

INFORMAZIONI PERSONALI

Costa Annalisa

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

06/2018–alla data attuale

Attività di ricerca in qualità di Medico Veterinario Borsista nell'ambito di vari progetti tra cui " Zoonosis in swine food chain: infezioni zoonosiche emergenti ad eziologia virale e batterica nella filiera suina nell'ottica One Health" e "Indagine nazionale sulla temperatura dei frigoriferi domestici in Italia: l'importanza di definire condizioni di conservazione in ambito domestico realistiche ed aggiornate finalizzate ad una corretta valutazione della shelf life degli alimenti Ready to eat" Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Torino

07/2017–05/2018

Attività di ricerca in qualità di borsista nell'ambito del progetto "La produzione di pasti della ristorazione scolastica: valutazioni igienico-sanitarie".
Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Settore di Ispezione degli Alimenti, Grugliasco (TO)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/2018–alla data attuale

Scuola di specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
Università degli Studi di Torino, Cuneo

01/2012–03/2017

Dottore di Ricerca

Scuola di Dottorato in Scienze della Vita e della Salute, Research Doctorate in Veterinary Sciences for Animal Health and Food Safety, Università degli Studi di Torino, Grugliasco (TO)

09/2006–10/2011

Medico Veterinario

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Torino, Grugliasco (TO)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	C1	C1	C1
francese	B2	C2	B1	B1	B1
portoghese	B2	C1	B2	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo		

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Nucera D., Lomonaco S., **Costa A.**, Morra P., Grassi M. A. (2013). Diagnostic performance of rep-PCR as a rapid subtyping method for *Listeria monocytogenes*. Food Analytical Methods, 6: 868-871.

Costa A., Grassi M. A., Lomonaco S., Morra P., Nucera D., Civera T. (2013). Presenza di *Listeria monocytogenes* in un salumificio piemontese: utilizzo della PFGE per evidenziare le fonti di contaminazione. Italian Journal of Food Safety, volume 2: me20.

Costa A., Bertolotti L., Brito L., Civera T. (2016). Biofilm formation and disinfectant susceptibility of persistent and nonpersistent *Listeria monocytogenes* isolates from Gorgonzola cheese processing plants. Foodborne Pathogen and Disease, 13: 602-609.

Costa A., Lourenco A., Civera T., Brito L. (2018). *Listeria innocua* and *Listeria monocytogenes* strains from dairy plants behave similarly in biofilm sanitizer testing. LWT, 92: 477-483.

Conferenze

XXII Convegno Nazionale AIVI "Autorità Competente e Operatore del Settore Alimentare: armonizzazione degli strumenti di gestione del rischio", 19-20-21 settembre 2012, Torino.

EMBO Conference: Problems of Listeriosis ISOPOL XIX, 14-17 giugno 2016, Parigi, Francia.

72° Convegno SISVET, 21 giugno 2018, MBC, via Nizza 52, Torino.

Costa, A., Lourenco, A., Civera, T., Brito, L. (2017). The non-pathogenic *Listeria innocua* as a good surrogate of the pathogenic *L. monocytogenes* in field experiments aiming to clarify persistent cheese dairy's colonization. Nutrition and Food Chemistry, 16th World Congress. Zurich, Switzerland September 18-20.

Corsi ECM

Filiera Suinicola: Approccio One-Health, 23 febbraio 2018, Spazio Incontri della Fondazione CRC - Via Roma 15, Cuneo.

Aggiornamento su gestione dell'allevamento ittico e ittiopatologia, 8 marzo 2018, Aula Monti, Largo Braccini 2, Grugliasco (TO)

Aspetti anatomo-patologici delle zoonosi di interesse ispettivo, 22 marzo 2018, Aula Magna, P.zza Torino n. 3, 12100 - Cuneo.

La selvaggina nel piatto: ruolo del Medico Veterinario per la sicurezza alimentare, 20 aprile 2018, Piazza Torino n. 3, 12100 - Cuneo.

Prevenzione dell'uso di promotori della crescita in zootecnia: stato dell'arte in Italia e in Europa, 1 marzo 2019, Spazio Incontri della Fondazione CRC - Via Roma 15, Cuneo.