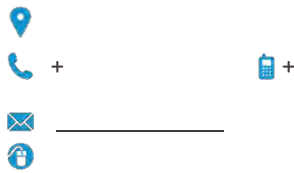


INFORMAZIONI PERSONALI



POSIZIONE RICOPERTA

Entomologo, settore Entomologia e Zoologia Sanitarie di Centro Agricoltura Ambiente "G.Nicoli" Srl di Crevalcore, Bologna (www.caa.it)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 1989 Partecipa ad una missione entomologica in collaborazione con il Centro di Educazione Sanitaria e Tecnologie Appropriate Sanitarie (CESTAS) di Bologna nelle tendopoli Sahraui nella regione di Tindouf (Algeria) per approntare un piano di prevenzione e lotta alle mosche.
- dal 1989 a oggi Partecipa alle attività di coordinamento tecnico-operativo, ricerca e sperimentazione nei Progetti territoriali di C.A.A. "Giorgio Nicoli" di Crevalcore (BO) nel settore igienico-ambientale della lotta alle mosche e alle zanzare. Come responsabile del settore "Gestione organismi nocivi" coordina le attività di disinfestazione e derattizzazione nei Comuni soci di Sustenia Srl (2008-2017). Coordina come responsabile di progetto le attività tecnico-sperimentali previste nel "Progetto di lotta ai Culicidi nelle località turistiche costiere inserite nel Parco Regionale del Delta del Po", i progetti territoriali di lotta biologica e integrata alle zanzare nei Comuni bolognesi e nei territori della provincia di Modena e Reggio Emilia. In qualità di esperto del controllo di artropodi nocivi, svolge consulenze in aziende private e pubbliche. Conduce e coordina piani di derattizzazione in aziende private e per amministrazioni pubbliche fornisce un supporto tecnico al servizio di derattizzazione. Ha maturato esperienza diretta negli studi su prodotti insetticidi chimici e microbiologici contro le zanzare, su predatori naturali (pesci e crostacei Copepodi) di Culicidi e parassitoidi di muscidi nonché nei test di nuovi insetticidi e insetto-repellenti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

STUDI

- Giu 2009 Dottorato di Ricerca in Entomologia Agraria (XXI ciclo), presso l'Università di Bologna, con la tesi dal titolo "Impiego di Ciclopoidi (Crustacea, Copepoda) come agenti di lotta biologica contro le zanzare (Diptera, Culicidae)"
- Apr 1991 Laurea in Scienze Agrarie presso l'Università di Bologna con punti 108 su 110
Tesi: "Possibilità di contenimento dei Ditteri nocivi negli allevamenti avicoli mediante Imenotteri Pteromalidi". Relatore Prof. Giorgio Celli
- Lug 1983 Diploma di Perito Agrario presso L'Istituto Tecnico Agrario Statale "I. Calvi" di Finale Emilia (MO)

CORSI

- 2008 Corso di formazione moduli A, B e C per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (ai sensi del provv. 26/1/06- Del. RER n.938 del 3/7/06)
- 1992 Corso di aggiornamento per "Controllo ambientale in agricoltura" realizzato dal Centro Istruzione Professionale Agricola di Modena

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Francese	B1	B1	B1	B1	B1
Portoghese	A1	A1	A1	A1	A1

Competenze comunicative

- Esperienza pluriennale di relazione diretta e continuativa con svariati soggetti (tecnici, pubblici amministratori e privati cittadini) nell’ambito delle attività lavorative svolte. Allo stesso tempo, esperienza pluriennale al lavoro di squadra all’interno dei diversi gruppi di attività.
- Esperienza pluriennale di partecipazione in qualità di docente e/o relatore a conferenze, convegni, corsi di formazione e aggiornamento nell’ambito delle attività lavorative svolte. Allo stesso tempo partecipazione, in qualità di relatore o coautore dei lavori presentati, a incontri e convegni tecnico – scientifici locali e nazionali e internazionali.
- Nel ruolo decennale di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione interno a CAA, ottime capacità relazionali con il personale dipendente finalizzate a rendere efficaci le informazioni sui temi della sicurezza e della salute nei luoghi di lavoro.

Competenze organizzative e gestionali

- Nel ruolo di responsabile di progetto in CAA, ottime capacità organizzative maturate nell’ambito della fase preparatoria ed esecutiva di progetti e commesse.
- Nel ruolo di responsabile del settore “Gestione organismi nocivi” di Sustenia Srl, ottime capacità di gestione del personale operativo addetto ai servizi DDD.
- Correlatore in tesi di laurea

Competenze professionali

- Nel campo dell’entomologia applicata al settore *Pest management* esperienza trentennale.
- Esperto di lotta biologica integrata e di tecniche di monitoraggio ai Culicidi, Muscidi e Blattoidei.
- Competenze tassonomiche.
- Competenza decennale nella gestione di piani di derattizzazione in ambito pubblico e privato.
- Gestione tecnico-economica di progetti del settore *Pest control* dalla fase di preventivazione a quella di consuntivazione finale.
- Implementazione e conduzione di ricerche e sperimentazioni di laboratorio e di campo inerenti l’entomologia medico-veterinaria e la zoologia urbana.
- Conoscenze approfondite nella redazione di disciplinari e capitolati d’appalto inerenti la fornitura di servizi di disinfestazione e acquisto di formulati.

