

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Nazionalità
Data di nascita

FORTUNATO CAROLINA

italiana
08/01/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2014 -

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Dipartimento di Scienze della Terra
Progetto di Ricerca

“Costi della mancanza di prevenzione in Italia. Un progetto di ricerca finalizzato alla sicurezza della popolazione e alla corretta distribuzione delle risorse pubbliche”. Analisi del rischio da frana ed analisi sui costi-benefici.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2012- SETTEMBRE 2013

Dipartimento della Protezione Civile, Via Vitorchiano 2 - 00189 Roma

Ufficio III- Rischio sismico e vulcanico
Servizio Civile

Progetto RIDRISV: RIDuzione del RIschio Sismico e Vulcanico in Italia. Analisi dei dati e redazione di report scientifici riguardanti il fenomeno della liquefazione e la Microzonazione Sismica.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

LUGLIO 2012- SETTEMBRE 2012

Museo Civico di Geopaleontologia e Preistoria dei Colli Albani, Velletri (Roma)

Museo Civico
Collaborazione occasionale
Guida museale e organizzazione di eventi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GIUGNO 2012- LUGLIO 2012

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Centro di Ricerca CERI
Collaborazione

Costruzione e gestione informatica ed on-line di un catalogo su effetti sismoindotti sul territorio nazionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2013 – Novembre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione "Kavanagh College" di Dublino (Irlanda) Standard English Course
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Standard English Course
- Qualifica conseguita Attestato di compimento
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Livello upper intermediate (B2)

- Date (da – a) Giugno 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "La Sapienza"- Esame di Stato
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie nell'ambito della geologia applicata, dell'idrogeologia, della paleontologia, del riconoscimento rocce e della normativa
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Dicembre 2008 – Dicembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "La Sapienza"- Corso di Laurea Specialistica in Geologia Applicata All'ingegneria e alla Pianificazione Territoriale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio di frane, di fondazioni, dei rischi geologici, geoingegneria. Pianificazione territoriale e mitigazione dei rischi. Principali argomenti trattati nella tesi: sismicità storica italiana; effetti sismoindotti sul terreno; consultazione di cataloghi sismici e del catalogo delle frane; ricerca di fonti bibliografiche; creazione di un database degli effetti per il territorio nazionale; rappresentazioni grafiche.
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Geologia Applicata All'ingegneria e alla Pianificazione Territoriale. Titolo della tesi: Instabilità sismoindotta nel territorio italiano: costruzione di un catalogo degli effetti
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 105/110

- Date (da – a) Ottobre 2004 – Dicembre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "La Sapienza"- Corso di Laurea in Scienze Geologiche
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geologia, paleontologia, riconoscimento rocce, geotecnica. Principali argomenti trattati nella tesi: analisi di laboratorio per la determinazione dei parametri geotecnici del tufo vulsino mediante analisi granulometriche e prove di resistenza al taglio semplice su campioni ricostituiti.
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Geologiche. Titolo della tesi: Determinazione di laboratorio della resistenza al taglio residua dei tufi stratificati affioranti nell'area della frana di Lubriano (VT).
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 105/110

- Date (da – a) Ottobre 1999 – Giugno 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Classico Statale "Ugo Foscolo" di Albano Laziale (RM)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie classiche
- Qualifica conseguita Diploma di maturità classica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 89/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottima predisposizione al lavoro di gruppo; buone capacità organizzative e di adattamento a nuovi ambienti e situazioni; attitudine a lavorare per obiettivi nel rispetto dei tempi di consegna; dedizione al lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Organizzazione di gruppi di studio e di lavoro

Organizzazione nella gestione e pianificazione delle attività di volontariato di Protezione Civile

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Redazione e cura di rapporti scientifici; interpretazione dei dati ricavati da prove geologico-tecniche in sito (in particolare da sondaggi e da prove penetrometriche) ed in laboratorio; costruzione di modelli della stratigrafia del terreno; interpretazione di carte geologico/geologico-tecniche e di Microzonazione Sismica.

Utilizzo del pacchetto OFFICE (Word, Excel; Powerpoint) e motori di ricerca; conoscenza base del sistema informativo geografico (ArcGIS) e AutoCAD.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Creazione ed ideazione di lavori manuali

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Letteratura, storia dell'arte, viaggi a scopi culturali e naturalistici, fotografia.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

FORTUNATO C., MARTINO S., PRESTININZI A. & ROMEO R.W. with the co-operation of FANTINI A. & SARANDREA P. (2012). New release of the italian catalogue of earthquake-induced ground failures (CEDIT). Italian Journal of Engineering Geology and Environment, 2 (2012), Sapienza Università Editrice. www.ijege.uniroma1.it