

# FORMATO EUROPEO CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>PAOLILLO ANNARITA</b>
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	<i>Valutazione della pericolosità vulcanica per apertura di fratture eruttive nei comuni di Ercolano e Torre del Greco (NAPOLI)</i>
• 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	<i>Analisi storica delle colate di fango e detrito vulcanoclastico della Campania con particolare riferimento al comune di Torre del Greco (NAPOLI)</i>
• 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.*