



## CURRICULUM VITAE

### Annamaria Galleggiante Crisafulli

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Annamaria Galleggiante Crisafulli  
Domicilio Via Canonico Pio Rolla, 92  
10094 Giaveno (TO)  
Telefono **+39-3208339320**  
E-mail **annagallecri@gmail.com**  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 30/08/1979

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Istituto	Settore	Ruolo	Mansione
Dal 30 Maggio 2013- attualmente			Attività di libero professionista come Nutrionista	
Dal 1 Gennaio 2011- attualmente	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta, Torino	S.S Osservatorio Epidemiologico	Borsista biologo	Analisi dei dati, inserimento dati, consulenza tecnica, stesura di report, ricerche.
Dal 10 Maggio 2010 al 10 Novembre 2010	Asp. AG P.O "Giovanni Paolo II", Sciacca (AG)	U.O di Patologia Clinica	Borsista biologo	Screening per i tumori al colon retto e alla cervice uterina.
Dal Giugno 2008 al 31 Dicembre 2010	Asp. AG P.O "Giovanni Paolo II", Sciacca (AG)	U.O di Patologia Clinica	Biologo volontario	ematologia, chimica clinica, microbiologia
Dal 10/2006 al 10/2007	Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana "S. Chiara"	Anatomia Patologica I: Laboratorio di Patologia Molecolare	Biologo tirocinante	Ricerca di geni di susceptibilità al tumore al seno mediante tecniche di biologia molecolare
Dal 09/2004 al 06/2005	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo	Laboratorio di biologia molecolare	Biologo tirocinante	Studio sulla prevalenza della leptospirosi nel territorio palermitano mediante tecniche di biologia molecolare

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Istituto	Corso di studio	Qualifica conseguita	Votazione
2014	Associazione Kiara	Corso di Perfezionamento in Abilità di Counseling per Le Professioni Sanitarie e Sociali	Attestato di partecipazione	-
2012-2013	Ainuc- Accademia Internazionale Nutrizionale Clinica-Sede Milano	Corso di formazione in Nutrizione Clinica	Attestato di partecipazione	Ottimo
2007-2012	Università di Pisa	Scuola di specializzazione in Biochimica Clinica	Diploma di specializzazione in Biochimica Clinica	110/110 e lode
2011-2012	Università di Pisa	Corso di formazione e addestramento all'attività di prelievo ematico capillare e venoso	Abilitazione ai prelievi venosi	-
2007	Università di Pisa	Esame di abilitazione all'esercizio della professione di biologo	Abilitazione all'esercizio della professione	-
2005-2007	Università di Pisa	Scienze Fisiopatologiche Generali LS (classe 6/S)	Laurea Specialistica	110/110 e lode
1998-2005	Università degli studi di Palermo	Scienze Biologiche (curriculum Biosanitario)	Laurea	103/110
1993-1998	Liceo classico "T. Fazello" di Sciacca (AG)	Liceo classico	Diploma di maturità classica	52/60

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRA LINGUA **Inglese**

*Livello europeo (\*)*

Comprensione		Parlato		Scritto	
B1*	Ascolto (Livello intermedio)	A1*	Interazione (livello elementare)	A2*	Produzione scritta (livello elementare)
C1*	Lettura (Livello avanzato)	A2*	Produzione orale (livello elementare)		

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare e relazionare con altre persone, maturata sia negli anni scolastici, sia nelle attività professionali essendo sempre stata in contatto con più colleghi e con la clientela.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità organizzativa nel contesto di un lavoro di gruppo, capacità di svolgere le mansioni assegnate e di organizzare il lavoro di altri.

Buona capacità organizzativa anche in situazioni stressanti, legate al rapporto con i clienti e con le scadenze fiscali della professione.

Mi reputo una persona adatta sia a lavorare in team, sia a pianificare un lavoro del tutto autonomo essendo di carattere una persona ordinata e precisa attenta ad ogni dettaglio per dare il massimo. Prendo il lavoro con impegno e serietà.

Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del **pacchetto Office**, in particolar modo **Word**, **Power Point**, **Internet Explorer** ed **Excel** che utilizzo quotidianamente. Ho acquisito competenze tecniche di biologia molecolare nell'ambito dei tirocini pre-laurea svolti e competenze tecniche di ematologia, chimica clinica, microbiologia, citopatologia cervico-vaginale nell'ambito del volontariato svolto. Abilitazione ai prelievi venosi.

Nel profilo di borsista biologo studio e analizzo i dati residenti nei sistemi informativi dedicati utili alla produzione dei riepiloghi periodici di attività istituzionale (debiti informativi istituzionali) ai fini della loro trasmissione a Regioni, Ministero della Salute e AA.SS.LL. Contribuisco alla stesura dei piani integrati di sicurezza alimentare e di piani di monitoraggio e protocolli ad hoc finalizzati a garantire l'appropriatezza dei controlli in particolare su tematiche di sicurezza alimentare.