Competenze digitali

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

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Altre competenze

- Artistiche nel campo delle arti figurative (pittura e scultura)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Articoli e Pubblicazioni

- BELLINI R., R. VERONESI. 1991. Lotta alle mosche nel Sahara. *Disinfestazione* 5:7-8
- BELLINI R., R. VERONESI, M.RIZZOLI. 1994. Efficacy of various fish species (*Carassius auratus* [L], *Cyprinus carpio* [L], *Gambusia affinis* [Baird and Girard]) in the control of rice field mosquitoes in the Northern Italy. *Bull. Soc. Vector Ecol.*, 19: 87-99
- BELLINI R., R. VERONESI. 1994. Il programma di lotta ai Culicidi nelle località costiere della Regione Emilia-Romagna inserite nel Parco del Delta del Po. In *Atti XVII Congr. Naz. Ital. Ent., Udine 13-18 Giugno, 795-798*.
- VERONESI R. La zanzara comune. *Il Divulgatore "Agricoltura & Ambiente"*, XVIII(5): 16-23
- VERONESI R., S. DRAGHETTI, R. BELLINI. 1996. Studio della distribuzione verticale delle femmine di alcuni culicidi nel delta del Po. Atti del seminario di studio "Biologi e l'ambiente oltre il duemila", Venezia, 22-23 novembre, pagg. 67
- BELLINI R., R. VERONESI, S. DRAGHETTI, M. CARRIERI. 1997. Study of the flying height of *Aedes caspius* and *Culex pipiens* females in the Po Delta area, Italy. *J. Am. Mosq. Control Assoc.*, 13(4): 356-360.
- VERONESI R., R. BELLINI, G. CELLI. 1997. Ruolo di *Gambusia holbrooki* nel contenimento dei Culicidi e suo impatto sulle biocenosi acquatiche. *Bollettino C.I.S.B.A.*, 3: 24-40.
- VERONESI R.. 1997. Organizzazione della strategia di lotta. In: *Anecdota - La lotta alle zanzare nell'area del Delta del Po. Quaderni della biblioteca L.A. Muratori., Corbo Editore, 1-2*.
- VERONESI R., M. MONTANARI. 1997. Impegno operativo ed evoluzione del consumo di prodotti. In: *Anecdota - La lotta alle zanzare nell'area del Delta del Po. Quaderni della biblioteca L.A. Muratori., Corbo Editore, 1-2*.
- BELLINI R., R. VERONESI. 1998. Developing a mosquito control strategy in northern Italy rice fields. *11th ann. Meet. Soc. Vector ecol., Europ. Reg., Lisbon, Portugal, October 13-17*. In: *Acta Parasitologica Portuguesa*, 5(1):30.
- VERONESI R., L. DONATI, R. BELLINI. Studio sulle specie di zanzare nocive nell'area del Delta del Po e sul loro contenimento. In *Atti XII Convegno Gruppo "G. GADIO" per l'Ecologia di Base, Ecologia della Padania, Ferrara, Museo Civico di Storia Naturale, 7-9 maggio 1994*.
- VERONESI R., 1998. Prime prove sulla efficacia larvicida di "ALTOGRAN" distribuito in risaia asciutta contro *Aedes caspius*. *Leica notizie* anno VIII n. 1: 4-5.
- PETRIC D., A. CUPINA, D. MARINCOVIC, MZGOMBA, N. BECKER, A. KAISER, F. SCHAFFNER, M. CARRIERI, R. VERONESI, R. BELLINI. 2000. Improvement of adult mosquito monitoring techniques. Dry ice baited trap comparison and standardization. *Proc. 13th Ann. Meet. Soc. Vector Ecol., Europ. Reg., Belek, Turkey, September 24-29*, pag. 62.
- PETRIC D., M. ZGOMBA, R. BELLINI, R. VERONESI, A.KAISER, N.BECKER. 1999. Validation of CO₂ trap data in three European regions. In: *Proc. Int. Conf. Urban Pest, Prague*, pag. 437-445
- BELLINI R., F. PEDERZANI, R. PILANI, R. VERONESI, S. MAINI. 2000. *Hydroglyphus pusillus* (Fabricius) (Coleoptera Dytiscidae): its role as a mosquito larvae predator in rice fields. *Boll.Ist. Ent. "G.Grandi" Univ. Bologna*, 54: 155-163
- BELLINI R., S. DRAGHETTI, R. VERONESI. 2002. Atlante dei focolai delle zanzare di Comacchio e Ravenna Nord. A cura di Consorzio del Parco Regionale del Delta del Po e ARPA Emilia-Romagna, pag.38 + 32 tav.
- BELLINI R., R. VERONESI. 2001. Gestione delle zanzare nel Parco del Delta del Po emiliano-romagnolo con riferimento agli aspetti fitoecologici. Atti "Gestione delle risorse agro-forestali in aree protette". *Informatore botanico italiano*, 33 (1):190-191.
- BELLINI R., VERONESI R. 2003. La lotta alle zanzare nell'area costiera del delta del Po. *La Pianura*. Rivista quadrimestrale della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Ferrara. 3: 39-43
- BELLINI R., VERONESI R., VENTURELLI C., ANGELINI P. 2005. Linee guida per la sorveglianza e la lotta alla Zanzara Tigre (*Aedes albopictus*). Servizio Sanitario Regionale, Regione Emilia-Romagna; pagg.24
- BELLINI R., VERONESI R., VENTURELLI C., ANGELINI P. 2006. Linee guida per il controllo della Zanzara Tigre. Strategie di lotta integrata a *Aedes albopictus*: vademecum per gli operatori. Servizio Sanitario Regionale, Regione Emilia-Romagna; pagg.47
- BELLINI R., VERONESI R. 2006. Utilizzo del rame metallico come larvicida per il controllo delle zanzare. *Igiene Alimenti Disinfestazione & Igiene Ambientale*, 23(1): 45-46
- DONATI L., VERONESI R., COLONNA R., BELLINI R. 2006. *Gambusia* nella lotta alle zanzare nei bidoni degli orti. *Igiene Alimenti Disinfestazione & Igiene Ambientale*, 23(4): 39-46
- VENTURELLI C, S. MASCALI ZEO, ANGELINI P., BELLINI R., VERONESI R. 2008. Per una strategia integrata di lotta alla zanzara tigre. Linee guida per gli operatori dell'Emilia-Romagna. Servizio Sanitario Regionale, Regione Emilia-Romagna; pagg.83
- VENTURELLI C., S. MACALI ZEO, P. MACINI, P. ANGELINI, R. BELLINI, R. VERONESI, M. MONTANARI. 2008.- A regional plan of the Emilia-Romagna regional bureau for *Aedes albopictus* control – year 2008. *Parassitologia* 50: 129.
- VERONESI R., BELLINI R., ANGELINI P., GOVONI C. 2009. Linee guida per un corretto utilizzo dei trattamenti adulticidi contro le zanzare. Servizio Sanitario Regionale, Regione Emilia-Romagna; pagg.32.

