

CURRICULUM VITAE

La sottoscritta CHIROLLO CLAUDIA, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente c.v., redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|--|---|
| Cognome e Nome | CHIROLLO Claudia |
| Qualifica | DIRIGENTE Veterinario |
| Amministrazione | Azienda AULSS 8 Berica |
| Incarico attuale | Dirigente Veterinario presso il Servizio di Igiene degli Alimenti di Origine Animale |
| Numero telefonico dell'ufficio Reperibilità | 0444 475678 366 6032804 |
| E-mail istituzionale | claudia.chirollo@aulss8.veneto.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|--|---|
| Titolo di studio | LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA VETERINARIA (CLASSE 47/s) |
| Altri titoli di studio e professionali | <ul style="list-style-type: none">- DOTTORATO DI RICERCA (PH.D) IN PRODUZIONE E SANITÀ' DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (DICEMBRE 2010);- CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN CONTROLLO DELLA FILIERA DEI PRODOTTI DELLA PESCA (DICEMBRE 2011);- DIPLOMA di SPECIALIZZAZIONE IN ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (LUGLIO 2012);- CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN QUALITÀ E SICUREZZA NELLA RISTORAZIONE COLLETTIVA, COMMERCIALE E SOCIALE (GENNAIO 2013);- DIPLOMA di SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA (LUGLIO 2015); |

| | |
|---|---|
| <p>INCARICO ATTUALE</p> | <p>Dal 1 settembre 2022 Dirigente Veterinario presso il Servizio di Igiene degli Alimenti di Origine Animale della AULSS 8 Berica – Sede di Arzignano .</p> |
| <p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p> | <p>Da gennaio 2011 ad agosto 2022</p> <p>Borse di Ricerca/Assegni di Ricerca presso il Dipartimento Di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali- Università degli studi di Napoli Federico II (Via F. Delpino 1 - 80137 Napoli) in materia di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reportazione delle attività di Sanità Pubblica Veterinaria, con particolare riferimento a quelle rese dai servizi veterinari delle AA.SS.LL.; - controllo dei prodotti di origine animale SSD: VET 04 (Assegnista di Ricerca CARINA/Dottori di Ricerca Esperti/5; - cinetica depletiva di antibiotici nel latte di bufala (Ricerca Dipartimentale 2015 / Ispezione Alimenti-Tossicologia dei residui); - buone pratiche per la sorveglianza e il controllo dell'antibiotico-resistenza (Centro di Farmacovigilanza Veterinaria della Campania); - raccolta dati sull'utilizzo di antibiotici nei PETs che afferiscono all'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) del Dipartimento; - monitoraggio e raccolta delle reazioni avverse e delle diminuzioni di efficacia dei farmaci veterinari. |
| <p>Capacità linguistiche</p> | <p>INGLESE :CONOSCENZA MOLTO BUONA</p> |
| <p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p> | <p>ATTIVITÀ DIDATTICA (ANNO ACCADEMICO 2014-2015) per il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - Università degli Studi di Napoli Federico II nel Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (Modulo professionalizzante 1 - Igiene e controllo degli alimenti di origine animale/ Materia di insegnamento: Valutazioni sanitarie degli alimenti di origine animale).</p> <p>Partecipazione a numerosi SEMINARI, CORSI DI FORMAZIONE e CONVEGNI in materia di sicurezza alimentare (in qualità di relatore e di partecipante) organizzati dalla Regione Campania, dall' Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno e dall' Università degli Studi di Napoli Federico II.</p> <p>Si riportano alcune PUBBLICAZIONI su riviste nazionali ed internazionali in materia di sicurezza alimentare e farmacovigilanza veterinaria.</p> <p>1. Data on before and after the Traceability System of Veterinary Antimicrobial Prescriptions in Small Animals at the University Veterinary Teaching Hospital of Naples. Claudia Chirollo, Francesca Paola Nocera, Diego Piantedosi, Gerardo Fatone , Giovanni Della Valle, Luisa De Martino and Laura Cortese. <i>Animals</i> (2021), 11, 913. pp 1-17. https://doi.org/10.3390/ani11030913.</p> |

