Ostello della Gioventù nel comune di Acquafondata (Fr) - 2011*
- *Relazione geologica e geotecnica per la messa in sicurezza della strada comunale di Casalcassinense nel comune di Acquafondata (Fr) - 2011*
- Studio di Microzonazione sismica di 1° livello del territorio comunale ai sensi della OPCM 52/2013- 2014
- *Relazione geologica e di modellazione sismica per progetto di una piattaforma elevatrice a servizio del centro diurno per anziani in località Casalcassinense – 2014*
- *Piano emergenza comunale – 2016*
- *Adeguamento sismico Chiesa Madonna del Carmine – 2018*
- *Miglioramento sismico edificio comunale retrostante sede municipale*
- *Studio di Microzonazione sismica livello 3 di alcune aree del comune – Anno 2021*
- *Messa in sicurezza dissesto idrogeologico in località Giunture – Anno 2021*

COMUNE DI PONTECORVO

- Progetto 1° e 2° Stralcio dell'Asse viario tra i Poli produttivi Ravano-Canalello-Casello A1 , siti nel comune di Pontecorvo (Fr). - 2004

- Linea idropotabile in località Tordoni – Pontecorvo (Fr) – 2004

COMUNE DI VILLA SANTA LUCIA

- Realizzazione di un depuratore a servizio del locale sistema di fognatura nel comune di Villa S. Lucia (Fr) 2008
- Ristrutturazione della scuola elementare in via delle Sorgenti- località Piumarola comune di Villa S. Lucia (Fr) - 2010
- Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di parcheggi comunali nel comune di Villa S. Lucia (Fr) - 2010
- Ristrutturazione ed ampliamento della scuola elementare in via delle Sorgenti- località Piumarola comune di Villa S. Lucia (Fr) - 2010
- Un progetto di adeguamento della viabilità parallela ed alternativa alla S.R. Casilina in corrispondenza dei comuni di Piedimonte S. Germano e Villa S. Lucia. 2009
- Variante al progetto di Ristrutturazione ed ampliamento della scuola elementare in via delle Sorgenti- località Piumarola comune di Villa S. Lucia (Fr) - Aggiornamento relazione geologica e di modellazione sismica e studio di risposta sismica locale

COMUNE DI CAMPOLI APPENNINO

- Studio Geologico della Cava di calcare in loc. Nascosuro nel comune di Campoli Appennino (Fr) - 2010
- Studio Geologico per lavori di ripristino del muro di sostegno e sistemazione dell'attraversamento stradale nell'area circostante la cappella di Carpello nel comune di Campoli Appennino (Fr) - 2010
- Relazione geologica e geotecnica per ampliamento e ristrutturazione splesso scolastico località Prato nel Comune di Campoli Appennino (Fr) - 2011
- Realizzazione Ostello della gioventù nel Comune di Campoli Appennino (Fr) 2010
- Microzonazione sismica 1° livello del comune di Campoli Appennino DGR Lazio 545/2010 + CLE (condizione limite d'emergenza)
- Ampliamento cimitero comunale - 2013
- Ampliamento scuola Prato e realizzazione Palestra 2013
- Ampliamento cimitero comunale e realizzazione n. 22 Cappelle gentilizie- 2013
- Messa in sicurezza Piazza IV Novembre , Piazza Umberto I e strada Borgo Loreto di accesso alla Torre medioevale – 2016
- Realizzazione di una sala musicale a servizio dell'edificio scolastico in loc. Prato– 2016
- Piano d'emergenza comunale – novembre 2016
- Relazione idrogeologica Centro servizi in località Cicerone anno 2019
- Messa in sicurezza strada comunale Vicenne – strada comunale Cannucce e Tratto strada provinciale SP96 Campoli - anno 2021
- Studio Microzonazione sismica livello 3 di alcune aree del comune – anno 2022

