

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

NOME E COGNOME	Carlotta Ceniti
-----------------------	------------------------

DATA	14/10/2021
-------------	-------------------

TITOLI DI STUDIO UNIVERSITARI

LAUREA SPECIALISTICA O MAGISTRALE: data, votazione e Ateneo di conseguimento	<p>Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria Università: Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro 28/03/2013 Votazione 110/110</p>
	Titolo tesi sperimentale: Profilo microbiologico di latte pastorizzato

TITOLI DI STUDIO E ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO POST-UNIVERSITARI

DOTTORATO data, votazione e Ateneo di conseguimento	<p>XXXII Ciclo in Scienze della Vita, curriculum: Tossicologia degli alimenti. 26/03/2020 Fellowship at University of Reading, Department of Chemistry, Whiteknights, Reading 6AD, United Kingdom. January - October 2019 Titolo tesi: COLOSTRUM, MILK AND DAIRY PRODUCT: DEVELOPMENT OF NEW METHODS FOR ASSESS QUALITY AND SAFETY.</p>
Corsi Perfezionamento: data, votazione e Ateneo di conseguimento	<p>CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN SICUREZZA DEGLI ALIMENTI. In collaborazione con Padiglione Italia EXPO 2015 Università Cattolica del Sacro Cuore e Università di Milano 9/07/2015</p>
SPECIALIZZAZIONE: data, votazione e Ateneo di conseguimento	<p>Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio 25/11/2016 Università "Federico II" Votazione 70/70</p>
Assegno di ricerca	<p>Assegno di ricerca dal titolo "Analisi del latte proveniente da bovini alimentati con bentonite", SSD VET/04 – Ispezione degli alimenti di origine animale. Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro 01/07/2020-26/06/21</p>

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI

<p>Pubblicazioni su riviste internazionali</p>	<p>Ceniti C. , N Costanzo, A A Spina, M Rodolfi , B Tilocca, C Piras, D Britti and V M Morittu.(2021)Fungal Contamination and Aflatoxin B1 Detected in Hay for Dairy Cows in South Italy Frontiers in Nutrition.</p> <p>Piras, C., Di Ciccio, P. A., Soggiu, A., Greco, V., Tilocca, B., Costanzo, N., Ceniti C... & Roncada, P. (2021). S. aureus Biofilm Protein Expression Linked to Antimicrobial Resistance: A Proteomic Study. <i>Animals</i>, 11(4), 966.</p> <p>Ceniti, C., Froiio, F., Gagliardi, A., Britti, D., Paolino, D., & Costanzo, N. (2020). Observations on passive microrheology for monitoring the fermentation process in yoghurt. <i>International Dairy Journal</i>, 102, 104604.</p> <p>Piras, C., Ceniti, C., Hartmane, E., Costanzo, N., Morittu, V. M., Roncada, P., ... & Cramer, R. (2020). Rapid liquid AP-MALDI MS profiling of lipids and proteins from goat and sheep milk for speciation and colostrum analysis. <i>Proteomes</i>, 8(3), 20.</p> <p>Ceniti, C., Tilocca, B., Britti, D., Santoro, A., & Costanzo, N. (2021). Food Safety Concerns in “COVID-19 Era”. <i>Microbiology Research</i>, 12(1), 53-68.</p> <p>Costanzo, N., Ceniti, C., Santoro, A., Clausi, M. T., & Casalnuovo, F. (2020). Foodborne pathogen assessment in raw milk cheeses. <i>International journal of food science</i>, 2020.</p> <p>Ceniti, C., Britti, D., Trimboli, F., Morittu, V. M., Lopreiato, V., & Costanzo, N. (2019). Evaluation of freezing point in milk from buffalos reared in Calabria, Italy. <i>Italian Journal of Food Safety</i>, 8(2).</p> <p>Trimboli, F., Costanzo, N., Lopreiato, V., Ceniti, C., Morittu, V. M., Spina, A., & Britti, D. (2019). Detection of buffalo milk adulteration with cow milk by capillary electrophoresis analysis. <i>Journal of dairy science</i>.</p> <p>Ceniti, C., Froiio, F., Britti, D., Paolino, D., & Costanzo, N. (2019). Rheological characteristics of bovine colostrum and their correlation with immunoglobulin G. <i>International Journal of Dairy Technology</i>, 72(3), 345-349.</p> <p>Casalnuovo, F., Brindisi, D., Rippa, P., Ceniti, C., Ciambrone, L., Musarella, R., Costanzo, N. Microbiological quality and safety of skipjack tuna loins (<i>Katsuwonus pelamis</i>) intended for canning(2018) <i>Macedonian Veterinary Review</i>, 41 (1), pp. 33-37.</p> <p>Lopreiato, V., Ceniti, C., Trimboli, F., Fratto, E., Marotta, M., Britti, D., Morittu, V.M.Evaluation of the capillary electrophoresis method for measurement of immunoglobulin concentration in ewe colostrum (2017) <i>Journal of Dairy Science</i>, 100 (8),</p> <p>Ceniti, C., Britti, D., Santoro, A.M.L., Musarella, R., Ciambrone, L., Casalnuovo, F., Costanzo, N. Phenotypic antimicrobial resistance profile of isolates causing clinical mastitis in dairy animals (2017) <i>Italian Journal of Food Safety</i>, 6 (2), art. no. 6612, pp. 84-87.</p>
<p>Pubblicazioni su riviste nazionali</p>	<p>Castagna, F., Britti, D., Russo, S., Ceniti, C., Poerio, A., Loprete, G., Lopreiato, V., De Nardo, F., Consolo, G., Musella, V. Evaluation of haematological profile in Nicastrese goats infested with helminths bred in a wild state in Calabria region (southern Italy)(2017) <i>Large Animal Review</i>, 23 (4),</p> <p>Costanzo, N., Ceniti, C., Morittu, V.M., Britti, D. Haematological and electrophoretic parameters in lactating Nicastrese goats: A preliminary survey(2017) <i>Large Animal Review</i>, 23 (6), pp. 225-229.</p>
<p>Abstracts di congressi internazionali</p>	<p>Ceniti C. Piras C. Costanzo C., Morittu V.M., Morris M., Spina AA., Roncada P. Britti D., and Cramer R. MALDI-QTOF MS analysis of lipids in goat and sheep milk. Italian and Hellenic Proteomics Association Congress, Catanzaro, Italy 25- 27 June 2019</p>
<p>Abstracts di congressi nazionali</p>	<p>Ceniti, C., Trimboli, F., Morittu V.M., Costanzo, N., Spina A.A., Britti D. Rapid Capillary Electrophoresis for detection of food fraud in buffalo dairy products. ItPA XIII Annual Conference Como 5-7 Settembre 2018.</p> <p>Lopreiato, V., Ceniti C., Fratto E., Marotta M., Britti D., Morittu V.M. Influence of serum c-globulin concentration at 24 h after birth on lamb growth in natural rearing system. 22nd Congress of Animal Science and Production Association (ASPA) ISSN 1594-4077 Perugia 13-16 Giugno 2017</p>

