

**FORMATO EUROPEO  
CURRICULUM VITAE  
DI OLIVERI ELVIRA**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Elvira Oliveri  
Indirizzo P.zza Aragonesi , 30, 90100, Palermo, Italia  
Telefono 091-323984  
Fax 091-6119071  
E-mail elviraoliveri@libero.it

Nazionalità italiana  
Data di nascita 18 febbraio 1975

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **Dal 2002 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Culturale Vulcani e Ambiente  
Viale Lazio, 12 – 90144 - Palermo
- Tipo di azienda o settore Associazione Culturale
- Tipo di impiego Prestazione occasionale ai sensi dell'art. 5 DPR 633/72
- Principali mansioni e responsabilità Divulgatore scientifico nelle scuole di ogni ordine e grado
- Date (da – a) **Settembre-Dicembre 2003**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Irma- Istituto di ricerche sulle Risorse Marine e l'Ambiente  
c/o NULL Via Vaccara, 61 - 91026 Mazara del Vallo TP Sicilia
- Tipo di azienda o settore CNR- Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Tipo di impiego Titolare borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione all'attività di ricerca "Biogeochimica e Paleoceanografica del Bacino Mediterraneo" P.O. "Ricerca, Sviluppo Tecnologico ed Alta Formazione, 1994-1999" Misura I.
- Date (da – a) **Giugno-Settembre 2001**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Chimica e Fisica della Terra e Applicazioni alle Georisorse e ai Rischi Naturali (C.F.T.A.), Via Archirafi 36, 90125 Palermo
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
- Tipo di impiego Lavoro part-time (Legge L390/90)
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore del Personale di Biblioteca
- Date (da – a) **Giugno-Settembre 2000**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Botniche, Via Archirafi, 28, 90123, Palermo
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
- Tipo di impiego Lavoro part-time (Legge L390/90)
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore del Laboratorio di Botanica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## **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)
  - 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)
  - 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)
  - 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.*

### **Dal 3 Marzo al 12 Marzo 2000**

Dipartimento di Chimica e Fisica della Terra e Applicazioni alle Georisorse e ai Rischi Naturali (C.F.T.A.), Via Archirafi 36, 90125 Palermo  
Università degli Studi di Palermo

Turni di lavoro per l'acquisizione di dati sismici durante la campagna oceanografica nel Canale di Sicilia con la Nave URANIA.

### **Dal 1° Gennaio 2004 al 31 Dicembre 2006**

Dipartimento di Chimica e Fisica della Terra e Applicazioni alle Georisorse e ai Rischi Naturali (C.F.T.A.), Via Archirafi 36, 90125 Palermo Università degli Studi di Palermo

Corso di Dottorato di Ricerca in Geochimica - Argomento tesi di dottorato: “Evidenze petrografiche e geochemiche di attività batterica nelle rocce carbonatiche (calcarei evaporitici del Messiniano, Sicilia centrale)”.  
Titolare di borsa di studio

### **Dottore in Geochimica**

### **Dal 1995 al 2002**

Università degli Studi di Palermo -Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Geologiche indirizzo mineralogico, petrografico, geochemico e giacimentologico

Materie scientifiche - Argomento tesi di laurea: “Studio petrografico e geochemico di sedimenti lacustri Pliocenici nella regione vulcanica del Campo di Calatrava, Spagna centro-meridionale”.

### **Dottore in Scienze Geologiche**

Votazione 110/110

### **15 Aprile 1997 al 15 Maggio 1997**

Scuola Nazionale di Speleologia-Sezione C.A.I. Palermo

Corso di Introduzione alla Speleologia

### **Attestato di frequenza**

### **Dal 1989 al 1994**

Liceo Classico Statale G. Garibaldi, Palermo

Corso di Introduzione alla Speleologia

### **Diploma di Maturità Classica**

Votazione 46/60

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUA

**Spagnolo**

buono

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

buono

buono

**Inglese**

ottimo

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

buono

sufficiente

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.*

**24 Maggio - 9 Giugno 2005.**

Attività di ricerca e studio inerente al dottorato presso la School of Earth, Ocean and Planetary Sciences University of Cardiff, Wales, U.K, sotto la supervisione del Dr. Robert Riding, reader in Paleobiology and Geomicrobiology.

**01 Febbraio - 01 Agosto 2002**

Periodo di formazione presso l' "Universidad Complutense" di Madrid nell'ambito del Programma Erasmus-SOCRATES (borsa di studio per tesi di Laurea)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Windows 95/98/2000/XP; Mac-OS; Office (Word, Excel, Power Point, Access), Adobe, Corel draw

Preparazione di campione di rocce o sedimenti per analisi mineralogiche, petrografiche e geochemiche (determinazione di elementi maggiori, minori ed in tracce; determinazione degli isotopi del C e O in rocce carbonatiche).

**Strumenti utilizzati:**

Diffratometro a raggi X Philips PW14 1373 per la determinazione delle fasi mineralogiche

Microscopio ottico a luce riflessa per lo studio su sezioni sottili di rocce

Microscopio Elettrico a scansione LEO 440, sistema EDS OXFORD ISIS 300 con detector Si (Li) PENTAFET per lo studio delle microtessiture di campioni di rocce.

Spettrometro di Massa Finningan Delta S per determinazione degli isotopi dell'ossigeno e del carbonio

Spettrometro (XRF) RIGAKU ZSX PRIMUS

Elaborazione dei dati tramite metodi statistici ed interpretazione.

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.*

**Dal 2002 ad oggi**

Nell'ambito dell'Associazione Culturale Vulcani e Ambiente ho sviluppato competenze di tipo organizzativo essendo attivamente coinvolta nella stesura di progetti scientifico-culturali rivolti alle scuole, nell'organizzazione di viaggi culturali e stage vulcanologici.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

**Attività di ricerca**

Competenze non precedentemente  
indicate.

Collaboratore al progetto di ricerca “L’ecosistema associato a vulcani di fango nel Canale di Sicilia” PRIN 2005, responsabile scientifico Prof.ssa Adriana Bellanca.

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente  
indicate.

#### Publicazioni

**Oliveri E.**, Pozo M., Calvo J.P., Neri R., Bellanca A. (2003). Lacustrine dolomite in the volcanic region of Campo de Calatrava, central Spain. IAS 22<sup>nd</sup> Meeting. Abstract p.142. Opatjia - Croazia, 17<sup>th</sup>–19<sup>th</sup> September, 2003.

**Oliveri E.**, Riding R., Neri R., Bellanca A. (2005). Geochemical evidence of bacterial activity in Messinian carbonate from the Sutera section, Caltanissetta basin, Sicily. Epitome 2005, 1 Geoitalia 2005

**Oliveri E.**, Bellanca A., Neri R., Riding R.. (2006). Fossil microbial events in the Messinian Calcare di Base Formation from Sutera, Caltanissetta Basin, Sicily. Abstract Volume 8, EGU General Assembly 2006, EGU06-A-08126.

**Oliveri E.**, Bellanca A., Neri R., Riding R. (2006). Ancient trace of life in hypersaline environment recorded in the Messinian Calcare di Base Formation from Sutera, Caltanissetta Basin, Sicily. 6th Workshop on Astrobiology, European Astrobiology Network Association (EANA), Ecole Normale Supérieure, Lyon (France), 16-18 October 2006, Abstract n° 78.

**Oliveri E.** (2007). Geochemical imprint of bacterial activity in the Calcare di Base from the Sutera section, Caltanissetta Basin. *Plinius*, **33**.

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida Tipo B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.196 del 30.06.2003

Firma  
Oliveri Elvira