



Curriculum Vitae della dott.ssa Valeria Specchia

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Specchia Valeria**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date dal 2010 ad oggi Ricercatore confermato di Genetica (SSD BIO18) presso l'Università del Salento
dal 2005 al 2009 Assegno di Ricerca presso l'Università del Salento
dal 2001 al 2004 Dottorato di ricerca in Biologia e Biotecnologie presso l'Università del Salento
dal 2005 socio dell'Associazione Genetica Italiana (AGI)

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore confermato di Genetica (SSD BIO18)

Principali attività e responsabilità Insegnamento di Genetica per il corso di laurea in Biotecnologie dell'Università del Salento e attività di ricerca in Genetica presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Salento, Piazza Tancredi 7, 73100 Lecce

Tipo di attività o settore Insegnamento e ricerca

Istruzione e formazione

Date 1999 Conseguimento della **laurea in Scienze Biologiche** presso l'Università degli Studi di Lecce con la votazione di 110 e lode e menzione della commissione

1999 –2000 **Tirocinio post-Lauream** presso il Laboratorio di Genetica dell'Università del Salento

2001-2004- **Dottorato di Ricerca in Biologia e Biotecnologie** XVI ciclo presso il DiSTeBA- Laboratorio di Genetica (Università di Lecce)

2005-2009 Attività di ricerca in qualità di **assegnista** presso il DiSTeBA-Università del Salento da Ottobre 2005 a Dicembre 2009 sul progetto: Caratterizzazione genetica e molecolare di geni coinvolti nel processo dell'RNAi in *Drosophila melanogaster*

Borse di Studio: Anno 2010 Vincitrice di **borsa di studio EMBO (European Molecular Biology Organization)** per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'IGBMC, CNRS, INSERM, Università di Strasburgo-Strasburgo (Francia) nel Laboratorio diretto dalla Dott.ssa A. Giangrande.

Contratto di prestazione di lavoro autonomo presso il DiSTeBA-Università del Salento dal 20 Luglio 2010 al 20 Settembre 2010 per lo svolgimento della seguente attività: Identificazione di mutanti morfologici in ceppi mutanti di *Drosophila melanogaster*.

Da Novembre 2010 **Ricercatore di Genetica** SSD BIO18 presso l'Università degli Studi del Salento

Corsi di formazione

1999-Corso teorico-pratico per lo studio dell'apoptosi: tecniche citochimiche, immunocitochimiche e morfometriche organizzato dalla Società Italiana di Microscopia Elettronica

2000-Corso AGI dal titolo: Analisi strutturale e funzionale del genoma

2000-Corso teorico-pratico dal titolo: Incontri salentini di citomorfologia del sangue organizzato dall'Università di Bari

2001-Corso AGI dal titolo: Problemi di Evoluzione Biologica

2002-Corso AGI di Bioinformatica

2014- Corso teorico-pratico di Next Generation Sequencing

Titolo della qualifica rilasciata 2004 Dottore di Ricerca in Biologia e Biotecnologie– 2010 Ricercatore SSD BIO18

Principali tematiche/competenza professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Genetista
Università del Salento

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese e Francese**

Ulteriori informazioni

A) Possesso di titoli specifici:
Laurea in Scienze Biologiche
Dottorato di ricerca in Biologia e Biotecnologie
Assegno di ricerca per attività di ricerca presso il laboratorio di Genetica dell'Università del Salento (5 anni)
Ricercatore di Genetica presso l'Università del Salento dal 2010

Esperienze Certificate di formazione inerente le tematiche oggetto del corso:
1999-Corso teorico-pratico per lo studio dell'apoptosi: tecniche citochimiche, immunocitochimiche e morfometriche organizzato dalla Società Italiana di Microscopia Elettronica
2000-Corso AGI dal titolo: Analisi strutturale e funzionale del genoma
2000-Corso teorico-pratico dal titolo: Incontri salentini di citomorfologia del sangue organizzato dall'Università di Bari
2001-Corso AGI dal titolo: Problemi di Evoluzione Biologica
2002-Corso AGI di Bioinformatica

B) Docenza in progetti PON-POR-POF di area affine a quella di interesse presso:
1. Liceo classico statale G. Palmieri- Lecce a.s. 2012-2013 nell'ambito del PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE- FSE "COMPETENZE PER LO SVILUPPO" FSE 2011/12 C-1- FSE-2011-1735
Obiettivo/Azione Titolo ORIENTARSI NELL'AREA TECNICO-SCIENTIFICA

2. Istituto G. Deledda Lecce a.s. 2010-2011 come docente esperta incaricata per il progetto Miur il ponte a.s. 2010-2011.

C) Esperienze di docenza universitaria coerenti con gli obiettivi del modulo formativo FSE: dall' a.a. **2011-2012 ad oggi corso universitario di Genetica per il Corso di Laurea in Biotecnologie dell'Università del Salento.**

D) Attività di ricerca presso l'IGBMC di Strasburgo
Attività di ricerca presso L'università del Salento

E) Pubblicazioni coerenti con gli obiettivi del modulo formativo FSE del PON:
Possiede n° 14 Pubblicazioni su riviste internazionali, (vedi allegato)
Possiede n° 21 Pubblicazioni in atti di Congresso Nazionale ed Internazionale

Allegati Elenco delle pubblicazioni

Lecce, 20/11/16

Firma

