

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>FIORETTI ANNA MARIA</b>
Indirizzo	<b>12, GREY STREET, DEAKIN ACT 2600 - AUSTRALIA</b>
Telefono	<b>0061 2 62733333</b>
Fax	<b>0061 2 62734223</b>
E-mail	<b>Canberra.scienza@esteri.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14/02/1958

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **Da dicembre 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Addetto Scientifico**

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale  
Piazzale della Farnesina, 1 – 00135 Roma.  
Promozione del Sistema Paese

Promozione della scienza e tecnologia italiana,  
Incentivazione di contatti tra enti di ricerca e istituti di alta formazione scientifica e mondo accademico,  
Assistenza e promozione del trasferimento di tecnologie verso le applicazioni industriali,  
Assistenza e promozione dei rapporti economico- industriali nei settori delle tecnologie avanzate,  
Ricognizione ed informativa nel settore della ricerca sviluppo e innovazione in Australia,  
Organizzazione di iniziative a carattere scientifico e tecnologico,  
Promozione della mobilità di ricercatori e studiosi.

- **2007-2017**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Primo Ricercatore**

CNR P.zzale A. Moro, 7 00185 Roma - presso Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DTA).  
Il Cnr è un Ente di ricerca, con la missione di realizzare progetti di ricerca, promuovere l'innovazione e la competitività del sistema industriale nazionale, l'internazionalizzazione del sistema di ricerca nazionale, e di fornire tecnologie e soluzioni ai bisogni emergenti nel settore pubblico e privato.  
Ricerca e gestione  
Direzione di Unità Operativa di Padova dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse, Rappresentante del CNR in commissioni scientifiche Nazionali e Internazionali.  
Ricerca multidisciplinare applicata ai campi della geologia e geologia planetaria, petrologia, geochimica e ambiente, beni culturali;  
Promozione della ricerca nel campo scientifico e tecnologico;  
Responsabilità della gestione scientifica di laboratori di analisi dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse;  
Sviluppo di metodiche analitiche applicate ai materiali geologici, ai beni culturali e a materiali tecnologici innovativi per l'industria.

Elaborazione di progetti scientifici e richieste di finanziamento  
Delegato Responsabile per la Sicurezza (art. 18c D.Lgs 81/08) CNR-IGG sede di Padova.

• **1986-2007**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Ricercatore**

CNR - presso Centro Studi Geodinamica Alpina, Padova.

Ente Ricerca Pubblico

Ricerca

Attività di ricerca multidisciplinare applicata ai campi della geologia, petrologia, geochemica, ambiente e beni culturali;

Responsabilità della gestione scientifica di laboratori di analisi dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse;

Sviluppo di metodiche analitiche applicate ai materiali geologici, ai beni culturali e a materiali tecnologici innovativi per l'industria.

Elaborazione di progetti scientifici e proposte-richieste di finanziamento.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• **2007**

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

**Master in Comunicazione delle Scienze**

Università degli Studi di Padova (<http://www.fisica.unipd.it/~dott/master.html>)

Il master è finalizzato alla formazione di personale specializzato nella comunicazione e diffusione della cultura scientifica, con competenze da utilizzare in ambito giornalistico ed editoriale nelle aree di comunicazione e promozione di enti pubblici e aziende private.

Approvato con Merito

• **1983**

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

**Laurea in Scienze Geologiche**

Università degli Studi di Padova

Matematica, Chimica, Fisica, Geografia fisica, Geologia, Mineralogia, Cristallografia, Geochemica, Petrologia, Geologia Applicata, Geofisica, Paleontologia, Giacimenti Minerari.

Laurea

110/110

• **1977**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico "Flaminio", Vittorio Veneto (TV)

Diploma

52/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

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

MADRELINGUA

[ ITALIANO ]

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

- 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.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## INGLESE

eccellente  
eccellente  
eccellente

## FRANCESE

buono  
elementare  
elementare

## SPAGNOLO

buono  
elementare  
elementare

Ha partecipato a progetti bilaterali e multilaterali trascorrendo numerosi periodi di lavoro all'estero, in vari Paesi anche extra-Europei, sviluppando capacità di coordinamento e mediazione indispensabili nella realizzazione e gestione di progetti internazionali in ambiente multiculturale. Come delegato nazionale a organismi internazionali per l'Artide e l'Antartide ha acquisito competenze di negoziazione. Ha approfondito le tematiche della comunicazione, in particolare scientifica, seguendo diversi corsi professionalizzanti e conseguendo un master. Durante le campagne di ricerca condotte in Antartide ha evidenziato capacità di adattamento a condizioni di lavoro fisicamente e psicologicamente impegnative. Predilige il lavoro di squadra al lavoro individuale.

Ha maturato esperienza di coordinamento di gruppi di lavoro e acquisito competenza di gestione amministrativa come PI di progetti di ricerca e nel ruolo di responsabile di Unità Operativa della sede di Padova dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse (CNR);

E' membro della Commissione Scientifica Nazionale per l'Antartide che ha i compiti di proporre al Ministro il Programma Nazionale di Ricerche in Antartide in termini di obiettivi, indirizzi e programmazione, assicurare la valutazione scientifica dei progetti e fornire parere sui Programmi esecutivi;

Nominata dal CNR a seguire i lavori dell'Antarctic Treaty Consultative Meeting (ATCM) e della Commissione per la Conservazione delle risorse Marine viventi dell'Antartide (CCAMLR) ha fatto parte del Comitato per la Ricerca Polare del CNR.

Conveener di sessioni di geologia Planetaria nei convegni della Federazione Italiana delle Scienze della Terra.

E' stata co-curatrice della Mostra nazionale per i 30 anni del Programma Nazionale di Ricerca in Antartide (Roma, Complesso del Vittoriano, 2015), di una Mostra sulle Meteoriti (FE) e organizzatrice di eventi a scopo divulgativo.

Utilizzo corrente su piattaforme Microsoft ed Apple dei comuni programmi di scrittura, elaborazione e presentazione dati (Word, Excel, Power Point), grafica (pacchetto Adobe, Corel Draw); oltre a specifici programmi professionali nell'ambito geologico.

Conoscenza specialistica di microscopia ottica e analisi mediante microsonda elettronica (EMP), fluorescenza a raggi x (XRF), diffrazione (XRD), spettrometria di assorbimento atomico (AAS), microscopia elettronica a scansione (SEM), spettrometria di massa ad alta risoluzione per analisi di elementi in traccia, Terre Rare, isotopi della serie U-Pb (SIMS e SHRIMP) e catodoluminescenza (CL) applicati a materiali geologici, archeologici e nuovi materiali.

Valutazione di lavori e progetti Scientifici.

Competenze didattiche a livello Universitario, Tutoraggio di tesi di Laurea a dottorato.

Esperienza di ufficio di redazione.

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

2014-2017 Referente di sede per la Trasparenza

2012-2017 Referente squadra di emergenza e primo soccorso

### **AFFILIAZIONI:**

Dal 2015 Socio Corrispondente della Società Museo Civico di Rovereto.

Dal 2005: Geological Society of Australia.

2006-2015: Gruppo Italiano di Geologia Planetaria.

2002-2007: Associazione Ricercatori Italiani in Australasia (ARIA).

Dal 1983: Società Geologica Italiana.

Dal 1983: Società Italiana di Mineralogia e Petrologia.

### **PAESI VISITATI PER LAVORO:**

Antartide, Austria, Australia, Cile, Cina, Corea del Nord, Croazia, Egitto, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, India, Islanda, Malesia, Marocco, Norvegia, Nuova Zelanda, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Russia, Sudan, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia, Stati Uniti.