

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome - Cognome

Mary WILLIAM

Indirizzo

Via Anzio n°37 - 85100 – Potenza

Pec

marywilliam@epap.sicurezzapostale.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

09 NOVEMBRE 1972

Codice Fiscale

WLLMRY72S49G942R

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

Svolge dal 2002 attività libero professionale, per committenze pubbliche e private, in diversi ambiti e discipline. In particolare, esercita nel campo della geologia, della geotecnica applicata, della geologia ambientale e della geofisica (sismica a rifrazione, masw, tomografie geoelettriche, misure HVSR, ecc). Opera nel settore della mitigazione del rischio idrogeologico, della pianificazione territoriale; esperta in studi di microzonazione sismica di I, II e III livello. Esegue misure e prove nell'ambito del monitoraggio geotecnico, strutturale e del territorio. E' certificata secondo la UNI EN ISO 9712:2012 quale "personale tecnico di secondo livello addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali e architettonici" in: Monitoraggio strutturale (MO), prova magnetometrica (MG), prova ultrasonora (UT), esame visivo (VT), prova sclerometrica (SC).

Dal 2008 ad oggi è socio della Geomonitor S.r.l., e riveste la carica di Amministratore Unico.

Dal 2009 al 2016 è stata consigliere, con la carica di Segretario prima e di Vicepresidente dopo, presso l'Ordine dei Geologi di Basilicata.

Attualmente è membro della Commissione Nazionale APC (Aggiornamento Professionale Continuo) del Consiglio Nazionale dei Geologi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date: 2002- 2003

Corso IFTS di **1200 ore** (01/08/2002 –08/08/2003) **"Tecnico certificatore della qualità ambientale e agenda 21" - Implementazione di sistemi di qualità ambientale e agenda 21 (Emas, Vision 2000, ISO 14001)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

'E.L.D.A.I.F.P. e Università degli Studi della Basilicata.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Normativa nazionale e comunitaria sui sistemi di qualità ambientale e sui sistemi di qualità in genere, richiami di chimica, geologia, inglese, uso di programmi di grafica vettoriale per la realizzazione di cartografie tematiche nel campo geologico e ambientale (GIS), altro.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

TECNICO CERTIFICATORE DELLA QUALITÀ AMBIENTALE E AGENDA 21"

Conseguito con lode

- Date

11/10/2002

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Iscrizione Albo dei Geologi della Basilicata

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Geotecnica, Idraulica, Frane e Pericolosità, Studio delle Carte Geologiche con relativa costruzione dei Profili Topografici

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Abilitazione Professionale Albo di Appartenenza

- Date

27/11/2001

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Titolo Tesi

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Capacità e competenze tecniche
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Altre capacità e competenze
Competenze non precedentemente indicate

Università degli Studi della Basilicata - Via N. Sauro 85, 85100 Potenza

Geologia, Mineralogia, Petrografia, Geotecnica, Sismologia, Geologia Strutturale, Geologia del Cristallino, Analisi matematiche I e II, Fisica I e II, Chimica, Geochimica, Geomorfologia, Geofisica, Fisica della Terra Solida, Geodinamica, Telerilevamento, Paleontologia, Geologia Applicata

Laurea Quinquennale in Scienze Geologiche

“Evoluzione morfostrutturale e meccanismi di arretramento dei versanti dell’area compresa tra Savoia di Lucania e Sant’Angelo Le Fratte (Appennino Lucano) Monticchio, Monte Vulture (Basilicata)

Pubblicazioni

Sigea - Società italiana di geologia ambientale (2002).

Aspetti geologici e paesistici dell’area compresa tra Sant’Angelo Le Fratte e Savoia di Lucania e valorizzazione delle risorse geoambientali.