- BELLINI R., A. ALBIERI, M. CARRIERI, R. COLONNA, L. DONATI, M. MAGNANI, R. PILANI, R. VERONESI, G. CHIOT, N. LANZA. 2009. Efficacy and lasting activity of four IGR'S formulations against mosquitoes in catch basins of Northern Italy. *European Mosquito Bulletin*, 27: 33-46
- BELLINI R., R. VERONESI. 2009. 1991-2008. Interventi di lotta ai Culicidi nelle località turistiche costiere inserite nell'area del delta del Po. Report on the application of the Emilia-Romagna regional Law N. 15/1991, pp. 176
- CALZOLARI M., P. BONILAUDI, R. BELLINI, M. CAIMI, F. DEFILIPPO, G. MAIOLI, A. ALBIERI, A. MEDICI, R. VERONESI, R. PILANI, A. GELATI, P. ANGELINI, V. PARCO, M. FABBI, I. BARBIERI, D. LELLI, A. LAVAZZA, P. CORDIOLI, M. DOTTORI. 2010. Arboviral survey of mosquitoes in two Northern Italian regions in 2007 and 2008. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases* DOI: 10.1089=VBZ.2009.0176
- VERONESI R., G. GENTILE, M. CARRIERI, B. MACCAGNANI, L. STERMIERI, R. BELLINI. 2012. Seasonal pattern of daily activity of *Aedes caspius*, *Aedes detritus*, *Culex modestus*, and *Culex pipiens* in the Po delta of Northern Italy and significance for vector-borne disease risk assessment. *J. Vector Ecol.* 37(1): 49-61
- VERONESI R. 2012. Zanzara Tigre, alle larve ne basta un goccio. In: Orti Urbani. *Il Divulgatore*; 7-8/2012
- BELLINI R., F. BALESTRINO, A. MEDICI, G. GENTILE, R. VERONESI, M. CARRIERI. 2013. Mating competitiveness of *Aedes albopictus* radio-sterilized males in large enclosures exposed to natural conditions. *J. Med. Entomol.* 50(1): 94-102. Doi: <http://dx.doi.org/10.1603/ME11058>
- VERONESI R., COLONNA R. 2013. Topi e ratti. Contro le infestazioni negli allevamenti. *Informatore Zootecnico*; 7: 19-21
- COLONNA R., VERONESI R. 2013. Mosche così il loro controllo. *Informatore Zootecnico*; 7: 15-18
- VERONESI R., M. CARRIERI, B. MACCAGNANI, S. MAINI, R. BELLINI. 2015. *Macrocyclops albidus* (Copepoda: Cyclopidae) for the biocontrol of *Aedes albopictus* and *Culex pipiens* in Italy. *J. Am. Mosq. Control Assoc.* 31(1): 32-43
- PEZZINA A., V. SY, A. PUGGIOLI, R. VERONESI, M. CARRIERI, B. MACCAGNANI, R. BELLINI. 2015. Comparative study on the effectiveness of different mosquito traps in arbovirus surveillance with a focus on WNV detection. *Acta Tropica* 153: 93-100. OI.ORG/10.1016/J.ACTATROPICA.2015.10.002
- PICHLER V., BELLINI R., VERONESI R., ARNOLDI D., RIZZOLI A., LIA R.P., OTRANTO D., MONTARSI F., CARLIN S., BALLARDINI M., ANTOGNINI E., SALVEMINI M., BRIANTI E., GAGLIO G., MANICA M., COBRE P., SERENI P., VELO E., Vontas J., Kioulos I., Pinto J., Della Torre A., Caputo B. 2017. *Pest Manag Sci.* 74(6):1319-1327
- EVERGETIS E., BELLINI R., BALATSOS G., MICHAELAKIS A., CARRIERI M., VERONESI R., PAPACHRISTOS D.P., PUGGIOLI A., KAPSASKI-KANELLI V-N. AND HAROUTOUNIAN S.A.. (2018) From Bio-Prospecting to Field Assessment: The Case of Carvacrol Rich Essential Oil as a Potent Mosquito Larvicidal and Repellent Agent. *Front. Ecol. Evol.* 6:204. doi: 10.3389/fevo.2018.00204
- BELLINI R., VERONESI R., ANGELINI P., GOVONI C., VENTURELLI C., GANZI A., SORACASE A.. 2019. Per una strategia integrata di lotta alle zanzare. Linee guida per il corretto utilizzo dei trattamenti adulticidi 2019. Servizio sanitario regionale, Regione Emilia-Romagna; Pagg.96
