

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Elisabetta Bafile

 via Caduti sul lavoro, 15 CAP 50056 Montelupo Fiorentino (FI) Italia

 +39 3291590865

 [elisabettabafilenutrizionista@gmail.com](mailto:elisabettabafilenutrizionista@gmail.com)

Pec: [elisabetta.bafile@biologo.onb.it](mailto:elisabetta.bafile@biologo.onb.it)

Sesso F. | [Data di nascita](#) 04/07/1985 (AQ) | [Nazionalità](#) Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE

## Biologa

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- 23 novembre 2019 **Corso di formazione “La dieta chetogenica – aspetti teorici e pratici”.**  
24 novembre 2019 Nutrimedifor
- 10 luglio 2019 **Seminario di aggiornamento: “Il blocco metabolico nella donna”**  
Scuola di nutrizione salernitana.
- 29 aprile 2019 **Seminario di aggiornamento. “Alimentazione pediatrica: da 1 a 10 anni”**  
Scuola di nutrizione salernitana
- 23 maggio 2019 **Seminario di aggiornamento. “Alimentazione e chemioterapia: prima, durante e dopo”.**  
Scuola di nutrizione salernitana
- 28 febbraio 2019 **Seminario di aggiornamento. “Gravidanza e allattamento”.**  
Scuola di nutrizione salernitana
- 25 ottobre 2018 **Seminario di aggiornamento. “Il diabete”**  
Scuola di nutrizione salernitana
- 30 maggio 2018 **Seminario di aggiornamento. “La cellulite: strategie alimentari ed esercizio fisico”**  
Scuola di nutrizione salernitana
- 07 ottobre 2017 **Corso di formazione professionale in Nutrizione Umana e Dietoterapia**  
03 dicembre 2017 Nutrimedifor
- 20 marzo 2015 **Laurea magistrale in Biologia della Salute e della Nutrizione.**  
Università degli Studi dell'Aquila Facoltà di Medicina clinica, Sanità pubblica, Scienze della vita e dell'ambiente  
Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute e della Nutrizione  
▪ Tesi di laurea sperimentale: “Quorum sensing tra batteri: meccanismi non convenzionali di comunicazione interspecifici”.  
Relatore: Prof.ssa Maddalena Del Gallo
- 29 ottobre 2010 **Laurea di I livello in Scienze Biologiche.**  
Università degli Studi dell'Aquila Facoltà di Scienze MM. FF. NN  
Corso di Laurea in Scienze Biologiche  
▪ Tesi di laurea: “Resistenza agli antibiotici: siamo nell'era post-antibiotico?”  
Relatore: Prof. Aldo Lepidi
- 22 luglio 2004 **Maturità liceo delle scienze sociali**  
Istituto d'Istruzione Superiore D.Cotugno- L'aquila

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

14/02/2018 – attuale

**Biologa Nutrizionista presso studio privato**

12/01/2012 – 12/01/2013

**Tirocinante**

Università degli Studi dell'Aquila

▪ Caratterizzazione di AI-1 e AI-2 in *Azospirillum brasilense*

Laboratorio microbiologia del suolo

22/10/2007 - 18/12/2007

**Tirocinante**

ASL n°4 L'Aquila (AQ)

- Utilizzo delle principali tecniche per l'analisi dei campioni del sangue.

Laboratorio analisi centro urgenze.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Sviluppate capacità relazionali, espressive e dialogiche .

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità organizzative acquisite in laboratorio, ma anche in seguito ad attività lavorative quali: ripetizioni private per ragazzi delle scuole superiori e dell'università, promoter.

Competenze professionali Buona conoscenza delle tecniche biomolecolari di base: estrazione di DNA e pDNA da Batteri. Buona conoscenza delle tecniche microbiologiche di base: preparazione dei terreni di coltura solidi e liquidi, metodiche di isolamento microbico su piastra, metodo di colorazione dei Gram, tecniche di spatolamento su piastra, conteggio vitale, utilizzo dell'autoclave, della centrifuga e della bilancia analitica, coniugazione ed elettroporazione. Buona conoscenza delle tecniche microscopiche: allestimento dei preparati istologici, utilizzo del microscopio ottico e osservazione con obiettivo ad immersione e del microscopio elettronico.

Competenze informatiche

- Buona conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office™ (Word™, Excel™, Power Point™, Outlook™).
- Buona capacità di utilizzo di motori di ricerca (PubMed, Medline) della rete internet, e di banche dati (PDB, sequenze genomiche).
- Buona capacità di utilizzo di periferiche di acquisizione: scanner, fotocamera digitale, USB, video.
- Utilizzo di Powerlab.

Patente di guida Patente di guida B rilasciata dalla Motorizzazione civile di L'aquila in data 17/11/03. Automunita.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".