## PATENTE O PATENTI

Patente B. Auto propria.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Titolo della tesi di Laurea Specialistica: " Il recettore HER2 nel carcinoma mammario: confronto fra tecniche immunoistochimiche e molecolari di valutazione dello stato recettoriale."
- Iscrizione all'Albo Professionale sezione A dell'Ordine Nazionale dei Biologi dal 29 Gennaio 2009.
- Servizio civile volontario, svolto presso l'UIC (Unione Italiana Ciechi) ,sezione provinciale di Pisa, " progetto d'accompagnamento n°5" , dal maggio 2006 all'aprile 2007
- In costante aggiornamento per quanto riguarda la diagnostica di laboratorio, la sicurezza alimentare e la nutrizione umana (Corsi Nazionali e Internazionali su territorio nazionale).

## PUBBLICAZIONI

1. Galleggiante Crisafulli A., Gallina S., Cavalleri N., Cazzaniga G., Rubinetti F., Chiavacci L., Barbaro A. and Decastelli L. (2014). Serotypes of *Salmonella* isolated from foods by official controls under Regulation (EC) 2073/2005 in Piedmont, 2011-2013. III Congress EAVLD. Pisa 12-15 ottobre 2014
2. Antonio Barbaro, Francesca Rubinetti, Annamaria Galleggiante Crisafulli, Maria Cristina Radaelli, Laura Chiavacci, Daniela Manila Bianchi, Daniela Adriano, Fabio Zuccon, Sandra Fragassi, Giuseppina Buonincontro, Walter Vencia, Lucia Decastelli. (2014). Food allergens: state of the art in Piedmont region in the period 2011-2012. Italian Journal of Food Safety; 3:1700 pages 120-121
3. Galleggiante Crisafulli A., Vencia W., Decastelli L., Abete MC., Brusa F., Pistone G., Ferrari A., Ercolini C., Caramelli M., Chiavacci L., Barbaro A. (2013). Risultati dei controlli ufficiali effettuati su alimenti di origine vegetali presso l'IZS PLV nel periodo 2009-2012. Atti del XV Congresso SIDiLV; pagg 252-254.
4. Galleggiante Crisafulli A., Bianchi D.M., Decastelli L., Monfardini S., Brusa F., Pistone G., Chiavacci L., Barbaro A. (2013). *Salmonella* spp. e *Listeria monocytogenes* in prodotti a base di carne: risultati dei controlli effettuati in Piemonte nel biennio 2011-2012. Atti del XV Congresso S.I.Di.L.V.; pagg 254-256
5. Barbaro Antonio, Galleggiante Crisafulli Annamaria, Gallina Silvia, Parisani Valeria, Gili Stefano, Travaglio Sara, Chiavacci Laura, Decastelli Lucia. (2013). Evaluation of the European Union monitoring programme on the prevalence of *Listeria monocytogenes* (Decision 2010/678/EU) in Turin, Italy. Italian Journal of Food Safety vol2:e22 pages 74-76.
6. Barbaro A., Galleggiante Crisafulli A., Rubini D., Gennari M., Teneggi M. E., Bavetta S., Chiavacci L. (2012). Risultati del programma comunitario di monitoraggio per *Listeria monocytogenes* in alimenti pronti al consumo nella città di Genova nel 2011. Atti del XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.; pagg. 141-142
7. Barbaro Antonio, Galleggiante Crisafulli Annamaria, Gallina Silvia, Parisani Valeria, Gili Stefano, Travaglio Sara, Chiavacci Laura, Decastelli Lucia. (2012). Valutazione dei risultati ottenuti dall'applicazione del programma coordinato di monitoraggio sulla prevalenza di *Listeria monocytogenes* (Decisione 2010/678/CE) nella città di Torino. Atti del XXIII Congresso Nazionale AIVI.
8. Galleggiante Crisafulli A., Vitale N., Rubinetti F., Serracca L., Ercolini C., Chiavacci L., Barbaro A. (2011). Norovirus in molluschi bivalvi: competenze e conoscenze tra studenti e mitilicoltori. Atti del XIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. pagg. 219-220.
9. Rubinetti F., Decastelli L., Galleggiante Crisafulli A., Gallina S., Bianchi DM., Chiavacci L., Barbaro A. (2011). Controlli secondo il reg. CE 2073/05 e ss.mm.ii. su molluschi bivalvi vivi, echinodermi, tunicati e gasteropodi vivi in regione Piemonte (2009-2010). Atti del XIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. pagg. 360-361.
10. Antonio Barbaro, Francesca Rubinetti, Valeria D'Errico, Annamaria Galleggiante, Valeria Parisani, Laura Chiavacci. (2011). Tracciare il percorso di un campione dal prelievo al risultato di laboratorio è uno strumento utile per migliorare l'efficienza e l'efficacia? ISTISAN Congressi 11/C8, pagg. 47-48.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Città , data

NOME E COGNOME (FIRMA)

---