- VENTURELLI C., MATRANGOLO C., ANGELINI P., BELLINI R., VERONESI R., ALBIERI A., CARRIERI M., SORACASE M.. 2019. Per una strategia integrata di lotta alle zanzare. Linee guida per gli operatori dell'Emilia-Romagna. Servizio sanitario regionale, Regione Emilia-Romagna; Pagg.47
- PICHLER V., MANCINI E., MICOCCI M., CALZETTA M., ARNOLDI D., RIZZOLI A., LENCIONI V., PAOLI F., ROMEO BELLINI R., VERONESI R., MARTINI S., DRAGO A., DE LIBERATO C., ERMENEGILDI A., PINTO J., DELLA TORRE A., CAPUTO B.. 2021. A novel allele specific polymerase chain reaction (AS-PCR) assay to detect the V1016G knockdown resistance mutation confirms its widespread presence in *Aedes albopictus* populations from Italy. *Insects*, 12(1), 79; <https://doi.org/10.3390/insects12010079> - 17 Jan 2021
- GIATROPOULOS A., BELLINI R., PAVLOPOULOS D.T., BALATSOS G., KARRAS V., MOURAFETIS F., PAPACHRISTOS D.P., KARAMAOUNA F., CARRIERI M., VERONESI R., HAROUTOUNIAN S.A., MICHAELAKIS A.. 2022. Efficacy evaluation of oregano essential oil mixed with *Bacillus thuringiensis israelensis* and diflubenzuron against *Culex pipiens* and *Aedes albopictus* in road drains of Italy. *Insects*; 13(11):977. <https://doi.org/10.3390/insects13110977>
- VERONESI R., CARRIERI M., BELLINI R., GUIDI D., LUCIANI E.. 2022. Verifica dell'efficacia abbattente su *Aedes albopictus* di un formulato insetticida a base di piretrine naturali. *Ambienti Sani*, anno 1, n.1, Aprile-Giugno 2022
- PICHLER V., GIAMMARIOLI C., BELLINI R., VERONESI R., ARNOLDI D., RIZZOLI A. et al.. 2022. First evidence of pyrethroid resistance in Italian populations of West Nile virus vector *Culex pipiens*. *Medical and Veterinary Entomology*, 1-6
- VERONESI R., PANDOLFI N., ALBERANI A., ROMEO BELLINI R.. 2023. Enhancing mosquito predation activity of Mediterranean banded killifish (*Aphanius fasciatus*) by tidal recirculation runnels in the Po River Delta area. *Bulletin of Insectology* 76 (1): 29-35
- BELLINI R., R. VERONESI, M. RIZZOLI. 1992. Field experimental comparison of the impact of different fish species (*Cyprinus carpio*, *Carassius auratus*, *Gambusia affinis*) on mosquito population in rice fields. *7th ann. Meet. Soc. Vector ecol., Europ. Reg. Fac. Agric., Univ. Bologna, Italy, August, 25-28.*
- BELLINI R., R. VERONESI. 1998. Developing a mosquito control strategy in northern Italy rice fields. *11th ann. Meet. Soc. Vector ecol., Europ. Reg. Lisbon, Portugal, October 13-17.* In: *Acta Parasitologica Portuguesa*, 5(1):30.
- PETRIC D., CUPINA A., MARINKOVIC D., ZGOMBA M., BECKER N., KAISER A., SCHAFFNER F., CARRIERI M., VERONESI R., BELLINI R. . 2000. Dry ice baited trap comparison and standardization. *Proceedings of the 13th European SOVE Meeting.* Ankara, Turkey: DTP: p. 62
- DRAGHETTI S., VERONESI R., BELLINI R.. 2002. Possibilities of GPS application in mosquito mapping and control. *The 2nd workshop of the European Mosquito Control Association Bologna March 14th-16th, 2002*
- VERONESI R., G. GENTILE, N. PANDOLFI, R. BELLINI. Monitoring strategy and tools improvements in the Po Delta mosquito control project, Comacchio, Italy. *The 2nd workshop of the European Mosquito Control Association Bologna March 14th-16th, 2002*
- VERONESI R., BELLINI R. "Ruolo di *Gambusia* e *Aphanius* nella lotta biologica ai Culicidi" nell'ambito della giornata di approfondimento promossa dal settore EMV "Le attività CAA "G.Nicoli" nell'entomologia medica e veterinaria

