

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Azienda Ospedaliera*
Tirocinio
Tirocinio presso il Laboratorio di Analisi, con relativa acquisizione delle principali tecniche usate nelle varie tipologie di laboratorio (Biochimica Clinica, Ematologia, Microbiologia e Patologia Clinica), focalizzando in particolare la propria attività nel settore microbiologico.
- Date
- 2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Seconda Università degli studi Di Napoli- Scienze Biologiche** Via Vivaldi-Caserta
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università*
Assistente
Assistente alle attività di laboratorio e agli esami di Ecologia di Chimica generale ed organica
- Date
- 2003**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Dipartimento di Biologia e Chimica Agroforestale ed Ambientale dell'Università' di Bari**
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università*
Stage
Stage presso la suddetta facoltà, l'attività svolta ha riguardato studi sulla caratterizzazione della comunità microbica in suoli soggetti ad impatto antropico (inquinamento industriale e pratiche agricole) per saggiare gli effetti (eventuali modificazioni di struttura, localizzazione e attività) sulla comunità microbica.

Istruzione e Corsi

2005

Master di II livello in "Chimica e Farmacologia di sostanze medicinali presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, della durata di 1500 ore, che ha previsto oltre a nove moduli di formazione teorica, uno stage di tre mesi per esperienza pratica in azienda farmaceutica.

2005

Seminario di aggiornamento su "Principi di HPLC" tenuto il 04/02/2005 dal dr. Andrea Gheduzzi, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche di Caserta con rilascio di attestato.

2004

Corso sulla "risposta delle attività enzimatiche al passaggio del fuoco in un suolo di macchia mediterranea" presso il Dipartimento di Scienze della Vita - Seconda Università di Napoli.

2003

Laurea in Scienze Biologiche — Seconda Università degli Studi di Napoli
Tesi in Microbiologia-Biologia Molecolare: "Approcci molecolari allo studio della comunità microbica in suoli soggetti ad impatto antropico".
Relatrice: Prof.ssa Antonietta Fioretto
Voto 105/110