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

2. Hura crepitans L. Extract: Phytochemical Characterization, Antioxidant Activity, and Nanoformulation. Antonio Vassallo, Maria Francesca Armentano, Rocchina Miglionico, Carla Caddeo, Claudia Chirollo, Maria Josefina Gualtieri, Angela Ostuni, Faustino Bisaccia, Immacolata Faraone and Luigi Milella. *Pharmaceutics* (2020) Jun 15;12(6): E553 DOI: 10.3390/pharmaceutics12060553.
3. Risk-based scoring and genetic identification for anisakids in frozen fish products from Atlantic FAO areas. Giorgio Smaldone, Elvira Abollo, Raffaele Marrone, Cristian E. M. Bernardi, Claudia Chirollo, Aniello Anastasio and Santiago P. del Hierro. *BMC Veterinary Research* (2020) 16(2) pp1-12 doi.org/10.1186/s12917-020-02286-7.
4. Deltamethrin Residues in Milk and Cheese of Lactating Goats (*Capra hircus*). Raffaele Marrone, Abilasha Ramkumar, Giorgio Smaldone, Domenico Rufrano, Claudia Chirollo, Vincenzo Veneziano, Martin Danaher and Aniello Anastasio. *Molecules* (2019) 24(3):517. pp.1-12. doi: 10.3390/molecules24030517
5. The complete mitochondrial genome of the Angolan dentex *Dentex angolensis* (Perciformes: Sparidae). Celestina Mascolo, Marina Ceruso, Claudia Chirollo, Giuseppe Palma, Aniello Anastasio, Paolo Sordino and Tiziana Pepe. *Mitochondrial DNA Part B* (2019) 4:1,1245-1246, DOI:10.1080/23802359.2019.1591248
6. Levels and congeners distribution of dioxins, furans and dioxin-like PCBs in buffaloes adipose tissues sampled in vivo and milk. Claudia Chirollo, Marina Ceruso, Tiziana Pepe, Antonio Vassallo, Raffaele Marrone, Lorella Severino and Aniello Anastasio. *CYTA – Journal of Food* (2018), VOL. 16, NO. 1, 1109- 1114. <https://doi.org/10.1080/19476337.2018.1531938>
7. Investigation of the Persistence of Penicillin G and Dihydrostreptomycin Residues in Milk of Lactating Buffaloes (*Bubalus bubalis*) Using Ultra-High-Performance Liquid Chromatography and Tandem Mass Spectrometry. C. Chirollo, A. Vassallo, F. Dal Piaz, B. Lamagna, G. Tortora, G. Neglia, N. De Tommasi and L. Severino. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* (2018) 66 (25), 6388–6393 (DOI: 10.1021/acs.jafc.8b00229
8. Evaluation and comparison of four protein extraction protocols for mono- and two-dimensional electrophoresis in *Mytilus galloprovincialis*. Ceruso Marina, Chirollo Claudia, Boccia Federica, Smaldone Giorgio, Marrone Raffaele, Pepe Tiziana. *Italian Journal Of Food Safety* ISSN 2239-7132 (2015) Vol. 4 (4534)
9. Optimization of stunning electrical parameters to improve animal welfare in a poultry slaughterhouse. Mariagrazia Girasole, Claudia Chirollo, Marina Ceruso, Lucia Vollano, Antonio Chianese, and Maria Luisa Cortesi. *Italian Journal of Food Safety* (2015) ISSN 2239-7132 4 (3): 4576 (175-178)
10. Swordfish steaks vacuum-packed with *Rosmarinus officinalis*. A. Anastasio, R. Marrone, C. Chirollo, G. Smaldone, M. Attouchi, P. Adamo, S. Sadok, T. Pepe. *Italian Journal of Food Science* 12/2014; 26 (4) : 390- 397
11. Persistence of α -cypermethrin residues in milk of lactating donkeys (*equus asinus*) using UHPLCMS/MS. Chirollo C; Radovnikovic A; Veneziano V; Marrone R; Pepe T; Danaher M; Anastasio A. *Food Additives and Contaminants Part A – Chemistry, Analyses, Control, Exposure and Risk Assessment* (2014) 7, 1205-11 (DOI: 10.1080/19440049.2014.920963).
12. The capacity of *Listeria monocytogenes* mutants with in-frame deletions in putative ATP-binding cassette transporters to form biofilms and comparison with the wild type. Ceruso M., Fratamico P., Chirollo C., Tagliatela R., Cortesi M. L., Pepe T. *Italian Journal of Food Safety* ISSN 2239-7132 (2014) Vol. 3:1 (27-8)
13. Research of nitroxynil residues in bovine milk following a single administration in the dry period by ultra-performance liquid chromatography tandem mass spectrometry (UHPLC-MS/MS). C. Chirollo, T. Pepe, M. Ceruso, R. Tagliatela, G. Smaldone, M.