Sigea - Società italiana di geologia ambientale (2002). *La conca tettono-carsica de “La Laura” (Appennino meridionale): un patrimonio geologico e paesaggistico in un contesto ambientale di notevole pregio.*

Sigea - Società italiana di geologia ambientale (2002). *Geometrie delle strutture tettoniche di Moliterno e Grumento Nova, nel contesto degli itinerari storico-culturali.*

Sigea - Società italiana di geologia ambientale (2002). *Sasso di Castalda: tra geologia, storia e natura.*

Premio Miglior Poster nell’ambito del congresso “Conoscenza, valorizzazione e gestione dei siti di interesse geologico - Patrimonio geologico quale bene culturale e ambientale da tutelare” - promossa dalla SIGEA – Regione Basilicata, Comunità Montana del Vulture.

[Italiano]

Inglese

[BUONO]

[BUONO]

[BUONO]

[FRANCESE]

[BUONO]

[BUONO]

[BUONO]

Utilizzo di Computer e di programmi specifici : Word, Excel, Adobe, Acrobat, Power Point, AutoCAD, AutoCAD map, Gis, CorelDRAW. Programmi di calcolo: Dbase IV, Dips, Stereox .Uso di attrezzature specifiche per analisi geotecniche di laboratorio, di strumenti per monitoraggio geotecnico e ambientale quali inclinometri, piezometri, fessurimetri, distanziometri, livellometri ecc.. Uso di macchine per prove in situ quali sismografi, georesistimetri, conducibilità termiche, prove di carico su piastra ecc.

Caratterizzazione di aree in frana attraverso tecniche di “aerofotogrammetria, monitoraggio geologico – strutturale e ambientale, monitoraggi inclinometrici mediante strumentazioni e software altamente tecnologici. Studi di Microzonazione sismica di I, II e III livello, risposta sismica locale, uso di codici di calcolo e software per la modellazione 1D e 2D.

CORSI DI AGGIORNAMENTO SPECIALISTICI:

1. *Corso Avanzato "Sviluppare in Ambiente ArcGIS –Corso di 54 ore con esame di profitto finale superato - certificato n. 58569 – Regione Basilicata — PA.MO. srl (Giugno – Luglio 2017)*
2. *ESRI Italia S.p.A. "Working with ArcGIS SPATIAL ANALYST" CORSO CERTIFICATO ESRI n. 2630 - **24 ore** (23,30 Giugno e 7 Luglio 2017)*
3. *ESRI Italia S.p.A. "ArcGIS 3 ANALISI GIS" CORSO CERTIFICATO ESRI n. 2626 - **16 ore** (25 Maggio e 9 Giugno 2017)*
4. *Corso Avanzato di Microzonazione Sismica di Livello II e III - **Corso di 80 ore** con esame di profitto finale superato - certificato n. 43-SPIC 2020*

La sottoscritta Mary WILLIAM, nata Potenza il 09/11/1972 residente a Potenza in Via Anzio 37, c.a.p. 85100, consapevole delle responsabilità anche penali derivanti da dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti degli art. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445 del 2000)

DICHIARA

che le informazioni contenute nel curriculum vitae corrispondono al vero.

Con la presente la sottoscritta Dott. Geol. Mary WILLIAM autorizza il consenso, ai sensi del Regolamento UE n. 679/16, al trattamento dei dati personali, anche con l'ausilio di supporti cartacei e/o informatici, esclusivamente per le finalità connesse alla richiesta del curriculum.

-

Potenza 07.05.2019

Geol. Mary WILLIAM

Cognome WILLIAM
 Nome MARY
 nato il 09/11/1972
 (atto n. 1949 p. I s.A. 1972)
 a POTENZA (PZ)
 Cittadinanza Italiana
 Residenza POTENZA
 Via VIA ANZIO, 37
 Stato civile =====
 Professione GEOLOGO
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura m. 1.60
 Capelli CASTANI
 Occhi CASTANI
 Segni particolari =====


 Firma del titolare Mary William
 POTENZA li 13/01/2017
 IL SINDACO
 Impronta del dito indice sinistro per incarico del Sindaco...
(Pietro Celano)



 Scade il 09/11/2027
 Diritti segri : €0,26
 c.i. : €5,16
AX7952686

IRZS - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

 COMUNE DI
 POTENZA
CARTA D'IDENTITA'
N° AX7952686
 DI
 WILLIAM
 MARY