COMUNE DI CASALATTICO

- Studio ed indagini geologiche per la valutazione della compatibilità idrogeologica tra i livelli di rischio idrogeologici e le destinazioni urbanistiche di alcune Aree del piano urbanistico comunale generale DEL COMUNE DI CASALATTICO – AREE ZPS
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Cappella Cimitero Casalattico – Spogliatoio campo di calcio – Chiesa S. Agostino nel comune di Casalattico (Fr) - 2004
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Biblioteca comunale – sede comunale – ex scuola Monforte nel comune di Casalattico (Fr) - 2004
- Incarico Professionale per la messa in sicurezza e caratterizzazione della discarica sita in località Noce Milano e Strada Romana nel comune di Casalattico - 2008
- Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di loculi cimiteriali nel Comune di Casalattico (Fr) - 2009
- Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di strada di circumpollazione del centro storico del Comune di Casalattico (Fr) - 2011
- Relazione geologica e geotecnica per progetto di riqualificazione del Centro storico del Comune di Casalattico (Fr) - 2011
- Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di un rifugio in loc. Campo del Popolo nel Comune di Casalattico (Fr) – AREA ZPS - 2012
- Microzonazione sismica 1° livello del comune di Casalatticoi DGR Lazio 545/2010 + CLE (condizione limite d'emergenza)
- Messa in sicurezza dei Valloni Camposanto-Figureta, Querceto, Macchia di Felci – aree R4 e Rpa nel PSAI Liri-Garigliano-Volturno - 2013
- Studio di microzonazione sismica livello 3 di alcune aree del comune – 2022 Collaborazione

COMUNE DI PRIVERNO

- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Palazzo comunale di Priverno (Lt) - 2008
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Scuola media Cervi di Priverno (Lt) - 2008
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Scuola elementare Matteotti – Direzione comune di Priverno (Lt) - 2008
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Scuola elementare Matteotti – Edificio 1- Priverno (Lt) - 2008
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Scuola elementare Matteotti – Edificio 2 Priverno (Lt) - 2008
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Scuola elementare Matteotti – Edificio 3- Priverno (Lt) - 2008
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Scuola materna – Centro anziani- Priverno (Lt) - 2008
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM

n° 3274/2003 Scuola elementare Ceriara palazzina 1- Priverno (Lt) - 2008

- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Centro disabili Fossanova- Priverno (Lt) - 2008
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Chiesa S. Tommaso- Priverno (Lt) - 2008
- 11-Messa in sicurezza Scuola Media Madonna del Calle – Comune di Priverno – 2009

COMUNE DI CASALVIERI

- Adeguamento e miglioramento sismico, ai sensi della OPCM 3274/2003 e all. 2 della DGR Lazio 766/2003, della Palestra comunale di Casalvieri Importo € 540.000,00 . - 2008
- Incarico per verifiche sismiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3362 del 08/07/2004 ex Scuola Purgatorio – Casalvieri (Fr) – 2009
- Progetto per la sistemazione della strada comunale Creticcio-Pistilli - 2009
- Microzonazione sismica 1° livello del comune di Casalvieri DGR Lazio 545/2010 – 2011 + CLE (condizione limite d'emergenza
- Sistemazione strade comunali Morina-Maola-Togna - 2013
- Adeguamento della viabilità in località Togna - 2013
- Miglioramento sismico edificio Comune Vecchio O.P.C.M. n. 4007/2012 – 2014
- Piano emergenza comunale - 2016
- Messa in sicurezza dissesto idrogeologico in Via dei Santi – 2016
- Miglioramento sismico ex scuola Purgatorio – 2019
- Studio di microzonazione sismica livello 3 di alcune aree del comune – 2022 Collaborazione

COMUNE DI SORA

- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3362 del 08/07/2004 Palazzo Cesare Baronio – Sora (Fr)
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3362 del 08/07/2004 Scuola elementare Le Compre – Sora (Fr)
- Progetto di ampliamento tratto del raccordo viario del 1° lotto Schito – Colle d'arte con la ex provinciale per Carnello nel comune di Sora
- Adeguamento tratto stradale via Valcomperta nel comune di Sora (Fr)
- Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione della copertuta del bocciodromo comunale G. Panico nel Comune di Sora (Fr)
- Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di un muro di sostegno in località Campovarigno nel comune di Sora (Fr)
- "Restauro e Consolidamento Statico e Funzionale del Monastero di San Domenico in Sora (Fr)" (incarico privato)

- Acquisizione e recupero di alloggi E.R.P. in via Ravo e Via S. Antonio Abbate
- Redazione Piano di azione locale Gal Liri-Laacerno-Fibreno
- Consolidamento versante lungo strada per l'ospedale in località San Marciano
- Piano d'emergenza comunale – novembre 2016 - Collaborazione
- Piano di caratterizzazione ed analisi di rischio sito specifica dell'area dell'ex Mattatoio - anno 2020

