

Curriculum Vitae et Studiorum di Angela Maria Concilio

Dati anagrafici e personali

Angela Maria Concilio, nata ad Avellino

Studi

12 marzo 1998: laurea in Scienze Biologiche, votazione 107/110 presso l'Università "Federico II" di Napoli.

Formazioni professionali

Marzo/luglio 1998: tirocinio post-laurea (primo semestre) presso il laboratorio di Analisi Cliniche ASL Avellino 2, distretto di Atripalda (Av).

Ottobre 1998/marzo 1999: tirocinio post-laurea (secondo semestre) presso il Dipartimento di Biologia Vegetale (laboratorio del Prof. Pinto), Università degli Studi di Napoli.

30 settembre-3 ottobre 1999, Chianciano Terme: partecipazione al Convegno "Igiene e salubrità degli alimenti e dell'ambiente".

Gennaio 2000: iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi.

19/23 giugno 2000, Università degli studi di Parma: partecipazione al corso di formazione "Analisi della microfauna, applicazione dell'indice biotico del fango (SBI) nella stima di efficienza dei fanghi attivi".

06/10 novembre 2000, AGAC di Reggio Emilia: partecipazione al corso di formazione "Caratterizzazione della biomassa in impianti di depurazione a fanghi attivi".

Luglio 2001: diploma di specializzazione in "Biotecnologie Industriali" presso la facoltà di Agraria, Portici (Na).

Agosto 2001: superamento della selezione di Conduttori impianti di depurazione tenuta dal CONSAC (Consorzio Acquedotti Cilento) e conseguente presenza nella graduatoria degli idonei.

Esperienze lavorative

Luglio/settembre 1998: consulenza come responsabile del controllo di qualità presso l'azienda conserviera "A. Longobardi" sita in via Grandi, Scafati (Sa).

Giugno 1999/gennaio 2000: contratto di lavoro a tempo determinato presso l'Istituto Sperimentale per l'Orticoltura (Pontecagnano, Sa) nell'ambito della ricerca alimentare sui vegetali con particolare riguardo agli aspetti di sicurezza sanitaria e qualità merceologica-nutrizionale riferita agli ortaggi come prodotto sciolto e in IV Gamma. In tale periodo, la mia attività lavorativa è rientrata in un circuito internazionale di controllo di qualità per le analisi in microbiologia alimentare essendo

sottoposta a valutazione esterna dalla "Quality Management" a cura della Oxoid S.p.A. ed è risultata essere di livello soddisfacente.

Febbraio 2000/giugno 2001: assunzione con contratto a tempo determinato, previo concorso indetto dal Consorzio Campania Ecologia sito in via Amato (Sa), nell'ambito di un progetto per la creazione di una struttura di servizi per l'ambiente per la regione Campania L. 160/88. Le mie mansioni comprendevano analisi chimiche, fisiche e microbiologiche su campioni di acque reflue provenienti da scarichi civili ed industriali sottoposte a depurazione in impianti a fanghi attivi.

Settembre 2000/ giugno 2007: docente come esperto esterno presso l' Istituto Professionale per l'Agricoltura sede di Angri (Sa)

Settembre 2001/marzo 2009: docente per le materie scientifiche presso l' Istituto Cortivo di Padova filiale di Salerno.

2006: tutor per corsi aggiornamento addetti settore agricolo per la STAPA CePICA presso il comune di San Cipriano Picentino

Da luglio 2001 a luglio 2004: collaborazione con azienda "Ausino S.p.A. servizi idrici integrati" come assistente tecnico con gestione del laboratorio interno presso l'impianto di depurazione di tipo chimico-fisico e fanghi attivi delle acque reflue civili ed industriali del Comune di Agerola (Na).

Da luglio 2004: contratto a tempo indeterminato con azienda "Ausino S.p.A. servizi idrici integrati" come impiegata 5 livello C.C.N.L. unico gas-acqua sede Cava De' Tirreni (Sa)

Publicazioni

"Evoluzione dei mesofili aerobi totali e della composizione atmosferica nelle confezioni di insalate in IV Gamma" (**Concilio A. M.**, Apicella A., Goffredi F., Caponigro V., Piro F.) presentata all'XI Congresso Internazionale dell'Ordine dei Biologi tenutosi il 15/18 ottobre 1998 a Napoli.

"Cariche microbiche su insalate, basilico e pasta base per pesto" (**Concilio A. M.**, Apicella A., Goffredi F., Caponigro V., Piro F.) presentata al XII Congresso Internazionale dell'Ordine dei Biologi tenutosi il 30/9-3/10 1999 a Chianciano Terme.

"Aspetti microbiologici del pesto genovese ed efficacia della pastorizzazione" (Goffredi F., Apicella A., **Concilio A. M.**, Caponigro V., Piro F.) presentata al XII Congresso Internazionale dell'Ordine dei Biologi tenutosi il 30/9-3/10 1999 a Chianciano Terme.

Altre informazioni

Conoscenza della lingua inglese a livello intermedio e della lingua francese a livello scolastico.
Conoscenze informatiche di base (MS Office). Automunita. Codice fiscale CNCNLM70E51A509N. Si assicurano inoltre iniziativa, serietà nel proprio lavoro, determinazione.

Ai sensi della legge 675/96. autorizzo il trattamento dei miei dati personali nei limiti delle finalità proprie dell'attività di ricerca e selezione di personale.

Agerola, 03/08/2009

Angela Maria Concilio