

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Daniele Conficoni

 Via Cortellazzo, 2, 48123 Ravenna (Italia)

 (+39) 3334110218

 daniele.conficoni@gmail.com

 Skype conficoni

Data di nascita 12/08/1989 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/06/2018–alla data attuale

## Assegno di ricerca di Tipo A

Università degli studi di Padova, Padova

-Assegno di ricerca finanziato su Progetto SID - Anno 2018

-Attività di ricerca: "Distribuzione di batteri zoonosici antibiotico-resistenti nella filiera dei pesci dall'allevamento alla tavola: confronto tra tecniche diagnostiche tradizionali e tecniche genomiche"

01/02/2018–alla data attuale

## Professore a contratto

Università di Padova, Padova (Italia)

Docente prevalente del corso "Food safety, hygiene and traceability" all'interno del corso di laurea Italian Food and Wine" per 4CFU in lingua inglese, per l'anno Accademico 2017-2018

01/04/2017–31/03/2018

## Assegno di ricerca di Tipo A

Università degli studi di Padova, Padova (Italia)

-Assegno di ricerca finanziato su Progetto SID - Anno 2017

-Attività di ricerca: "Sviluppare metodiche innovative e affidabili per l'identificazione di specie nelle matrici alimentari, per individuare in modo rapido e preciso microorganismi agenti di malattia alimentare e studiare con metodiche innovative (*Next Generation Sequencing* - NGS) i ceppi batterici antibiotico-resistenti in alimenti e mangimi studiandone il microbioma"

01/02/2017–31/03/2017

## Borsa di studio per una ricerca su "Rilievo delle caratteristiche di omogeneità delle diete e condizioni ambientali delle stalle per bovine da latte"

Università di Padova, Padova (Italia)

-Borsa di studio in convenzione con la ditta NPM TECH srl

01/01/2014–31/12/2016

## Dottorando con borsa di studio a tema vincolato del XXIX ciclo in Scienze Veterinarie

Università degli studi di Padova, Padova (Italia)

- *Listeria monocytogenes*
- *Salmonella*
- Antimicrobici
- Pulizia e disinfezione nelle industrie alimentari
- Biologia molecolare in ambito veterinario

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/10/2017–alla data attuale
Livello 8 QEQ

**Scuola di Specializzazione in Ispezione degli alimenti di origine animale**  
 Università degli studi di Padova, Padova (Italia)
- 01/2014–31/12/2016
Livello 8 QEQ

**Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie**  
 Università degli studi di Padova, Padova (Italia)

-Titolo della tesi di dottorato:  
 Tolerance to biocides, persistence and nanoparticles: a molecular view in *Listeria monocytogenes* and *Salmonella enterica*.

-Data della discussione: 06.04.2017
- 10/2008–21/10/2013
Livello 7 QEQ

**Laurea in Medicina Veterinaria (corso di laurea specialistica a ciclo unico) con votazione di 109/110**  
 Università degli studi di Padova, Padova (Italia)

-Titolo della tesi di laurea: "Prove di inoculazione sperimentale di *Campylobacter jejuni* nei vegetali di IV gamma"
- 09/2003–07/2008
Livello 4 QEQ

**Diploma di Scuola Superiore, Liceo scientifico con votazione 92/100**  
 Liceo Classico con sezione scientifica XXV Aprile, Portogruaro (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

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	Utente avanzato	Utente autonomo

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Seminari** *Metodologie di biologia molecolare di base per lo studio dei processi molecolari e cellulari*

**Corsi** Lecturer at Summer school: "**FOOD SAFETY AND RISK ASSESSMENT**"  
 hosted by **Shymkent Summer University**  
 Courses in Shymkent, Kazakhstan **14.06.2017-19.06.2017**

**Corsi** Lecturer at Summer school: "**FOOD SAFETY AND RISK ASSESSMENT**"  
hosted by **Shymkent Summer University**  
Courses Webinar 2018 for Shymkent, Kazakhstan **20.06.2017-22.06.2017**

**Pubblicazioni** Journal articles published:

1. Belluco, S., Losasso, C., Patuzzi, I., Rigo, L., **Conficoni, D.**, Gallochio, F., et al. (2016a). Silver As Antibacterial toward *Listeria monocytogenes*. *Front. Microbiol.* 7, 307. doi:10.3389/fmicb.2016.00307.
2. Belluco, S., Mancin, M., **Conficoni, D.**, Simonato, G., Pietrobelli, M., and Ricci, A. (2016b). Investigating the Determinants of *Toxoplasma gondii* Prevalence in Meat: A Systematic Review and Meta-Regression. *PLoS One* 11, e0153856. doi:10.1371/journal.pone.0153856.
3. Di Cesare, A., Losasso, C., Barco, L., Eckert, E. M., **Conficoni, D.**, Sarasini, G., et al. (2016). Diverse distribution of Toxin-Antitoxin II systems in *Salmonella enterica* serovars. *Sci. Rep.* 6, 28759. doi:10.1038/srep28759.
4. **Conficoni, D.**, Losasso, C., Cortini, E., Di Cesare, A., Giaccone, V., Corno, G., et al. (2016). Resistance to biocides in *Listeria monocytogenes* collected in meat-processing environments. *Front. Microbiol.* doi:10.3389/fmicb.2016.01627.
5. **Conficoni, D.**, Alberghini, L., Bissacco, E., Ferioli, M., & Giaccone, V. (2017). Heavy Metal Presence in Two Different Types of Ice Cream: Artisanal Ice Cream (Italian Gelato) and Industrial Ice Cream. *Journal of Food Protection*, 80(3), 443–446. <https://doi.org/10.4315/0362-028X.JFP-16-291>
6. **Conficoni, D.**, Alberghini, L., Bissacco, E., Contiero, B., and Giaccone, V. (2018). A Limited Survey of Heavy Metal Concentrations in Fresh and Frozen Cuttlefish Ink and Mantle Used As Food. *J. Food Prot.* 81. doi:10.4315/0362-028X.JFP-17-230.
7. Ricci R, **Conficoni D**, Morelli G, Losasso C, Alberghini L, Giaccone V, et al. Undeclared animal species in dry and wet novel and hydrolyzed protein diets for dogs and cats detected by microarray analysis. *BMC Vet Res. BMC Veterinary Research*; 2018;14:1–9.