COMUNE DI BROCCOSTELLA

- Incarico Professionale per la messa in sicurezza e caratterizzazione della discarica sita in località S. Martino nel comune di Broccostella (Fr)
- PRUSST: (variante urbanistica al P.R.G. – parere di cui all'art. 89 del D.P.R. n° 380/2001 – ex art. 13 della legge 02.02.1974, n° 64) Variazione indice di fabbricabilità fondiaria ai fini della realizzazione di una sopraelevazione di un fabbricato civile.
- Piano d'emergenza comunale – novembre 2016
- Progetto Miglioramento viabilità in via Colle Allino - 2019

COMUNE DI ALVITO

- Ristrutturazione di un edificio comunale (ex scuola dell'Airella) da destinare a Museo della flora spontanea del parco nazionale d'Abruzzo-Lazio e Molise Comune di Alvito
- Incarico, come da deliberazione della Giunta Comunale n° 366 del 15/10/2005, per la redazione della relazione geologica, idrogeologica e geotecnica per realizzazione della Città Villaggio degli Emigrati Italiani (variante urbanistica al P.R.G. – parere di cui all'art. 89 del D.P.R. n° 380/2001 – ex art. 13 della legge 02.02.1974, n° 64) nel comune di Alvito (Fr)

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI FROSINONE

- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Liceo scientifico "Severi" nel comune di Frosinone (Fr) (Importo verifica: € 31.120,00) - 2008
- Incarico per verifiche tecniche da realizzare su edifici sensibili di cui all'art. 1 e 2 dell'OPCM n° 3274/2003 Convitto I.P. Agricoltura via casilina nord - nel comune di Cassino (Fr) (Importo verifica: € 44.800,00) - 2008
- Progetto di ripristino della scarpata a valle sulla S.P. n. 21 Palianese Km 5+700
- Messa in sicurezza, efficientamento energetico ed adeguamento sismico ed ampliamento dell'IIS San Benedetto di Cassino via Casilina nord - 2020
- Relazione idrogeologica per Impianto Di Acque Reflue Domestiche Provenienti Da Un Fabbricato Ad Uso Uffici-Rimessa-Laboratorio Dell'azienda Agraria Della Scuola Secondaria Istituto Tecnico Agrario Del'istituto Omnicomprensivo Statale Di Alvito - anno 2021

CONSORZIO DI BONIFICA VALLE DEL LIRI

- Sistemazione idraulica Fiume Mollarino ed aspetti fitoclimatici e vegetazionali nel Comune di Villalattina - 2004

- Sistemazione idraulica del Rio di Villa Latina nel comune di Villa Latina (Fr)- 2004

COMUNE DI PICINISCO

- Realizzazione stazzi attrezzati e ricoveri per utilizzazione pascoli montani nel comune di Picinisco (Fr) – AREE ZPS 2005
- Incarico Professionale per la messa in sicurezza e caratterizzazione della discarica sita nel comune di Picinisco (Fr) 2011
- Sistemazione Rifugio Tabaccaro – AREA ZPS COMUNE DI PICINISCO 2011
- P.S.R 2007-2013.: progetto di riqualificazione di due fabbricati agricoli mediante opere di demolizione e ricostruzione per il fabbricato distinto ne foglio n. 6, con mappale n. 428 ed opere di ordinaria manutenzione per il fabbricato distinto con mappale n. 429. 2011
- Miglioramento sismico della Chiesa Santa Maria presso il cimitero comunale - 2021

COMUNE DI PESCOSOLIDO

- Relazione geologica e geotecnica per la ristrutturazione di Capanni montani nel Comune di Pescosolido (Fr) – AREE ZPS 2010
- Piano d'emergenza comunale – novembre 2016
- Progetto di messa in sicurezza e regimentazione della strada comunale in località Roscetta, Palmieri e Vinisco – anno 2021

COMUNE DI SANTOPADRE

- Relazione geologica e geotecnica per Messa in sicurezza Frana in località Ceccotto nel Comune di Santopadre (Fr) 2009
- -Relazione geologica e geotecnica per ampliamento rete del metano nel Comune di Santopadre (Fr) - 2009

COMUNE DI ANTRODOCO

- Lavori di urgenza per la sistemazione del movimento franoso in località Rocca di Fondi nel comune di Antrodoco (Ri) –

COMUNE DI SETTEFRATI

- Microzonazione sismica 1° livello del comune di Settefrati DGR Lazio 545/2010-OPCM 3907/2012
- Messa in sicurezza e ripristino muro di sostegno in località Madonna delle Grazie
- Progetto di riprofilatura Fosso Vallocchio
- Messa in sicurezza e ripristino muro di sostegno in via Macinara - anno 2020
- Messa in sicurezza dissesto idrogeologico in località Lota – anno 2022

COMUNE DI TIVOLI

- Redazione del piano di protezione civile del comune di Tivoli presso il Centro Studi territoriali di Tivoli del Prof. Leopardi dell'Università dell'Aquila e del Dott. Alfredo La Chioma , geologo, di Tivoli.

