

FORMATO EUROPEO CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLILLO ANNARITA
Indirizzo Residenza	via Giuseppe Beneduce, 7 – 80059 – Torre del Greco (Napoli) – Italia
Indirizzo Domicilio	via privata Poggio Pallone, 11 – 56043 – Fauglia (Pisa) - Italia
Codice Fiscale	PLL NRT 83E45 L259S
Telefono	+39 338/1882640
E-mail	partenope1983@fastwebnet.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05/05/1983

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 24/06/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DI NAPOLI “FEDERICO II”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio LAUREA MAGISTRALE IN GEOFISICA E GEOFISICA APPLICATA
 - Qualifica conseguita Laurea Specialistica
 - Livello nella classificazione nazionale II livello
 - Titolo tesi *Valutazione della pericolosità vulcanica per apertura di fratture eruttive nei comuni di Ercolano e Torre del Greco (NAPOLI)*
 - Votazione 110/110 e lode
- Data 14/10/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DI PISA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE
Curriculum: Vulcanologia e Geotermia
 - Qualifica conseguita Laurea Triennale
 - Livello nella classificazione nazionale I livello
 - Titolo tesi *Analisi storica delle colate di fango e detrito vulcanoclastico della Campania con particolare riferimento al comune di Torre del Greco (NAPOLI)*
 - Votazione 106/110
- Data A.S. 2000/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO STATALE “U. DINI” DI PISA
 - Qualifica conseguita DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA
 - Votazione 90/100

- Data 3 febbraio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - Sezione di Napoli - Osservatorio Vesuviano
- Tipo di azienda o settore Incontro-dibattito su *“La ricerca geofisica e vulcanologica a Napoli e il ruolo dell’Osservatorio Vesuviano”*
- Tipo di impiego Partecipante
 - Principali mansioni e responsabilità Aggiornamento

- Data 26 - 28 ottobre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Teatro “Metastasio” - Prato
- Tipo di azienda o settore “29° *Convegno Nazionale*”, Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida
- Tipo di impiego Partecipante
 - Principali mansioni e responsabilità Aggiornamento

- Data 15 ottobre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società dei Naturalisti in Napoli - Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di azienda o settore *“Perforazione scientifica nella Caldera dei Campi Flegrei”*
SETTIMANA MONDIALE DELLE SCIENZE DELLA TERRA 10-16 Ottobre 2010
- Tipo di impiego Partecipante
 - Principali mansioni e responsabilità Aggiornamento

- Data 6 - 8 settembre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Pisa - Palazzo dei Congressi
- Tipo di azienda o settore *“85° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana - L’Appennino nella Geologia del Mediterraneo Centrale”*
- Tipo di impiego Partecipante
 - Principali mansioni e responsabilità Aggiornamento

- Data 12 maggio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Camera di Commercio - Comune di Pisa
- Tipo di azienda o settore Convegno *“Energia geotermica: opportunità per le PMI”*
- Tipo di impiego Partecipante
 - Principali mansioni e responsabilità Aggiornamento

- Data 13 - 15 novembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro C.N.R. (Centro Nazionale di Ricerca) - Roma
- Tipo di azienda o settore “26° *Convegno Nazionale*”, Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida
- Tipo di impiego Partecipante
 - Principali mansioni e responsabilità Aggiornamento

- Data 15 - 18 aprile 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Anacapri (Napoli)
- Tipo di azienda o settore Convegno *“EGM 2007 International Workshop: Innovation in EM, Grav and Mag methods: a new perspective for exploration”*
- Tipo di impiego - hostess nello staff

- partecipante
- Principali mansioni e responsabilità
Accoglienza congressisti, sistemazione dei posters dei congressisti e del materiale del convegno
- Data
6 - 10 novembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Tipo di azienda o settore
Corso "Fluids in the Earth", tenuto dal Professor Robert J. Bodnar
- Tipo di impiego
Partecipante
- Principali mansioni e responsabilità
Aggiornamento
- Data
18 maggio 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa
- Tipo di azienda o settore
Ciclo di seminari "Mount St. Helens"
- Tipo di impiego
Partecipante
- Principali mansioni e responsabilità
Aggiornamento