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

	<p>Ceniti, C., Castagna, F., Costanzo, N., Loprete G., Trimboli, F., Britti D. Analysis of serum proteins using capillary electrophoresis in Nicastrese goat. Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SiSVet) Napoli 2017 Loprete, G., Ceniti, C., Morittu, V.M., De Nardo, F., Britti, D., Nicastrese goat milk assessment through FT-IT method: a preliminary study Perugia 15/17 Giugno 2015 LXIX Congresso nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SiSVet).</p> <p>Loprete, G., Britti, D., Ceniti, C., Pugliese, M., Panseri, S.Characterization and investigation of seasonal variations of typical Italian cheese Pecorino of Monte Poro through the fatty acid composition and VOCs profile, Perugia 15/17 Giugno 2015 LXIX Congresso nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SiSVet).</p> <p>Ceniti, C., Lopreiato, V., Morittu, V.M., Fratto, E., Trimboli, F., Massimini, G., Britti D. Comparison of a routine Capillary Electrophoresis method and Single Radial Immunodiffusion assay to measure immunoglobulins in sheep whey colostrum. World Buiatric Congress 3-8 July 2016, Dublin, Ireland. Costanzo, N., Sarno, E., Morittu, V.M., Ceniti, C., Santoro, A.M.L. Valutazione delle modificazioni organolettiche e della crescita microbica in prodotti RTE sotto il controllo dell'operatore del settore alimentare. Convegno Nazionale AIVI Perugia 2017.</p> <p>Lopreiato, V, Liotta L., Ceniti C., Marotta M., Fratto E., Concolino D., Britti D., V M Morittu V.M.. Effects of milk production level on milk quality in Italian Mediterranean Buffaloesl. Convegno ASPA Perugia 2017.</p> <p>Ceniti, C., Trimboli F., Morittu V.M., Costanzo, N., Spina A.A. Britti, D.Rapid Capillary Electrophoresis for detection of food fraud in buffalo dairy product. XXII ItPA National Congress Como, september 5-7, 2018.</p>

ESPERIENZA DIDATTICA PRECEDENTE

INCARICHI UNIVERSITARI (denominazione attività, corso di studio, SSD, CFU, Ateneo, anno)	Composizione degli alimenti di origine animale", 6 CFU, (SSD VET/04, Ispezione degli alimenti di origine animale) del C.I. di Chimica degli alimenti presso il CdL triennale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali afferente alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Annualità 2021/2022

EVENTUALI ULTERIORI ALTRI TITOLI O ESPERIENZE VALUTABILI

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

--