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

Danaher, R. Sayers, Y. Blemhoff. Italian Journal of Food Safety. ISSN 2239-7132 (2013) Vol. 2:3 (156-9)

14. Construction of deletion mutants in the phosphotransferase transport system and adenosine triphosphate-binding cassette transporters in *Listeria monocytogenes* and analysis of their growth under different stress conditions. Ceruso M., Fratamico P., Chirollo C., Tagliatela R., Cortesi M. L., Pepe T. Italian Journal of Food Safety ISSN 2239-7132 (2013) Vol. 2:3 (137-9)

15. Polychlorodibenzodioxin and -furan and dioxin-like polychlorobiphenyl distribution in tissues and dairy products of dairy buffaloes. De Filippis, S P; Chirollo, C; Brambilla, G; Anastasio, A; Sarnelli, P; De Felip, E; di Domenico, A; Iamiceli, A L; Cortesi, M L. Journal of Agriculture and Food Chemistry (2013) 61, 6552- 6561 (dx.doi.org/10.1021/jf401004c).

16. Alphacypermethrin residues in milk following a pour-on treatment in buffaloes. Smaldone G., Marrone R., Chirollo C., Vollano L., Mercogliano R., Anastasio A. Italian Journal of Food Safety ISSN 2239-7132 (2013) Vol. 2 (61-3)

17. Policlorodibenzodiossine (PCDD), policlorodibenzofurani (PCDF) e policlorobifenildiossino-simili (DLPBC) in latte, mozzarella, siero e ricotta di bufale allevate in Campania. Cortesi M. L., Chirollo C., Anastasio A., Sarnelli P., De Filippis S. P., Di Domenico A. Italian Journal of Food Safety, (2011) Vol. 1 n° 3 (29-33) .

18. Shelf life di crostacei decongelati trattati con solfiti. Smaldone G., Marrone R., Vollano L., Chirollo C., Pellicane A., Palma G. Italian Journal of Food Safety, Vol. 1:1 (85-89) – XXI Convegno A.I.V.I. 2011 Signa (FI) SCHEDA CURRICULUM

19. Presenza di idrocarburi policiclici aromatici in prodotti della piccola pesca del golfo di Napoli . R. Marrone, R. Mercogliano, G. Palma, C. Chirollo, G. Smaldone, A. Anastasio. Italian Journal of Food Safety Vol 1:1 (2011) doi.org/10.4081/jfs.2011.838 A.I.V.I. on line Giugno 2011, Vol. 1 n°0

20. Contaminazione ambientale da idrocarburi in ricotta e mozzarella di bufala. Mercogliano R., De Felice A., Chirollo C., Marrone R., Panzardi M., Vollano L., Cortesi M. L. A.I.V.I. on line giugno 2010 n° 8.

21. Prodotti salati e affumicati a base di *Thunnus thynnus*. Aspetti chimici, reologici e nutrizionali. Marrone R., Vollano L., Panzardi M., Chirollo C., De Felice A., Mercogliano R. A.I.V.I. on line marzo 2010 n° 7

22. Investigation of the persistence of levamisole and oxyclozanide in milk and fate in cheese. M. Whelan, C. Chirollo, M. L. Cortesi, A. Anastasio, A. Furey, M. Danaher. Journal of Agriculture and Food Chemistry (2010) 58, (No 23) 12204-12209 (DOI:10.1021/jf102725b)

23. Production of vaso active amines during the ripening of pecorino Carmasciano. Mercogliano R., De Felice A., Chirollo C., Cortesi M.L. Veterinary Research Communications - Springer ED., (2010) 34, (Suppl 1) 175-178.

24. Shelf life of different fish species stored with passive refrigeration (PRS). R. Marrone, L. Vollano, C. Chirollo, G. Palma, R. Mercogliano. Veterinary Research Communications - Springer ED., (2009) 33, (Suppl 1) 241-243.

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 02-01-2023

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle Linee Guida
del Garante per la Privacy