Presentazioni orali a convegni

- attività 2004" 1 Dicembre 2004 FACOLTA' DI AGRARIA, Bologna.
- VERONESI R. & R. BELLINI. 2008. Investigation of *Macrocyclus albidus* (Copepoda: Cyclopoida) as a biocontrol agent against *Aedes albopictus* in Italy. The 16th European Society for Vector Ecology Conference 2008. Supported by the UK Mosquito Association Fitzwilliam College, Cambridge 25th – 28th March 2008
- VERONESI R.. La questione delle zanzare nelle risaie: che fare?. In
- VERONESI R.. Possibilità di impiego dei Copepodi nel controllo biologico degli stadi larvali. In: "Giornata di studio su lotta alla Zanzara Tigre: azioni coordinate ed interdisciplinari". Organizzato da AUSL di Ferrara, Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali Regione Emilia-Romagna, Università di Ferrara. 21 maggio 2009.
- VERONESI R., R. BELLINI, S. MAINI. 2009. I Copepodi ciclopidi nella lotta contro le zanzare: indagine sulle possibilità applicative contro *Aedes albopictus* (Skuse) (DIPTERA, CULICIDAE). 2009 ATTI XXII CONGRESSO NAZIONALE DI ENTOMOLOGIA, ANCONA 15-18 GIUGNO, PAG. 244
- CALZOLARI M., P. BONILAURI, F. DEFILIPPO, G. MAIOLI, R. BELLINI, R. VERONESI, A. ALBIERI, P. ANGELINI, I. BARBIERI, D. LELLI, A. LAVAZZA, M. TAMBA, V.SAMBRI, M.DOTTORI. 2009. West Nile virus surveillance in mosquitoes in Emilia-Romagna (Italy). 5th Workshop Europ. Mosq. Control Assoc., Turin, Italy, March 9-13, pag. 32-33
- BELLINI R., P. BONILAURI, P. ANGELINI, S. NATALINI, A. ALBIERI, R. VERONESI, M. CALZOLARI, M. DOTTORI, M. TAMBA. 2010. West Nile virus surveillance in the Emilia-Romagna region (Italy), 2008-2009-2010. 17th Europ. Soc. Vector Ecol. Conf., Wroclaw, September 13-17, Abstract book pag.50-51
- BELLINI R., M. CARRIERI, A. ALBIERI, R. VERONESI, P. ANGELINI, C. VENTURELLI. 2010. Samplings methodologies for *Aedes albopictus* population size estimation in Northern Italy. 17th Europ. Soc. Vector Ecol. Conf., Wroclaw, September 13-17, Abstract book pag.84
- VERONESI R.. 2001. Comparative analysis of the results obtained by *Aedes albopictus* control strategies in Emilia-Romagna. Emerging Vector Borne Disease: the Role of *Aedes* Mosquitoes. Cervia, May 9-10
- BELLINI R., P. BONILAURI, P. ANGELINI, A. ALBIERI, R. VERONESI, M. CALZOLARI, M. DOTTORI, M. TAMBA, L. VENTURI, E. MARTINI. 2010. West Nile virus activity in the Emilia-Romagna region (Italy, 2008-2009). 76th ann. Meet. Am. Mosq. Control assoc., Lexington, Kentucky, March 29-April 1, pag.30
- BELLINI R., M. CARRIERI, A. ALBIERI, R. VERONESI, P. ANGELINI, C. VENTURELLI. 2010. Samplings methodologies for *Aedes albopictus* population size estimation in northern Italy. 17th Europ. Soc. Vector ecol. Conf., Wroclaw, September 13-17, pag.84
- BELLINI R., P. BONILAURI, P. ANGELINI, S. NATALINI, A. ALBIERI, R. VERONESI, M. CALZOLARI, M. DOTTORI, M. TAMBA. 2010. West Nile virus surveillance in the Emilia-Romagna region (Italy), 2008-2009-2010. 17th EUROP. SOC. VECTOR ECOL. CONF., WROCLAW, SEPTEMBER 13-17, PAG.50-51
- VERONESI R.. 2018. Procedures and outcomes for quality control in *Aedes albopictus* larval management. European Mosquito Control Association (EMCA) IXth EMCA Workshop: 5th – 6th of March, 2018, Speyer, Germany

