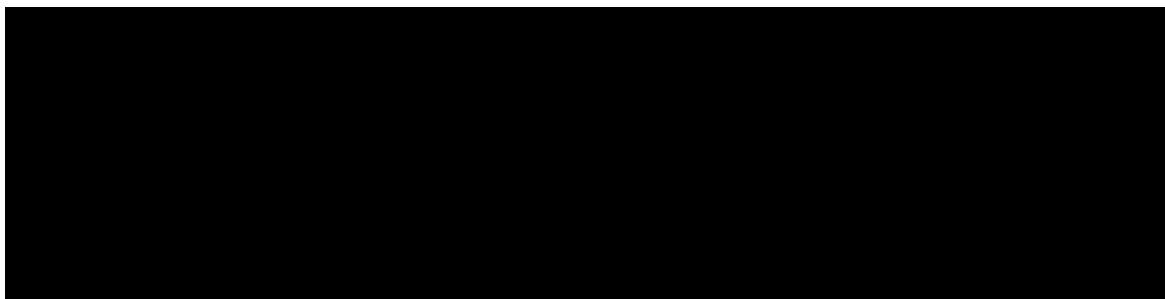


Personal information

Simone Martini



PERSONAL STATEMENT

Owner of Entostudio LTD and Responsible for Regional surveillance of vectors and invasive mosquitoes.

WORK EXPERIENCE

1999 – Present

- Consultant for public administrations (municipalities, Local Health Units, Region) of surveillance of invasive mosquitoes and vectors and their control.

EDUCATION AND TRAINING

1984 -1989

Agricultural technician
Istituto Tecnico Agrario Statale Duca degli Abruzzi Padova (Italy)
Chemistry, biology, botany, agricultural studies.

1989 -1996

Degree in Agricultural Sciences
University of Padua, Padua (Italy)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue Italian

Foreign language

	UNDERSTANDING		SPEAKING	WRITING
	Listening	Reading		
English	A2	A2	A2	A2

Levels A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Digital skills

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Independent user	Independent user	Basic user	Independent user	Independent user

ADDITIONAL INFORMATION

Publications

- S. MARTINI; A. Baseggio – 1996- Realizzazione degli interventi per il controllo di Hyphantria cunea sulla base dei parametri meteorologici – Igiene alimentare e Ambientale
- S. MARTINI, A. Baseggio, A Drago – 1997- Esperienze di lotta antilarvale e adulticida contro le zanzare in ambiente urbano - Igiene alimentare e Ambientale
- Roccon, S. MARTINI – 1999 – Controllo dei culicidi antropofili nel Lago di Revine e Tarzo (TV) co elicottero - Igiene alimentare e Ambientale
- S. MARTINI, F. Zanella, A. Drago, A. Baseggio -2000- Aedes albopictus in Veneto - Igiene alimentare e Ambientale
- S. MARTINI, S. Castellini – 2000 – Influenza dei fattori climatici nella deposizione di uova di diapausanti in Aedes albopictus (Skuse) nel Veneto - Igiene alimentare e Ambientale
- L. Mazzon, S. MARTINI – 2000 – Il bruco americano Hyphantria cunea – Sherwood
- L. Mazzon, S. MARTINI – 2001 – Una soluzione biologica al problema Metcalfa pruinosa – Sherwood
- S. MARTINI, A. Drago – 2001 – Efficacia dei formulati microincapsulati speciali (a base di fenitrothion) nel controllo delle larve di zanzara - Igiene alimentare e Ambientale
- Baseggio, S. MARTINI, M. Furian - 2002 – Proseguono le prove di efficacia sui formulati microincapsulati a base di fenitrothion per il controllo delle larve di zanzara - Igiene alimentare e Ambientale
- A. Drago, S. MARTINI, G. Lusto – 2003 - Zanzare, un’ esperienza in Francia . Igiene alimentare e Ambientale
- M. Furian, S. MARTINI, A. Baseggio – 2003 – Valutazione dell’efficacia in laboratorio dei formulati sperimentali a base di fenitrothion contro le larve di Culex pipiens e Aedes albopictus - Igiene alimentare e Ambientale
- S. MARTINI, A. Drago, -2004 – Il percorso Veneto per la definizione dei ruoli e delle competenze nella gestione dei servizi di controllo degli infestanti sul territorio - Igiene alimentare e Ambientale
- S. MARTINI, A. Baseggio –2005- Controllo delle larve di zanzare a Montegrotto Terme. - Igiene alimentare e Ambientale
- G. Lusto, A. Fabbro, A. Ferro, R. Cavallini, S. MARTINI – 2005 – Linee guida per l’organizzazione e la gestione delle attività di disinfezione e disinfestazione da ratti e zanzare - Igiene alimentare e Ambientale
- A. Drago, S. Martini – 2006 – Zanzare ed enti pubblici come contenere i costi - Igiene alimentare e Ambientale
- S. MARTINI, R. Cavallini, L. Caffara – 2007 – Studio biennale finalizzato alla realizzazione degli interventi di derattizzazione in aree urbane – Igiene

alimentare e Ambientale

G. Soncin, A. Drago, S. MARTINI -2008 - il monitoraggio delle zanzare nel Comune di Mantova - Igiene alimentare e Ambientale

S. MARTINI, L. Mazzon, A. Baseggio, A. Drago – 2010 – Verifiche preliminari di pieno campo sulla pratica aduclitida per il controllo della zanzara tigre in area urbana - Igiene alimentare e Ambientale

A. Drago, S. MARTINI – 2011 Prove comparative tra trappole per la cattura di culicidi adulti - Igiene alimentare e Ambientale