COMUNE DI BALSORANO

- Realizzazione di un complesso scolastico da adibire a scuola materna e scuola media in località Abatello nel comune di Balsorano, ANNO 2014 € 863.651,49
- Adeguamento sismico edificio scolastico Parco della Rimembranza

COMUNE DI POSTA FIBRENO:

Adeguamento sismico della scuola Casalvittoria

COSILAM –CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE LAZIO MERIDIONALE

- Sistemazione e allargamento strada comunale denominata catastalmente “Pennino” nel comune di Coreno Ausonio (Fr)

ASTRAL SPA

- COMUNE DI PATRICA Movimento franoso S.R. 156 Monte Lepini Km 11 + 300

PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI – Dipartimento CASA ITALIA

- Realizzazione di un edificio scolastico (SCUOLA MODELLO SORA), di spazi verdi annessi e di messa in sicurezza di un edificio residenziale esistente – (Progetto preliminare del Sen. Arch. Renzo Piano) – 2019

UNIONE DEI COMUNI LACERNO-FIBRENO

- Realizzazione Centro raccolta rifiuti differenziati urbani a servizio dei comuni dell'unione

SOCIETA' ACEA – ATO5 FROSSINONE

- Progetto di realizzazione di una vasca per l'accumulo e la digestione dei fanghi di supero presso l'impianto di depurazione di Ripi “Campo sportivo” – Anno 2020
- Progetto di realizzazione di una vasca per l'accumulo dei fanghi dell'impianto di depurazione di Ceprano “via del Rio - Anno 2020

SOCIETA' ARKON SRL ROMA

- Relazione geologica e di modellazione sismica per le azioni di demolizione delle strutture esistenti e la ricostruzione di nuove aventi pari finalita' presso la stazione Pompei est-Scafati della Società Autostrade Meridionali

Istruzione e formazione

CORSI

Corso di “RECUPERO E BONIFICA SITI DEGRADATI E DISMESSI”organizzato dalla Società Italiana di Geologia ambientale (SIGEA), dall'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL) e il Dipartimento Insediamenti Produttivi e Interazione con l'Ambiente. e con il patrocinio dell'Ordine dei Geologi del Lazio. Svoltosi dal 23 al 25 marzo 2000

Moduli sviluppati:

- Recupero impianti estrattivi dismessi - Bonifica e recupero aree industriali dismesse -- Interazione ambiente/attività industriali - Disinquinamento delle falde- Recupero vegetale ed ingegneria naturalistica - Inquinamento dei suoli e bonifica di suoli inquinati - - Inquinamento falde idriche -

Metodologie di valutazione delle condizioni di sicurezza dei fronti e recupero di cave in roccia.

- Corso finanziato dal Fondo sociale europeo, organizzato dal Dipartimento della Protezione Civile e dal Ministero del Lavoro, riconosciuto dalla Regione Lazio, dal titolo: "TECNICO DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PREVENZIONE INCENDI BOSCHIVI".

Nel corso, della durata di 700 ore, (dal 15 gennaio 1998 al 15 giugno 1999, sono stati affrontati approfonditamente i seguenti temi:

- **I rischi di protezione civile: sismico, vulcanico, idrogeologico, industriale, incendio boschivo**
- **Legislazione nazionale e regionale sulla programmazione e pianificazione di interventi di prevenzione, previsione e soccorso negli eventi calamitosi.**
- **Principi di ecologia vegetale, elementi di biologia vegetale, sistematica delle principali specie forestali dell'ambiente mediterraneo.**
- **Pianificazione territoriale e prevenzione incendi boschivi..**
- **Principali strumenti informatici necessari alla raccolta ed alla gestione informatizzata dei dati della protezione civile.**

Il corso ha previsto uno STAGE di 11 mesi presso il Centro Studi Territoriale del Dott. Geol. Alfredo La Chioma di Tivoli (RM), sulla redazione del PIANO di Protezione Civile del comune di Tivoli. Titolo conseguito: "TECNICO DI TUTELA AMBIENTALE" dal 1° luglio 1998 al 1° giugno 1999