Posters

- VERONESI R., S. DRAGHETTI, R. BELLINI. 1996. Studio della distribuzione verticale delle femmine di alcuni culicidi nel delta del Po. "Biologi e l'ambiente oltre il duemila", Venezia, 22-23 novembre 1996.
- BELLINI R., F. RIVASI, M. GOVERNATORI, R. VERONESI. 1992. Study on the development of *Dirofilaria immitis* in the *Culex pipiens molestus*. 7th Ann. Meet. Soc. Vector Ecol., Europ. Reg.. Fac. Agric. Univ. Bologna, Italy, August 25-28
- BELLINI R., R. VERONESI. Un modello per la gestione delle zanzare nel Parco del Delta del Po emiliano romagnolo. "Gestione delle risorse agro-forestali in aree protette", organizzato da: Gruppi di lavoro vegetazione e botaniche applicate della Società Botanica Italiana, Ancona, 19-21 febbraio 1999.
- VERONESI R., G. GENTILE, R. BELLINI. Evaluation of three methoprene based formulations in controlling *Aedes caspius* in northern Italy rice fields. XIIth European Meeting, Wageningen, The Netherlands, 6-11 September 1999.
- BELLINI R., R. VERONESI, G. GENTILE, S. DRAGHETTI. Efficacy and environmental impact of an impregnated physical barrier to stop dispersion of *Aedes caspius*. XIIth European Meeting, Wageningen, The Netherlands, 6-11 September 1999.
- VERONESI R., G. GENTILE, N. PANDOLFI, R. BELLINI. Field evaluation of different carbon dioxide traps for mosquito monitoring in Italy. 3rd International Congress of Vector Ecology, Barcelona, Spain, 16/21 September 2001.
- BELLINI R., R. VERONESI, G. GENTILE, N. PANDOLFI. 2002. Optimization of carbon dioxide traps for mosquito monitoring in Italy. 68th Ann. Meet. Am. Mosq. Control Assoc., Denver, Colorado, February 16-21.
- VERONESI R., G. GENTILE, N. PANDOLFI, R. BELLINI. Field evaluation of a new granular formulation of *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* aerial-applied against *Ochlerotatus caspius* in northern Italy salt marshes. The 2nd workshop of the European Mosquito Control Association Bologna march 14th-16th, 2002.
- MAZZALI S., VERONESI R. "Mosquito control & Parmesan": mosquito control program in the typical Parmigiano-Reggiano cheese zone. The 2nd workshop of the European Mosquito Control Association Bologna march 14th-16th, 2002
- BELLINI R., R. VERONESI, A. ALBERANI, N. PANDOLFI. 2003. Improving Carbon Dioxide Trap Performances In Mosquito Monitoring In Italy. The 69th Annual Meeting of the AMCA, March 1-6, 2003 Minneapolis, Minnesota
- BELLINI R., R. VERONESI, G. GENTILE, A. ALBERANI, N. PANDOLFI. 2003. Presenting a new standard CO2 traps model. The 14th European Conference of the Society of Vector Ecology, September 3-6, 2003 Bellinzona, Switzerland.
- R. VERONESI, N. PANDOLFI, A. ALBERANI, R. BELLINI. 2004. Enhancing the mosquito predation activity of *Aphanius fasciatus* (Cyprinodontiformes: Cyprinodontidae) by tunneling in the Po river delta area. The 3rd workshop of the European Mosquito Control Association, October 6th-9th, 2004, Osijek, Croatia.
- R. COLONNA, L. LIFRIERI, M. CARRIERI, R. VERONESI, R. BELLINI. 2004. Evaluation of SUMILARV 0,5G[®] performances against mosquitoes in catch basin in Northern Italy. The 3rd workshop of the European Mosquito Control Association, , October 6th-9th, 2004, Osijek, Croatia.

- BELLINI R., P. BONILAURI, P. ANGELINI, A. ALBIERI, R. VERONESI, E. MARTINI, A.C. FINARELLI, M. DOTTORI, M. TAMBA, L. VENTURI, C. VENTURELLI, P. MACINI. 2009. Indication of *Culex pipiens* as the main vector of West Nile virus spread in Italy in 2008. 2009 National Conference "West Nile Virus 10 Years Later" Savannah, GA, February 19-20, pag. 31
- FARINA M., M. PATERGNANI, R. VERONESI, M. CARRIERI. 2011. Evaluation of *Macrocyclus albidus* (Copepoda, Cyclopoidae) as biological control agent of *Aedes albopictus* larvae in social vegetable garden in Bologna, Italy. Emerging Vector Borne Disease: the Role of *Aedes* Mosquitoes. Cervia, May 9-10
- VERONESI R., M. CARRIERI, A. ALBIERI, S. DI CESARE, M. PANZIERA, G. BAZZOCCHI, R. BELLINI. Field evaluation of AQUATAIN AMF TM as a mosquito larval and pupal control agent in different breeding sites in Northern Italy. 20th ESOVE Conference, 2-7 October 2016 - Lisbon, Portugal.
- LUCIANI E., D. GUIDI, A. ALBIERI, R. VERONESI, R. BELLINI, P. MARRAS. Evaluation of larvicide treatments by drone against mosquitoes in wetland and agricultural areas of Po river Delta, Italy. 21st European SOVE Conference, 22-26 October 2018 - Palermo, Italy.

