

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>FREDA CARMELA</b>
Indirizzo	<b>83, VIA ALBERTO DA GIUSSANO, 00176 ROMA, ITALY</b>
Telefono	<b>+39 6 51860502</b>
Fax	<b>+39 6 51860507</b>
E-mail	<b>carmela.freda@ingv.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09-09-1964

**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.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno 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);

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

**PATENTE O PATENTI**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc. ]

**ALLEGATI**

[ Se del caso, enumerare gli allegati al CV. ]