- ATTESTATO di "Tecnico di Progettazione assistita" rilasciato dalla Regione Lazio frequentato dal mese di Marzo 2001 al mese di maggio 2001

- ATTESTATO di "Esperto in Valutazione d'Impatto Ambientale" rilasciato dalla Regione Lazio frequentato da novembre 2001 a febbraio 2002

CORSI ORGANIZZATI DALL'ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO – AGGIORNAMENTO PROF. LE CONTINUO

- *Aspetti progettuali delle nuove norme tecniche in relazione alle competenze geologiche svoltosi il 15/9/2008*
- *Verifiche sismiche su strutture strategiche o rilevanti per la protezione civile: il ruolo del geologo con il D.M. 14/01/2008. Svoltosi 22/09/2008*
- *Microzonazione sismica svoltosi il 27/02/2009 e 6/3/2009*
- *Nuove Norme tecniche per le costruzioni NTC 2008 svoltosi il 16/3/2010*
- *Il ruolo del geologo nei processi di valutazione ambientale. Svoltosi il 20/7/2010*
- *Caratterizzazione geotecnica sismica dei suoli con metodo MASW. Svoltosi il 9/11/2010*
- *Metodi e risultati della micro zonazione sismica: la lezione del terremoto aquilano. Svoltosi il 3/12/2010*
- *Linee guida regionali in Microzonazione sismica DGR Lazio n. 545/2010*
- *Nuovi abachi regionali: come cambia il livello 2 di Microzonazione sismica*
- *Corso base ed avanzato uso del programma open source Q-gis*
- *La Geotecnica che serve - Instabilità dei pendii e modello geotecnico di un pendio - Modulo 7 2022*
- *La Geotecnica che serve - Modelli per verifica di stabilità dei pendii in terreni sciolti e ammassi rocciosi - Modulo 8 2022*
- *La Geotecnica che serve - Opere di stabilizzazione dei pendii - Modulo 9 2021*
- *La Geotecnica che serve - Fondazioni Profonde e speciali: modello del sottosuolo e prog. geotecnico - MOD. 6 2021*
- *La Geotecnica che serve - Fondazioni superficiali: modello del sottosuolo e progetto geotecnico - MODULO 5 2021*
- *La Geotecnica che serve - Resistenza al taglio dei geomateriali e teoria e pratica della compattazione - MODULO 4 2021*
- *QGIS PER LA GEOLOGIA - I MODULO 2021*
- *QGIS PER LA GEOLOGIA - II MODULO 2021*
- *QGIS PER LA GEOLOGIA - III MODULO 2021*
- *QGIS PER LA GEOLOGIA - IV MODULO 2020*
- *Il ruolo del geologo come consulente esperto per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro 2020*

- *Il telerilevamento come strumento di supporto alla pratica del Geologo_ esempi applicativi e casi di successo* 2020
- *La gestione dei rifiuti inerti_ il ruolo del geologo dalla produzione, al recupero, all'utilizzo dei prodotti riciclati* 2020
- *Microzonazione sismica ed effetti di sito: il ruolo del Geologo, metodi e tecniche operative* 2019
- *D.P.R. 120/2017 Gestione delle Terre e Rocce da Scavo* 2018
- *QGIS base avanzato – Fiuggi* 2017
- *I rischi geologici nella provincia di Frosinone* 2017
- *Il Piano di Emergenza Comunale. Conoscere, Informare e Prevenire* 2017
- *Piani di Emergenza Comunali: casi reali, anomalie e richieste di integrazioni* 2017
- *Piano Emergenza Comunale: conoscenza + informazione = prevenzione* 2017
- *Progettare l'assetto idrogeologico - CNG* 2016
- *Introduzione al software open source Qgis* 2016
- *Rischio sismico nel Lazio meridionale: nuove conoscenze e azioni di mitigazione* 2015
- *Corso di formazione sui sistemi di gestione ambientale* 2015
- *Elaborazione di dati geofisici con il software open source GEOPSY: tecnica HVSR e prospezioni MASW* 2015
- *Il ruolo del geologo nella pianificazione di emergenza* 2015

CORSI FONDAZIONE CENTRO STUDI CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI

- *Esercitazione pratica sull'esecuzione di analisi di risposta sismica locale in ambito progettuale e pianificatorio*
- *Verifica agli stati limite di una fondazione superficiale poggianti su roccia: un modello di relazione geotecnica*

