

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Nome: Barbara

Cognome: Giuggiola

Nata ad: [REDACTED]

Residenza: [REDACTED]

Telefono Casa : [REDACTED]
Telefono Cellulare: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

PEC: [REDACTED]

PROFESSIONE: Biologa

ESPERIENZE PROFESSIONALI

CLINICA PRIVATA CONVENZIONATA

Da settembre 2020 ad oggi

Analisi cliniche e microbiologiche

Ricerca di autoanticorpi per la diagnosi di malattie autoimmuni

LABORATORIO ANALISI CLINICHE E DIAGNOSI PRENATALE

Da Gennaio 2005 a Settembre 2020

Responsabile di Laboratorio

Analisi cliniche e microbiologiche.

PRESIDIO SANITARIO OSPEDALIERO "ARPINO"

Ottobre 2004/Dicembre 2004

Tirocinante

Analisi cliniche e microbiologiche

ENEL

CENTRALE TERMOELETTRICA ALESSANDRO VOLTA di MONTALTO DI CASTRO (VT)

Marzo 2004 / Aprile 2004

Stagista

Approfondimento del Sistema di Gestione Ambientale - Certificazione EMAS;

Sviluppo schemi di flusso per le Procedure di Gestione Ambientale;

Elaborazione dati ambientali di processo.

SEDE ENEL GREEN POWER DI CEPRANO

Aprile 2004 / Maggio 2004

Stagista

Approfondimento sul campo (Centrali Idroelettriche di Ceprano, Rio Canello, Balsorano, Prezenzano; Centrale Eolica di Campo Lieto; Centrale Fotovoltaica di Serre Persano) delle diverse tecnologie per la produzione di energia rinnovabile.

CONSORZIO DI RICERCHE APPLICATE ALLA BIOTECNOLOGIA "C.R.A.B." di AVEZZANO (AQ)

Maggio 2001/ Marzo 2003

Tesista

Analisi di laboratorio chimico e biologico

Utilizzo di bioreattori o fermentatori di diversa capacità (10L, 150L e 1500L), pertinenti alla realizzazione della tesi sperimentale in Analisi e Simulazione dei Processi Biotecnologici dal titolo *"Utilizzo di Rhizopus Oligosporus nel trattamento di acque reflue contenenti carboidrati complessi"*.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2013

SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA

Università La Sapienza

Giugno 2003/ Giugno 2004:

TECNICO SUPERIORE PER LA VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI FINALIZZATA ALLA DIFESA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO.

Corso IFTS (Regione Lazio, Università "La Sapienza", Inforcoop) presso l'ITIS "B. Pascal" di Roma.

Dicembre 2003:

ABILITAZIONE ALLA LIBERA PROFESSIONE.

Università degli Studi di L'Aquila.

Aprile 2003:

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (Indirizzo: Qualità Biologica di Sistemi e Prodotti).

Università degli Studi di L'Aquila.

Luglio 1992:

MATURITA' CLASSICA

Liceo Ginnasio "Tulliano" di Arpino.

LINGUE CONOSCIUTE

Italiano parlato e scritto: Ottimo

Inglese parlato e scritto: Discreto

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

- Spirito di gruppo: acquisito svolgendo attività sportive, di studio e professionali.
- Adattamento agli ambienti pluriculturali.
- Capacità di comunicazione, di ascolto e di costruzione di rapporti interpersonali: acquisite nelle mie diverse esperienze di vita.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE E SPORTIVE

- Immunofluorescenza per la rivelazione di autoanticorpi: AP22 Speedy, microscopio a fluorescenza.
- Utilizzo di apparecchiature di ricerca scientifica pertinenti all'attività di biologo. In particolare per la parte chimica/clinica e immunochimica: DXI 600/800 (BECKMAN COULTER), AU 480 (BECKMAN COULTER), DIMENSION Rxl (DADE BEHRING), ARCHITECT ci 8200 (ABBOTT), AXIM (ABBOTT), BIOLIS 24i (TOKYO BOEKI). Per l'ematologia: SYSMEX SERIE XN; CELL-DYN 3700 (ABBOTT), SYSMEX XE 1800, per l'emostasi: coagulometro SISTEMA SYSMEX CA 500 (DADE BEHRING), ACL 7000 (INSTRUMENTATION LABORATORY). Per l'infettivologia, allergologia e anticorpi della tiroide: ALISEI (RADIM), VIDAS (BIOMERIEUX). Per l'esame chimico fisico dell'urine: SUPER AUTION ANALYZER SA 4220 (Diatec), osservazione microscopica dei sedimenti urinari e vari campioni biologici. Utilizzo del microscopio a fluorescenza per la diagnosi di malattie autoimmuni. Per l'elettroforesi delle proteine: HYDRASYS (Sebia).
- Patente E.C.D.L.
- Patente B.
- Sport individuali e di gruppo quali nuoto, pallavolo, ecc.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Tensione al risultato.
- Capacità organizzativa sia in autonomia sia su gruppo di lavoro.
- Cooperazione e flessibilità.
- Risoluzione dei problemi.

Tali capacità e competenze sono state acquisite nell'ambiente lavorativo, accademico e sportivo.

Arpino 10/08/2022

Dott.ssa Barbara Giuggiola



Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs.196 /2003