

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 MARIANI Mariano Per maggiori informazioni su Europass: <http://europass.cedefop.europa.eu>
© Unione europea, 2002-2010 24082010

Tipo di attività o settore	<p>Studio di Microzonazione Sismica di I livello del territorio comunale di Montorio al Vomano (TE)</p> <p>Analisi di stabilità di versante</p> <p>Campionamenti di acque presso le sorgenti del complesso idrogeologico del massiccio carbonatico del Gran Sasso</p> <p>Misure di portata nei torrenti e fiumi dell'Aquilano nel periodo post-sisma 2009</p> <p>Utilizzo di softwares specifici per la geologia</p> <p>Geologico, idrogeologico, sismico</p>
<p>Istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali acquisite</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>8 -9 ottobre 2014</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Ordine dei Geologi Regione Abruzzo Piazza Ettore Troilo 27, 65127 Pescara</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali acquisite</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>10 - 11 - 12 aprile 2014</p> <p>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"</p> <p>Utilizzo del software SSAP (Slope Stability Analysis Program) per l'analisi di stabilità dei pendii</p> <p>Ordine dei Geologi della Puglia Via Junipero Serra 19, 70125 Bari</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali acquisite</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>18 - 19 luglio 2013</p> <p>Attestato di partecipazione al Seminario "Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali, Analisi degli spettri HVSR, La valutazione della Risposta Sismica Locale"</p> <p>Esecuzione ed elaborazione di misure delle vibrazioni ambientali, analisi degli spettri HVSR, esecuzione di una valutazione di RSL (Risposta Sismica Locale)</p> <p>Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi Via Vittoria Colonna 40, 00193 Roma</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali acquisite</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>14 - 18 - 23 - 26 maggio 2012</p> <p>Attestato di partecipazione al Workshop "Principi e metodi di analisi applicati allo studio delle frane"</p> <p>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 pluviaindotte, 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</p> <p>Ordine dei Geologi Regione Abruzzo Piazza Ettore Troilo 27, 65127 Pescara</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>14 settembre 2011 →</p> <p>Iscrizione all'Albo Professionale dei Geologi Regione Abruzzo n.537</p> <p>Ordine dei Geologi Regione Abruzzo Piazza Ettore Troilo 27, 65127 Pescara</p>
<p>Date</p>	<p>8 - 10 novembre 2010</p>

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

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Triennale																																								
Date	1996 - 2001																																								
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica																																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale A. Einstein Via Sturzo, 64100 Teramo																																								
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore																																								
Capacità e competenze personali																																									
Altra(e) lingua(e)																																									
Autovalutazione																																									
<i>Livello europeo (*)</i>																																									
Inglese																																									
Francese																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>A1</td> <td>Utente base</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</p>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	B1	Utente autonomo	A1	Utente base
Comprensione				Parlato				Scritto																																	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo																																
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	B1	Utente autonomo	A1	Utente base																																
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), ERTLlab (elaborazione tomografie elettriche 2D e 3D)																																								
Patente	B																																								
Ulteriori informazioni	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196																																								