ORGANIZZATO DALL'ANCE FROSINONE

- *Microzonazione sismica e durabilità delle costruzioni: la Ciociaria alla luce delle nuove norme tecniche. Svoltesi il 5/03-2010*

ORGANIZZATO DAL CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI

- *Le frane in casa. Svoltesi il 16/06/2010*

ORGANIZZATO DALLA SIGEA LAZIO

- *La bonifica dei siti contaminati. Svoltesi dal 2 al 4 aprile 2008*

ORGANIZZATO DAL C.E.R.I. UNIVERSITA' LA SAPIENZA DI ROMA

- *La risposta sismica locale FEBBRAIO 2011*

ORGANIZZATO DA IPSAT SRL – ROMA

- *Sistemi informativi geografici – Corso base di ARC-GIS DESKTOP 10*

ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO E DAL DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE :

CORSO DI I e II° LIVELLO: Il Geologo professionista nelle attività di protezione civile – 2014

ISCRITTO AL GRUPPO DI PROTEZIONE CIVILE DELL'ORDINE GEOLOGI LAZIO

- **LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE** conseguita il 12/05/97 presso l'Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA" con la votazione di 103/110, discutendo una tesi sperimentale di Paleontologia dal titolo: "Geologia e Paleontologia del settore della Piattaforma carbonatica

laziale-abruzzese compreso tra Campoli Appennino(Fr) ed Alvito(Fr) " relatore Prof. Giuseppe Sirna.(in parte le aree ricadono in zone ZPS)

- **DIPLOMA DI ABILITAZIONE** alla professione di Geologo conseguito il 09/12/99 presso l'Università degli Studi di Roma " La Sapienza". Iscritto all'Albo regionale dei Geologi del Lazio il 21/02/2000 al n° 1384
- **MEMBRO EFFETTIVO COMMISSIONE EDILIZIA DEL COMUNE DI CASALVIERI DAL 2011 AL 2019**
- **Membro del gruppo di protezione civile dell'Ordine dei geologi del Lazio dal 2015**

Capacità e competenze personali

Precisare madrelingua/e: ITALIANO

Madrelingua

Altra(e) lingua(e)

INGLESE

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua
Lingua

		Comprensione		Parlato		Scritto	
		Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
1	buono		buono		buono		buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Membro effettivo della Comunità Oasi Mariana Betania di Alvito(Fr) – impegnato nella Pastorale Familiare – Campi estivi per ragazzi

Capacità e competenze organizzative

Segretario dell'Associazione Pro loco di Fontechiari (Fr) dal 1996 ad oggi – Organizzatore di Mostre – Rievocazioni storiche – eventi folkloristici e popolari.

Capacità e competenze tecniche

Geologo libero professionista esperto in Microzonazione sismica – bonifiche dissesti idrogeologici Geotecnica e geomorfologia . Laurea in Scienze geologiche presso Univ. La Sapienza di Roma

Capacità e competenze informatiche

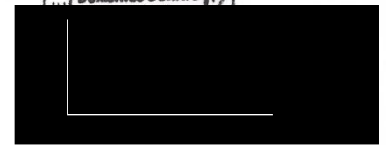
Conoscenza buona dei Pacchetti Microsoft Office – Programma AUTOCAD DESK 2009
Programma Slope Geostru per verifiche di Stabilità dei Pendii – Programma Dynamic Probing Geostru interpretazione prove penetrometriche dinamiche e SPT.

Patente	Patente A e B
Ulteriori informazioni	Praticantato presso Studio geologico del Dott. ANTONIO MARCANTELLI DI FROSINONE
Allegati	nessuno

Il sottoscritto dichiara essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci"

FONTECHIARI li 18/02/2022

IN FEDE
Dott. Domenico Donato Marsella



TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003" I dati personali raccolti con la presente istanza e quelli allegati alla stessa sono acquisiti ed utilizzati per i fini istituzionali previsti dalla legge, e dai regolamenti, nel pieno rispetto della legge . La raccolta dei dati è obbligatoria per la fase istruttoria dei procedimenti amministrativi correlati e per il corretto sviluppo dell'azione amministrativa, secondo quanto previsto dalla normativa vigente. In relazione allo sviluppo di alcune fasi connesse al procedimento amministrativo, l'Azienda potrà avvalersi o rapportarsi ad altri soggetti pubblici o privati, che dovranno comunque trattare i dati nel pieno rispetto della legge e per le sole finalità richieste in relazione al procedimento



FIRMA (per accettazione) _____
Dott. Geol. Domenico Donato Marsella