

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FREDA CARMELA**
Telefono **+39 6 51860502**
Fax **+39 6 51860507**
E-mail **carmela.freda@ingv.it**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2001- attuale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Via di Vigna Murata 605 Roma Italy
• Tipo di azienda o settore Ente di Ricerca
• Tipo di impiego Primo Ricercatore
• Principali mansioni e responsabilità Dal 2015 - attuale, Direttore del Progetto EPOS IP (Horizon2020)
Dal 2008 al 2015, attività di ricerca, responsabilità e gestione della sezione Petrologia Sperimentale del Laboratorio HP-HT di Vulcanologia e Geofisica Sperimentali dell'INGV, responsabilità logistica e scientifica delle unità di crisi dell'INGV durante eruzioni vulcaniche, Divulgazione Scientifica, Tutoraggio tirocini, tesi di laurea e dottorati di ricerca

- Date (da – a) 2000-2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Scienze della Terra
Piazza Aldo Moro 5 Roma Italy
• Tipo di azienda o settore Università degli Studi
• Tipo di impiego Ricercatore a contratto
• Principali mansioni e responsabilità Ricerca, Didattica, Tutoraggio Tesi di laurea

- Date (da – a) 1994-1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Consiglio Nazionale delle Ricerche
Piazza Aldo Moro 7 Roma Italy
• Tipo di azienda o settore Ente di Ricerca
• Tipo di impiego Ricercatore a contratto
• Principali mansioni e responsabilità Ricerca, Didattica, Tutoraggio Tesi di laurea

- Date (da – a) 1990-1994
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Scienze della Terra
Piazza Aldo Moro 5 Roma Italy
• Tipo di azienda o settore Università degli Studi
• Tipo di impiego Borsa di studio
• Principali mansioni e responsabilità Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

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 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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

1984-1989

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Scienze della Terra

Laurea in Scienze Geologiche

ITALIANO

INGLESE

eccellente
eccellente
eccellente

FRANCESE

elementare
elementare
elementare

Nessuna difficoltà a vivere e lavorare con altre persone, anche in situazioni di forte stress quali emergenze vulcaniche; facilità di interazione personale e lavorativa con persone di nazionalità, culture ed età più disparate. Tali competenze e capacità relazionali sono state acquisite nel corso degli anni grazie a numerose collaborazioni scientifiche internazionali e raffinate negli ultimi anni grazie all'esperienza maturata nella gestione del progetto europeo EPOS IP.

Capacità di coordinamento di attività scientifiche acquisita grazie al tutoraggio di tirocini, tesi di laurea e tesi di dottorato oltre che alla responsabilità di unità di ricerca in progetti scientifici. Coordinamento di gruppi di lavoro e gruppi strategici nell'ambito del progetto europeo EPOS IP.

Altissima competenza nella gestione di strumentazione scientifica sperimentale ed analitica acquisita in laboratori italiani (università, CNR, INGV) e esteri (McGill University, Canada; Bristol University, UK; Bayerisches Geoinstitut, Germania);