

Competenze linguistiche:

lingua: INGLESE

Capacità di lettura Livello: BUONO

Capacità di scrittura Livello: BUONO

Capacità di espressione orale Livello: BUONO

Competenze informatiche:

Buona conoscenza dei sistemi operativi (Windows), linguaggi di programmazione (html).

Competenze tecniche:

Nell'ambito delle **tecniche di biologia molecolare**: estrazione DNA genomico, PCR, analisi elettroforetiche, RT-PCR e analisi dei dati.

Convegni e seminari:

26/02/2014 –“Indagini epidemiologiche su prodotti ittici, destinati al consumo umano e infestati da parassiti zoonotici nell'ambito del progetto europeo 'Parasite'.” - Università la Sapienza di Roma.

23/06/2015-27/06/2015- partecipazione workshop nell'ambito del progetto europeo 'Parasite' (Lugo-Spagna).

Prospettive future:

Intenzione proseguimento studi: Sì - dottorato di ricerca

Settore : ricerca scientifica

Occupazione desiderata: biologo ricercatore

Curriculum professionale sintetico

(ai fini della pubblicazione in ottemperanza all'art. 15 del D. Lgs. 33/2013).

Valeria Giovannini

Istruzione e formazione:

- **Maturità scientifica** conseguita il 5/07/2005 presso Liceo Scientifico "F.Besta" di Orte (VT) con votazione finale 100/100
- **Laurea di primo livello (3 anni)** conseguita il 17/07/2012 presso Università degli Studi della TUSCIA (VT)

Dipartimento di SCIENZE ECOLOGICHE e BIOLOGICHE

Denominazione corso: SCIENZE BIOLOGICHE (classe 12)

Votazione finale: 102/110

Titolo della tesi: RELAZIONI TRA MALATTIA DI ALZHEIMER E DIABETE: UN DIABETE DI TIPO 3?

Tipo di Tesi: compilativa

- **Laurea magistrale (2 anni)** conseguita il 26/02/2015 presso Università degli Studi della TUSCIA (VT)

Dipartimento di SCIENZE ECOLOGICHE e BIOLOGICHE

LM-6 - Laurea Magistrale in Biologia

Denominazione corso: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

Votazione finale: 110/110 con lode

Titolo: identificazione specie specifica di nematodi anisakidi, mediante l'utilizzo di sonde ad idrolisi, in RT-PCR.

Tipo di Tesi: sperimentale

Esperienze di lavoro/stage:

- da Dicembre 2010 a Marzo 2010: 150 ore presso ASL- Ospedale Belcolle di Viterbo - laboratorio di microbiologia.
- da Dicembre 2012 a Gennaio 2013: 50 ore presso CISMAR- Centro Ittiogenico Sperimentale Marino dell'Università degli studi della Tuscia (VT).