



INFORMAZIONI PERSONALI

THOMAS DALMONTE



Via Giotto 14, 40027 MORDANO (BO)

Via Firenze 48, 48025 RIOLO TERME (RA)

3792182503

3792182503

3792182503

thomas.dalmonTE2@unibo.it

Sesso maschile | Data di nascita 18/11/1993 | Cittadinanza ITALIA

Biologi e professioni assimilate / Statistici e analisti di dati

OCCUPAZIONE DESIDERATA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2017 - 2017

Tirocinio Curriculare

Erboristeria Il Quadrifoglio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2023 - alla data attuale

Master di 1° Livello in Biostatistica per la Ricerca Clinica e la
Pubblicazione Scientifica

Livello QEQ 7

Università degli Studi di PADOVA

Master di primo livello

2020 - 2024

Scienze di base

Livello QEQ 8

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche e Veterinarie Dottorato di ricerca. Tesi: Biochemical bases of phytoextracts and use of microalgae in veterinary medicine.

Votazione: Eccellente con lode.

Principali tematiche/competenza professionali possedute:

Scienze di base

Biostatistica e analisi di dati biologici

Proteomica

Elettroforesi

Biochimica

2017 - 2020

BIOLOGIA DELLA SALUTE

Livello QEQ 7

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie Laurea magistrale (2 anni). Tesi: Valutazione dell'intake di acrilamide e composti furanici in un servizio di ristorazione collettiva. Votazione: 110L.

2013 - 2017

SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE

Livello QEQ 6

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie

Laurea di primo livello (3 anni)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO				SCRITTO			
Ascolto	Lettura	Interazione orale		Produzione orale					
B1	Autonomo	B2	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B2	Autonomo
B2	Autonomo	A1	Base	B1	Autonomo	B1	Autonomo	A1	Base

Inglese

Spagnolo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Esperienza(e) linguistica(che)

Altra esperienza riconosciuta dal corso di studi

Periodo estero previsto nel Dottorato

Lingua: Spagnolo

Durata del periodo di studi (in mesi): 3

Paese di studio all'estero: Girona (SPAGNA)

Descrizione: Nell'ambito delle ricerche relative all'utilizzo delle microalghe, nel periodo svolto all'estero presso l'IRTA a Monells (Catalunya, Girona), finalizzato a studiare le alghe come fonte di proteine ad alto valore biologico e a ridotto impatto sull'ambiente.

Altra esperienza riconosciuta dal corso di studi

Periodo estero previsto nel Dottorato

Lingua: Spagnolo

Durata del periodo di studi (in mesi): 4

Paese di studio all'estero: Girona (SPAGNA)

Descrizione: Nell'ambito delle ricerche relative all'utilizzo delle microalghe, nel periodo svolto all'estero presso l'IRTA a Monells (Catalunya, Girona), il dottorando ha avuto modo di collaborare con il Dott. Massimo Castellari, coordinatore del progetto europeo PROFUTURE, finalizzato a studiare le alghe come fonte di proteine ad alto valore biologico e a ridotto impatto sull'ambiente.

Programma Unione Europea

Erasmus per tesi

Lingua: Spagnolo

Durata del periodo di studi (in mesi): 8

Paese di studio all'estero: Granada (SPAGNA)

Descrizione: Redazione tesi intitolata "Valutazione dell'intake di acrilamide e composti furanici in una coorte di soggetti fruitori di un servizio di ristorazione collettiva".

AUTOVALUTAZIONE

ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
---------------------------------	---------------	------------------------	-----------	--------------------------

Competenze comunicative

Senso dell'organizzazione

Buona conoscenza di linguaggio programmazione R

Buona conoscenza di gestione dati in formato Excel

Capacità di problem solving

Lavoro in team

Competenze digitali

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

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Software di presentazione:**

(Intermedio) | **Web Browser:** (Intermedio)

GESTIONE DATI

Strumenti di modellazione dati: (Avanzato)

B

Patente di guida

PUBBLICAZIONI

Articolo su rivista

"Field application of an innovative approach to assess honeybee health and nutritional status"; Cecilia Rudelli, Roberta Galuppi, Riccardo Cabbri, **Thomas Dalmonte**, Luca Fontanesi, Giulia Andreani and Gloria Isani ; (2024) doi: 10.20944/preprints202406.0739.v1

"Iron bioaccessibility and speciation in microalgae used as food nutrition supplement" ; **Thomas Dalmonte**, Carla Giuditta Vecchiato, Giacomo Biagi, Micaela Fabbri, Giulia Andreani and Gloria Isani ; Veterinary science ; Academic Editor: Nadine Paßlack (2023) doi.org/10.3390/vetsci10020138

"Pyrrolizidine alkaloids from monofloral and multifloral Italian honey" ; Paola Roncada, Gloria Isani, Mariantonietta Peloso, **Thomas Dalmonte**, Stefania Bonan and Elisabetta Caprai ; International journal of Environmental Research and Public Health ; Academic Editors: Pietro Zuccarello, Chiara Copat and Tommaso Filippini (2023) doi.org/10.3390/ijerph20075410

"Influence of dietary supplementation with *Boswellia serrata* and *Salix alba* on performance and blood biochemistry in free-range leghorn laying hens" ; Alessandro Guerrini, **Thomas Dalmonte**, Caterina Lupini, Giulia Andreani, Roberta Salaroli, Giulia Quaglia, Augusta Zannoni, Maurizio Scozzoli, Monica Forni and Gloria Isani ; Veterinary science ; Academic Editor: Fulvia Bovera (2022) doi.org/10.3390/vetsci904018

"- Supplementation of *Boswellia serrata* and *Salix alba* extracts during the early laying phase: effects on serum and albumen proteins, trace elements and yolk cholesterol" ; Giulia Andreani, **Thomas Dalmonte**, Alessandro Guerrini, Caterina Lupini, Micaela Fabbri, Enea Ferlizza and Gloria Isani ; Animals ; Academic Editors: Anshan Shan and Jarmo Valaja (2022) doi.org/10.3390/ani12162014

"Assessment of the effects of edible microalgae in a canine gut model" ; Costanza Delsante, Carlo Pinna, Federica Sportelli, **Thomas Dalmonte**, Claudio Stefanelli, Carla G. Vecchiato and Giacomo Biagi ; Animals ; Academic Editor: Wendy Y. Brown (2022) doi.org/10.3390/ani12162100

"Iron content, iron speciation and phycocyanin in commercial samples of *Arthrospira* spp" ; Gloria Isani, Enea Ferlizza, Martina Bertocchi, **Thomas Dalmonte**, Simonetta Menotta, Giorgio Fedrizzi and Giulia Andreani ; International Journal of Molecular Sciences ; Academic Editor: Agostinho Almeida (2022) doi.org/10.3390/ijms232213949

"Iron speciation and iron binding proteins in *Arthrospira platensis* grown in media containing different iron concentrations" ; Gloria Isani, Alberto Niccolai, Giulia Andreani, **Thomas Dalmonte**, Elisa Bellei, Martina Bertocchi, Mario R. Tredici and Liliana Rodolfi ; International Journal of Molecular Sciences ; Academic Editor: Agostinho Almeida (2022) doi.org/10.3390/ijms23116283