PUBBLICAZIONI

Bisson, M., Pareschi, M.T., Zanchetta, G., Sulpizio, R., Santacroce, R. (2007). Volcaniclastic debris-flow occurrences in the Campania region (Southern Italy) and their relation to Holocene-Late Pleistocene pyroclastic fall deposits: implications for large-scale hazard mapping. *Bull Volcanol*, 70: 157-167. (nell' *Acknowledgements*)

(*ABSTRACT – 85° Congresso della Società Geologia Italiana*)

Principe, C., Paolillo, A., Luongo, G., Bisson, M. (2010). Geological mapping inside densely populated volcanic areas – The example of Torre del Greco and Ercolano (Vesuvius).

(*WORKSHOP ON COLLAPSE CALDERAS – IAVCEI REUNION*)

Principe, C., Brocchini, D., Arrighi, S., Luongo, G., Giordano, D., Perillo Di Muro, A., Marti, J.M., Bisson, M., Paolillo, A. (2010). Vesuvius volcano-tectonic history – a new perspective.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
22 gennaio 2007 - 16 marzo 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
I.N.G.V. (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) - sezione di Pisa
- Tipo di azienda o settore
Ricerca scientifica
- Tipo di impiego
Tirocinio con argomento vulcanologico
- Principali mansioni e responsabilità
studio di 19 campioni di depositi piroclastici appartenenti alle eruzioni dell'apparato Somma-Vesuvio (NA), in particolare l'eruzione pliniana delle "Pomici di Avellino" (~3.5 ka) e le AP3, eruzioni con stile stromboliano-vulcaniano avvenute nell'intervallo di tempo compreso tra le due eruzioni pliniane di Avellino e di Pompei (79 d. C.):
 - analisi granulometrica
 - analisi dei componenti
 - calcolo della densità e della vescicolarità delle pomici
 - realizzazione di un progetto con il programma "ESRI - ArcView GIS versione 3.2": georeferenziazione di carte I.G.M. riguardanti i comuni di Ercolano e di Torre del Greco, sulle quali sono stati localizzati i siti

di affioramento dei depositi analizzati, rilevati in campagna

- Data 27 - 30 dicembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro C.N.R.-I.A.M.C. (Istituto per l'Ambiente Marino Costiero) - Napoli
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica
 - Tipo di impiego Campagna oceanografica al largo del Golfo di Gaeta sulla nave oceanografica "Urania"
 - Principali mansioni e responsabilità
 - carotaggi
 - acquisizione dati morfo-batimetrici attraverso processing di dati sismici multicanale (*chirp*) e processing dati *multibeam*
- Data 1 luglio 2002 - 30 settembre 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda "Siemens VDO Automotive S.p.a." in località Fauglia (Pi), attualmente "Continental"
- Tipo di azienda o settore Sviluppo sostenibile
 - Tipo di impiego Tirocinio
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione e realizzazione di un data-base per il controllo incrociato di specifiche assemblate e specifiche componenti, svolto nel reparto Progettazione all'interno del gruppo "Progettazione Fuel Rail", utilizzando il pacchetto Office e lavorando anche con specifiche in lingua inglese

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Auto valutazione
Livello Europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale	
A2	B1	A2	A2/B1	B1/B2

SPAGNOLO (Autodidatta)

Auto valutazione
Livello Europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale	
A1	A1	A1	A1	A1

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- uso di strumentazione per campagne oceanografiche
- uso di strumentazione di laboratorio per l'analisi di campioni di rocce (setacciatore, stereoscopio, microscopio ottico, bilancia di alta precisione per il calcolo della densità delle pomici, ...)
- Sistemi Operativi: Windows xp, Windows 7
- Pacchetto Office
- Internet Explorer
- "ESRI - ArcView GIS versione 3.2"
- "ENVI 3.5"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.