Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome | MARIANI Mariano

Indirizzo | Frazione Faiano 122, 64046 Montorio al Vomano (TE) (Italia)

Telefono +39 0861598738 Cellulare +39 3485394048

E-mail mariani537@gmail.com

PEC mariano.mariani@epap.sicurezzapostale.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 11 novembre 1983

Sesso Maschile

Settore professionale | Geologo

Esperienza professionale

Date 14 settembre 2011 →

Lavoro o posizione ricoperti | Geologo libero professionista

Principali attività e responsabilità | Sopralluoghi e stesure di relazioni geologiche e consulenze geotecniche nel campo dell'edilizia

Studi di Microzonazione Sismica di I livello

Relazioni sismiche verifiche edifici pubblici nei Comuni di Isola del Gran Sasso (TE) e Colledara (TE)

Consulenze tecnico-legali di parte

Relazioni geologiche e consulenze geotecniche relative alla ricostruzione post-terremoto 2009 nel

pubblico e nel privato

Analisi di stabilità di versante

Tipo di attività o settore | Geologico, geotecnico, sismico

Date | 28 aprile 2011 →

Lavoro o posizione ricoperti | Co-fondatore GEOASSIST snc

Principali attività e responsabilità | Esecuzione ed elaborazione di prove penetrometriche statiche e dinamiche, sismiche e indagini

geoelettriche. Esecuzione di campionamenti ambientali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro GEOASSIST snc

Frazione Faiano, 64046 Montorio al Vomano (TE)

Tipo di attività o settore | Indagini e servizi per la geologia, l'ingegneria e l'ambiente

Date | 10 gennaio 2011 - 09 gennaio 2012

Lavoro o posizione ricoperti Volontario Servizio Civile Nazionale

Principali attività e responsabilità Ricerca e monitoraggio di zone a rischio idrogeologico e sismico

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comunità Montana del Gran Sasso Zona "O"

Piana dell'Addolorata, 64049 Tossicia (TE)

Tipo di attività o settore | Protezione Civile

Date | Aprile 2010 - Maggio 2012

Lavoro o posizione ricoperti | Apprendistato e collaborazione presso studio di geologia ambientale

Principali attività e responsabilità | Sopralluoghi e stesure di relazioni geologiche nel campo dell'edilizia

Pagina 1 / 4 - Curriculum vitae di Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu

MARIANI Mariano © Unione europea, 2002-2010 24082010

	Studio di Microzonazione Sismica di I livello del territorio comunale di Montorio al Vomano (TE)						
	Analisi di stabilità di versante						
	Campionamenti di acque presso le sorgenti del complesso idrogeologico del massiccio carbonatico del Gran Sasso						
	Misure di portata nei torrenti e fiumi dell'Aquilano nel periodo post-sisma 2009						
	Utilizzo di softwares specifici per la geologia						
Tipo di attività o settore							
Istruzione e formazione							
Date	8 -9 ottobre 2014						
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'elenco dei geologi disponibili ad operare in emergenza sismica e in emergenza idrogeologica, secondo il protocollo di collaborazione tra il Dipartimento di Protezione Civile e il Consiglio Nazionale dei Geologi						
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	La gestione delle emergenze di tipo "C", il ruolo del geologo nelle attività tecnico-scientifiche di emergenza, simulazione di un'emergenza di tipo "C" a seguito di un evento sismico						
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Geologi Regione Abruzzo Piazza Ettore Troilo 27, 65127 Pescara						
Date	10 - 11 - 12 aprile 2014						
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati di partecipazione ai corsi base e avanzato sull' "Impiego di SSAP (Slope Stability Analysis Program). Programma di calcolo per l'analisi di stabilità dei pendii"						
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Utilizzo del software SSAP (Slope Stability Analysis Program) per l'analisi di stabilità dei pendii						
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Geologi della Puglia Via Junipero Serra 19, 70125 Bari						
Date	18 - 19 luglio 2013						
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Seminario "Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali, Analisi degli spettri HVSR, La valutazione della Risposta Sismica Locale"						
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Esecuzione ed elaborazione di misure delle vibrazioni ambientali, analisi degli spettri HVSR, esecuzione di una valutazione di RSL (Risposta Sismica Locale)						
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi Via Vittoria Colonna 40, 00193 Roma						
Date	14 - 18 - 23 - 26 maggio 2012						
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Workshop "Principi e metodi di analisi applicati allo studio delle frane"						
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Evoluzione del paesaggio nel corso del Pleistocene superiore, utilizzo di tecniche ibride Laser-Scanning e Fotogrammetriche, metodi di studio e pericolosità geologica su area vasta, controllo strutturale di colate sismo e pluvioindotte, DGPV e grandi frane, indagini e attività per il progetto di monitoraggio di una frana (tipologie di sistemi e componenti), analisi problematiche legate alle deformazioni lente sulle infrastrutture						
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Geologi Regione Abruzzo Piazza Ettore Troilo 27, 65127 Pescara						
Date	14 settembre 2011 →						
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Albo Professionale dei Geologi Regione Abruzzo n.537						
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Geologi Regione Abruzzo Piazza Ettore Troilo 27, 65127 Pescara						
Date	8 - 10 novembre 2010						
Pagina 2 / 4 - Curriculum vitae di	Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu						

Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Workshop "Il piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico, fenomeni gravitativi e processi erosivi"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corretta trasposizione delle scarpate morfologiche, studi di compatibilità idrogeologica, geomorfologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Geologi Regione Abruzzo Piazza Ettore Troilo 27, 65127 Pescara
Date	9 - 10 settembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Corso breve "Il modello geotecnico del sottosuolo, le verifiche geotecniche delle fondazioni superficiali e l'idoneità del sito alla luce del DM 14 Gennaio 2008"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Geotecnica, indagini sismiche, legislazione tecnica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Geologica Italiana Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
Date	12 - 19 - 26 maggio 2010, 9 - 10 giugno 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Corso di "Introduzione alla meccanica dei terreni ed alla geotecnica ai sensi delle nuove NTC 14.01.08"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Meccanica delle terre, risposta sismica locale, fondazioni superficiali e profonde
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Geologi Regione Abruzzo Piazza Ettore Troilo 27, 65127 Pescara
Date	1 - 2 - 3 - 4 marzo 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato si partecipazione al Corso di "Microzonazione Sismica"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Prove geotecniche, prove geofisiche, simulazioni numeriche, pianificazione urbanistica
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi de L'Aquila
erogatrice dell'istruzione e formazione	Via Giovanni Falcone 25, 67100 Coppito (AQ)
Date	24 novembre 2009 - 09 dicembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Geologo
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Rischio sismico, analisi di stabilità, sezione geologica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" Via Aurelio Saffi 2, 61029 Urbino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Abilitazione alla professione di geologo
Date	2006 - 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Geologiche applicate alle opere e al territorio, con votazione finale di 110/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Esplorazione geologica e geofisica del sottosuolo, geologia applicata alle costruzioni, petrografia, programmazione e gestione delle aree protette, valutazione, gestione e mitigazione dei rischi geologici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Facoltà di Scienze e Tecnologie Via Aurelio Saffi 2, 61029 Urbino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica
Date	2001 - 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, con votazione finale 103/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Biologia, chimica, climatologia e meteorologia, conservazione della natura e delle sue risorse, ecologia, fisica terrestre, principi di V.I.A., speleologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi de L'Aquila, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Piazza Rivera 1, 67100 L'Aquila
Pagina 3 / 4 - Curriculum vitae di MARIANI Mariano	Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Unione europea, 2002-2010 24082010

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Triennale								
Date Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Livello nella classificazione nazionale o internazionale	1996 - 2001 Diploma di maturità scientifica Liceo Scientifico Statale A. Einstein Via Sturzo, 64100 Teramo Diploma di scuola secondaria superiore								
Capacità e competenze personali									
Altra(e) lingua(e)									
Autovalutazione	·	Comprensione		Parlato				Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		nterazione orale		roduzione orale		
Inglese	B1 Utente autonomo		Utente autonomo	B1			Utente autonomo		Utente autonomo
Francese	A2 Utente base A2 Utente base A2 Utente base B1 Utente autonomo A1 Utente base (*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue								
Capacità e competenze sociali	Adattamento agli ambienti multiculturali, sviluppato nei numerosi viaggi all'estero Attitudine al lavoro di gruppo, cresciuta durante i progetti svolti con l'Università Spirito di gruppo, aumentato con la costante pratica del basket a livello agonistico e amatoriale Pratica di atletica leggera (lancio del disco) a livello agonistico								
Capacità e competenze organizzative	Autonomia, maturata negli anni vissuti lontano da casa								
Capacità e competenze tecniche	Competenze di laboratorio geotecnico, acquisite durante la redazione della tesi specialistica (analisi granulometrica, limiti di consistenza, prove di taglio) Organizzazione di cantiere Esecuzione ed elaborazione di prove penetrometriche statiche e dinamiche Esecuzione ed elaborazione prospezioni sismiche e indagini geoelettriche								
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo dei seguenti software: Microsoft Office, Internet e Posta elettronica, Autocad, Slope (analisi di stabilità), SSAP (analisi di stabilità), Stratigrapher (stratigrafie), Dynamic Probing (elaborazione prove penetrometriche dinamiche), Static Probing (elaborazione prove penetrometriche statiche), Downhole (elaborazione prove geofisiche DH), easy MASW (elaborazione prospezioni sismiche con tecnica MASW), easy HVSR e Grilla (elaborazione prove di sismica passiva a stazione singola), easy Refract (elaborazione prospezioni sismiche a rifrazione), WinSEV 7.3 e RES1D (elaborazione sondaggi elettrici verticali), ERTLab (elaborazione tomografie elettriche 2D e 3D)								
Patente	В								
Ulteriori informazioni	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196								