Partecipazione in qualità di esperto a corsi di formazione, incontri tecnici e seminari

- "LE ZANZARE: BIOLOGIA E SISTEMI DI LOTTA" nell'ambito del corso di formazione per operatori addetti alla disinfestazione, Forlì 7-8 aprile 1995, organizzato dal Dip. Di Prev. Az. USL di Forlì e dall'Az Municipalizzata di Igiene
- "ORGANIZZAZIONE TECNICA ED ECONOMICA DI PROGETTI TERRITORIALI DI LOTTA ALLE ZANZARE" nell'ambito del corso "Disinfezione, disinfestazione per addetti AGEA", 7 maggio 1996, organizzato da Mathema (FE).
- "VALUTAZIONE TECNICA DI CAPITOLATI SPECIALI D'APPALTO PER IL SERVIZIO DI TRATTAMENTO CONTRO LE ZANZARE" 17 settembre 1996, Marina di Ravenna, nell'ambito del corso di formazione regionale: "Disinfestazione: principi generali e criteri di intervento del dipartimento di prevenzione", organizzato dal CDS. Centro di documentazione per la salute. Azienda USL città di Bologna e Ravenna.
- "TECNICHE DI LOTTA ALLE ZANZARE", 29 maggio 1997, rivolto a operatori DDD organizzato da Consorzio Intercomunale Servizi di Forlì
- Aggiornamento formativo sul tema della lotta contro le zanzare svolto il 15 aprile 2004 rivolto agli operatori addetti alle attività di disinfestazione di AGAC Reggio Emilia
- "VALUTAZIONE DEI CAPITOLATI DELLE GARE D'APPALTO" nell'ambito del "corso di formazione per tecnici comunali sulla gestione e organizzazione delle attività di disinfestazione" 16-17 novembre 2004, Auditorium Ospedale Civile di Rovigo
- "BIOLOGIA E LOTTA A *Aedes albopictus*" 17 marzo 2005, nell'ambito dell'incontro di approfondimento rivolto ai rappresentanti di enti, scuole ecc. promosso dal Comune di Modena
- "BIOLOGIA E LOTTA A *Aedes albopictus*" 24 marzo 2005, nell'ambito dell'incontro di approfondimento promosso dal Comune di Modena rivolto ai referenti delle scuole materne e asili nido
- "BIOLOGIA E LOTTA A *Aedes albopictus*" 22 aprile 2005, nell'ambito dell'incontro di approfondimento promosso dal Comune di Modena e META rivolto ai referenti degli orti sociali nella città di Modena
- Aggiornamento formativo sul tema della lotta contro le zanzare svolto il 13 aprile 2005, rivolto agli operatori addetti alle attività di disinfestazione di Enia Agac-Reggio Emilia
- "LA DIFUSIONE DEI CULICIDI IN REGIONE EMILIA-ROMAGNA: ELEMENTI CONOSCITIVI E DI CONTROLLO", Correggio (RE) 13 maggio 2005, nell'ambito del Seminario di Studio accreditato ECM "Ambienti di vita acari della polvere e zanzara tigre, linee di intervento e controllo organizzato da Dipartimento di Sanità Pubblica, Servizio di igiene e sanità Pubblica Reggio-Nord
- "IL PROBLEMA ZANZARA TIGRE: CONOSCIERLA PER DIFENDERSI" 13 maggio 2005, nell'ambito dell'incontro rivolto alla cittadinanza promosso dal Comune di Guastalla (RE)
- Aggiornamento formativo sul tema della tecnica e sulla sicurezza nella lotta alla Zanzara Tigre svolto il 13 aprile 2006, di disinfestazione di Enia-Agac, Reggio Emilia
- "ZANZARA TIGRE: TRATTIAMOLA COME MERITA", Modena, Circoscrizione Modena Est, 1 giugno 2006. Conferenza promossa dal Comune di Modena e dalla Circoscrizione MO-Est rivolta alla cittadinanza del quartiere
- "CULICIDI: BASI BIO-ECOLOGICHE PER LA LOTTA", Bologna, 6 dicembre 2006, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali, Università di Bologna. Lezione nell'ambito del corso specialistico "Tecniche di lotta biologica" del Prof. Giorgio Celli.
- "BIOLOGIA E LOTTA A *Aedes albopictus* NELLE SCUOLE PER L'INFANZIA" 28 marzo 2007, nell'ambito dell'incontro di approfondimento promosso dal Comune di Modena e Hera rivolto ai dirigenti scolastici di Modena
- Aggiornamento formativo sul tema della tecnica e sulla sicurezza nella lotta alla Zanzara Tigre svolto il 17 aprile 2007, rivolto agli operatori addetti alle attività di disinfestazione di Enia di Reggio Emilia.
- RISULTATI DI PROVE SPERIMENTALI NELLE CADITOIE STRADALI IN EMILIA-ROMAGNA nell'ambito del workshop organizzato da Sumitomo Chemical Italia "NUOVE PROSPETTIVE PER IL CONTROLLO DELLE ZANZARE IN AMBITO URBANO"; Cesena 28 febbraio 2014
- "Biologia e distribuzione dei Culicidi italiani di interesse sanitario" nell'ambito della Giornata Informativa "Il controllo integrato delle zanzare Prospettive e scenari futuri" organizzato da Floridi Srl e Bleu Line Group. Comacchio, 19 novembre 2015.
- "La sorveglianza entomologica nella prevenzione delle infezioni da West Nile virus" nell'ambito del 4° Seminario Nazionale di aggiornamento professionale per operatori ambientali pubblici e privati "Le zanzare: cosa è successo nel 2015 e quale scenario nel prossimo futuro". Ravenna, 10 dicembre 2015
- Corso Base 1 per tecnici della Disinfestazione promosso da ANID. Le zanzare in ambiente urbano: biologia, comportamento, monitoraggio e lotta. Le mosche: biologia e controllo. Bologna, 3 febbraio 2016
- Corso Base 1 per tecnici della Disinfestazione promosso da ANID. Le zanzare in ambiente urbano: biologia, comportamento, monitoraggio e lotta. Le mosche: biologia e controllo. Bologna 30 novembre 2016
- VIROLOGO vs ENTOMOLOGO: ZIKA, DENGUE E NON SOLO. STUDIARE, PREVENIRE O AFFRONTARE L'AVVENTO DEGLI ARBOVIRUS nell'ambito de "Un pozzo di scienza" promosso dal Gruppo Hera per le scuole. Liceo Scientifico "Tassoni" di Modena, 15 marzo 2017
- Corso Base 1 per tecnici della Disinfestazione promosso da ANID. Le zanzare in ambiente urbano: biologia, comportamento, monitoraggio e lotta. Le mosche: biologia e controllo. Bologna, 22 novembre 2017

