

## Curriculum Vitae



### Informazioni personali

Cognome	<b>Aquili</b>
Nome	<b>Silvia</b>
Indirizzo	Via delle Robinie 43– 05018 Orvieto (TR)
Telefono fisso	+39 0763349425
Mobile	+39 347 1956842
E-mail	silviaaquili.sa@gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	25/02/1985
Sesso	Femminile

QLASLV85B65G148D

### Settore professionale

Biologa nutrizionista. Ricerca ed analisi biologica

### Esperienza professionale

- Biologa nutrizionista libera professionista.
- Seminario riguardo “Le qualità nutrizionali dell’olio d’oliva” in occasione del convegno “Olio, tra calo dei consumi e della produzione: prospettive in Umbria” in collaborazione con Coldiretti Terni all’evento “Olio e Farro 2014 Alviano (TR)”
- Seminari volti all’educazione riguardo la sana alimentazione, lo spreco alimentare ed il diritto al cibo nell’ambito della campagna “Una sola famiglia umana, cibo per tutti: è compito nostro” in collaborazione con Auci Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Associazione Universitaria Cooperazione Internazionale) e campagna Caritas/ Focsiv progetto in prospettiva all’EXPO 2015 di Milano.
- Partecipazione come biologa nutrizionista alla “Giornata dell’alimentazione e del Cuore” Macro Testaccio Roma in occasione dei 50 anni del Policlinico Gemelli

- Esperienza di docenza al master di 2 livello in “Dietetica e Nutrizione” presso l’Università Cattolica di Roma, ed esperienza di insegnamento in lezioni private.
- Hostess/promoter nel settore farmaceutico con l’agenzia Show Windows s.r.l. per marchio Bayer e per Italia Benessere; nel settore alimentare/degustazioni con l’agenzia Consulmarketing e SudPromotion per la Loacker e con l’agenzia Eventi srl per Amaro Montenegro. Hostess in profumeria con l’agenzia Facta Promozioni per Chloè e con l’agenzia Imodel per Armani. Hostess per la campagna promozionale ”Nutritevi dei colori della vita”- segui la linea dei 5 colori! (titolare dell’azione l’associazione UNAPROA e cofinanziatori l’Unione Europea e il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali) con l’agenzia Solution and More srl.
- Stage di laboratorio presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR IBAF Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale in laboratorio di genetica vegetale e in laboratorio di Biochimica vegetale e Biologia molecolare e cellulare.

### **Istruzione e formazione**

- 2015 corso di fitoterapia e piante officinali presso Università degli Studi della Tuscia
- 4 e 5 luglio 2014 Partecipazione con attestato al Corso “Valutatori interni di sistemi di Autocontrollo alimentare (HACCP). Le certificazioni volontarie sulla sicurezza alimentare” organizzata dall’Ordine Nazionale dei Biologi
- 16 e 17 maggio 2014 Partecipazione alla V Conferenza Nazionale “Alimentazione come prevenzione: qualità, ambiente e nutrizione” organizzata a Roma presso l’Istituto Superiore Antincendi dall’Ordine Nazionale dei Biologi
- 30-01-2014 iscrizione all’Ordine Nazionale dei Biologi con n. iscrizione AA\_069779
- 9-12-2013 Master di 2 livello di Dietetica e Nutrizione presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- 23-10-2012  
Laurea specialistica in Biologia cellulare e molecolare con la votazione di 110/110 e lode presso l’Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche
- 2004 – 2008  
Laurea in Scienze Biologiche presso l’Università degli Studi della Tuscia, facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.  
Principali tematiche e competenze professionali acquisite:  
Biologia cellulare, genetica, biologia dello sviluppo, anatomia, chimica
- 1999 – 2004  
Diploma di Liceo Scientifico presso il Liceo Scientifico E. Majorana Orvieto.  
Principali tematiche e competenze professionali acquisite:  
Matematica, biologia, chimica, latino, lingua italiana, inglese.

**Madrelingua: italiano**

**Altre lingue: inglese**

### **Comprensione**

Parlato: ottimo

Scritto: ottimo

### **Ascolto**

Lettura: ottimo

Interazione orale: ottimo

Produzione orale: ottimo

### **Capacità e competenze organizzative**

Capacità di lavorare in team; ottima capacità di problem solving; capacità di gestire le attività in autonomia e di lavorare per obiettivi.

### **Capacità e competenze tecniche**

Competenza nell'utilizzare macchinari di laboratorio. Esperienza nella preparazione di terreni di coltura, colture cellulari, tessuti cellulari animali e vegetali. Esperienza nella conta cellulare nella camera di Burker. Familiarità con le principali tecniche di biologia molecolare e cellulare: PCR, elettroforesi, produzione di cDNA, SDS-PAGE, WESTERN BLOTTING, FAR-WESTERN BLOTTING, misurazioni allo spettrofotometro, estrazione di RNA e DNA vegetale. Principi di ingegneria genetica. Elevata competenza nell'elaborazione di profili nutrizionali personalizzati per profili fisiologici e patologici accertati e capacità di utilizzo del bioimpedenziometro.

### **Capacità e competenze informatiche**

Buon utilizzo del PC; familiarità con i programmi Microsoft Office, in particolare Word e Power Point. Eccellente capacità di navigazione Internet con Internet Explorer e Mozilla Firefox.

### **Patente di tipo B**

**Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni.**