F. Gobbi, L. Barzon, G. Capelli, M. Piacentini, G. Napoletano, C. Piovesan, F. Montarsi, S. MARTINI, F. Russo, Z. Bisoffi - 2012 – Siurveillance for Wesy Nile, Dengue and Chikungunya Virus Infections, Veneto Region Italy 2010 – Emerging Infections Disease

F. Montarsi, S. MARTINI, S. Ciocchetta, A. Ferro, N. de Paoli, G. Capelli – 2010 – Survey on flies species and density in a restricted rural area of north-eastern Italy characterised by a high breeding concentration. Atti del IX European Congress of Entomology 22-27 agosto – Budapest

F. Montarsi, S. MARTINI, L. Lusto, S. Ciocchetta, M. Foroni, F. Russo, G. Capelli – 2011 – Variables identified as predictors of Culex pipiens density during the 2010 entomological surveillance for West Nile disease in Veneto region north-eastern Italy – Atti del V° Annual meeting EPIZONE

F. Montarsi, S. Ciocchetta, S. Cazzin, S. MARTINI, F. Russo, G. Capelli – 2011 – Nuove aree di distribuzione della zanzara tigre (Aedes albopictus) nel nord est dell'Italia – Atti del XXIII CNIE

F. Montarsi, S. MARTINI, S. Ciocchetta, M. Dal Pont, N. Delai, F. Russo, G. Capelli – 2013 – La zanzara coreana Aedes koreicus in Italia: problemi di gestione e rischi sanitari – Igiene alimenti

S. Carlin, S. MARTINI, M. Scremin, M. Foroni, F. Russo, G. Capelli, F. Montarsi – 2014 – Efficacy of disinfestation against adult of Culex pipiens mosquitoes in West Nile Virus positive sites of north-eastern Italy – Poster presentato al XXVIII Congresso nazionale di parassitologia tenuto a Roma il 24-27 giugno 2014

F. Montarsi, P. Danesi, S. MARTINI, A. Drago, S. Carlin, F. Russo, G. Capelli – 2014 – Biting rate and host preference of Culex pipiens in area repeatedly affected by west Nile virus – Poster presentato al XXVIII Congresso nazionale di parassitologia tenuto a Roma il 24-27 giugno 2014

L. Marini, A. Baseggio, A. Drago, S. MARTINI, R. Romi, L. Mazzon, P. Manella – 2015 – Efficacy of two common methods of application of residual insecticide for controlling the Asiatic tiger mosquito, Aedes albopictus, in urban areas – Plos ONE 10 (8)

M. Calzolari, A. Pautasso, F. Montarsi, A. Albieri, R. Bellini, S. MARTINI, G. Capelli – 2015 – West Nile virus surveillance in 2013 Mosquito screening in northern Italy and the influence of weather on virus circulation – Plus One 10(10)

F. Montarsi, A. Drago, S. MARTINI, M. Calzolari, F. de Filippo, G. Capelli – 2015 – Current distribution of the invasive mosquito species, Aedes koreicus in northern Italy – Parasites & Vectors 8:614

F. Montarsi, G. Capelli, S. MARTINI – 2016 – la specie Aedes koreicus guadagna terreno – Ecoscienza numero 02

F. Montarsi, S. MARTINI, A. Drago, S. Ravagnan, A. Rizzoli, M. Pietrobelli, S. Marangon, G. Capelli – 2016 – Introduction of the Asian bush mosquito Aedes japonicus in Italy – SOIPA 2016

Drago, S. Vettore, M. Ruzza, L. Mazzon, S. MARTINI – 2016 – Valutazione dell'efficacia del piano di controllo sperimentale con VECTOMAX FG sulle popolazioni di Culex pipiens e Aedes albopictus nel Comune di Padova – Poster – XXV congresso Nazionale di Entomologia

P. Visentin, A. Drago, S. MARTINI, F. Montarsi, G. Capelli – 2016 - Le zanzare invasive: l'arrivo di una nuova specie per l'Italia Aedes (Finlayia) japonicus japonicus (Diptera: Culicidae) - POSTER – XXV CONGRESSO NAZIONALE DI ENTOMOLOGIA

Fabrizio Montarsi, Sara Carlin, Frederic Baldacchino, Graziana Da Rold, Luca Tripepi, Marco Dal Pont, Nicola Delai, Simone MARTINI, Annapaola Rizzoli, Gioia Capelli – 2016 - ATTRACTION OF THE INVASIVE MOSQUITO Aedes koreicus (DIPTERA: CULICIDAE) TO HUMANS - Poster – XXIX S.O.I.P.A. – BARI

Andrea Drago, Giulia Simonato, Stefano Vettore, Simone Martini, Antonio Frangipane di Regalbano, Rudi Cassini – 2017 - FIELD TRIAL TO EVALUATE TWO DIFFERENT PROCEDURES FOR MONITORING THE EFFICACY OF AQUATAIN AGAINST Culex pipiens AND Aedes albopictus IN CATCH BASINS - Journal of the American Mosquito Control Association, 33(4):318–323, 2017

Fabrizio Montarsi, Simone Martini, Alice Michelutti, Graziana Da Rold, Matteo Mazzucato, Davide Qualizza, Domenico Di Gennaro, Marcella Di Fant, Marco Dal Pont, Manlio Palei and Gioia Capelli – 2019 - THE INVASIVE MOSQUITO Aedes japonicus japonicus IS SPREADING IN NORTHEASTERN ITALY - Parasites & Vectors 12:120

Brugine 05.08.2019