- Corso di formazione Sessione 2 per tecnici della Disinfestazione e Derattizzazione, promosso da ANID. Le zanzare in ambiente urbano: biologia, comportamento, monitoraggio e lotta. Le mosche: biologia e controllo. Bologna, 27 febbraio 2018
- Corso di Formazione SESSIONE 1 per Tecnici della Disinfestazione e Derattizzazione, promosso da AIDP-SINERGITECH. Flebotomi: biologia, monitoraggio e controllo. Le zecche nell'ambiente umano: biologia e monitoraggio. Bologna, 5 ottobre 2018
- Corso di formazione per tecnici della Disinfestazione e Derattizzazione, promosso da AIDP-SINERGITECH. Le zanzare in ambiente urbano: biologia, comportamento, monitoraggio e lotta. Le mosche: biologia e controllo. Bologna, 27 febbraio 2019
- Corso di formazione per tecnici della Disinfestazione e Derattizzazione, promosso da AIDP-SINERGITECH. Le zanzare in ambiente urbano: biologia, comportamento, monitoraggio e lotta. Le mosche: biologia e controllo. Sesto San Giovanni (MI), 22 ottobre 2019
- Corso di Formazione per Tecnici della Disinfestazione e Derattizzazione; corso base sessione 1. Promosso da ANID. Zanzare, le principali specie d'interesse e le interazioni con l'uomo. Le zanzare come vettori: le Arbovirosi e gli altri patogeni trasmissibili. Strategie di difesa: la ricerca dei focolai larvali e le azioni preventive possibili. La lotta antilarvale alle zanzare: formulati ammessi e modalità applicative; Trattamenti adulticide: l'ultima risorsa. Caratteristiche e meccanismi d'azione degli insetticidi. Le attrezzature del "P.C.O.": funzionamento, utilizzo e manutenzione. La sicurezza nei posti di lavoro: aspetti teorico-pratici della normativa vigente riguardanti il disinfestatore professionista. I Dispositivi di Protezione Individuale: importanza, utilizzo e manutenzione. Il monitoraggio degli infestanti: finalità, metodi e strumenti. La disinfestazione ambientale: cenni su finalità, modalità esecutive e formulati. Bologna, 12-13-14 febbraio 2020
- Corso di Formazione per Tecnici della Disinfestazione e Derattizzazione; Promosso da ANID. Corso base sessione 1. Le zanzare come vettori; Strategie di difesa; La lotta antilarvale alle zanzare; Trattamenti adulticide; Dispositivi di monitoraggio e controllo. 14 ottobre 2021, da remoto
- Programma formativo IZSLER "Bruno Ubertini": Prevenzione e controllo degli artropodi vettori gestione delle mosche nocive negli allevamenti zootecnici. Corso fad su piattaforma lms (attivo dal 16/4/2021)
- Corso per Operatori della Disinfestazione promosso da INFESTALIA, SCUOLA DELLA DISINFESTAZIONE: ZANZARE, MOSCHE, BLATTE & FORMICHE- Biologia, Impatto e Gestione. 24 novembre 2021, Ozzano dell'Emilia (BO)
- Corso per Operatori della Disinfestazione promosso da INFESTALIA, SCUOLA DELLA DISINFESTAZIONE: ZANZARE, MOSCHE, BLATTE & FORMICHE- Biologia, Impatto e Gestione. 26 marzo 2022, Ozzano dell'Emilia (BO)
- Corso per Operatori della Disinfestazione promosso da INFESTALIA, SCUOLA DELLA DISINFESTAZIONE: ZANZARE, MOSCHE, VESPE E CALABRONI - Biologia, Impatto e Gestione. 18 novembre 2022, Ozzano dell'Emilia (BO)
- Corso per Operatori della Disinfestazione promosso da INFESTALIA, SCUOLA DELLA DISINFESTAZIONE: ZANZARE, MOSCHE, VESPE E CALABRONI - Biologia, Impatto e Gestione. 14 febbraio 2023, Ozzano dell'Emilia (BO)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Crevalcore, 20/03/2023

Rodolfo Veronesi
