

Romeo Bellini

Nato a Martignana di Po (CR) il 27 Ottobre 1956

Centro Agricoltura e Ambiente "G.Nicoli"s.r.l.
Via argini nord 3351
40014 Crevalcore – Bologna
RBELLINI@CAA.IT

Tel. 051-873436
Fax. 051-981908
e-mail

CELL 340-8139081

Curriculum vitae

studi

- Apr 2014 Abilitazione Professore in Patologia Vegetale ed Entomologia (I e II fascia)
- Dic 2007 Diploma di Counselor Biosistemico presso la Scuola di Formazione in Psicoterapia Biosistemica di Bologna
- Mag 2005 Dottorato di ricerca in Entomologia Agraria presso l'Università di Bologna con tesi dal titolo "Applicazione della tecnica del maschio sterile nella lotta ad *Aedes albopictus*"
- Nov 1983 Laurea in Scienze Agrarie presso l'Università di Bologna con voto 108/110
Tesi: Considerazioni sulla situazione ecologica di alcune aree dell'Emilia-Romagna attraverso il rapporto pronubi selvatici e colture da seme
- Lug 1975 Diploma di Perito Chimico presso l'Istituto Tecnico Industriale di Cremona

corsi

- Set 2001- Set 2002 Corso "Implementazione sistema di Qualità in Centro Agricoltura Ambiente"
- Gen-Mar 1992 Corso "Advanced Methods in Medical & Veterinary Vector Control" organizzato dall'Imperial College of Science Technology & Medicine e dalla London School of Hygiene & Tropical Medicine presso l'Imperial College di Silwood Park ad Ascot (UK)
- Sett 1990 Corso di "Metodologia statistica per la ricerca biologica di base ed applicata" organizzato alla Società Italiana di Biometria
- Gen-Apr 1989 Stage di studio presso il Dept. of Entomology - Univ. California Riverside presso il laboratorio del Prof. B.A.Mullens
- Set 1988 Corso teorico pratico "Metodi per il monitoraggio biologico dei corsi d'acqua" organizzato dal C.I.S.B.A. presso l'Ist. Ag. Forestale di S.Michele all'Adige

esperienze professionali

- 2012 Responsabile scientifico del Centro di Collaborazione Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica sull'applicazione della tecnologia SIT contro le zanzare del genere *Aedes*.
- 2011 Partecipazione in qualità di esperto al gruppo di lavoro "FAO/IAEA Joint Insect Pest Control Section Evaluation" September 5-9, Vienna.
- Partecipazione in qualità di esperto al gruppo di lavoro EFSA "Genetic Modified Insects Environmental Risk Assessment Guidance", Bruxelles, Belgio, Giugno 6, Settembre 19.
- Partecipazione in qualità di esperto al meeting su "Vector-related risk of introduction of chikungunya and dengue fever and spread of *Ae.albopictus* and *Ae.japonicus* within Europe" e conduzione del WG su "Tools and methods to determine the thresholds of invasive mosquito populations to prevent or limit the transmission of arboviruses" organizzato da WHO Europe-EMCA, Speyer, Germania, Maggio 30-31.
- Partecipazione in qualità di esperto alla consultazione sul rischio da West Nile Virus in Europa, organizzato da ECDC-KEELPNO-WHO EU, Salonnico, Gennaio 25-26.
- 2010 Partecipazione in qualità di esperto al gruppo di lavoro "Consultation on the mosquito borne disease transmission risk in Europe" organizzato da ECDC, Parigi, Novembre 26.
- Partecipazione in qualità di esperto alla missione sull'epidemia di West Nile in Romania, organizzata da ECDC/WHO Europe, Ottobre 10-13.
- Partecipazione in qualità di esperto alla missione sull'epidemia di West Nile in Macedonia Centrale, organizzata da KEELPNO (Grecia), Settembre 8-11.
- Co-Organizzazione e partecipazione in qualità di esperto al gruppo di lavoro su "Development of generic design for mosquito mass-rearing facility", iaea, Maggio 3-7, Vienna.
- Co-organizzatore e membro partecipante del meeting consultivo IAEA sul tema "Sviluppo di uno schema generico di biofabbrica per l'allevamento massale delle zanzare", iaea, Vienna.
- Esperto nella missione WHO sul tema "Strutturazione delle capacità di lotta ai vettori di malattie emergenti e ri-emergenti in Albania" 11-17 Aprile.
- 2009 Co-Organizzatore del terzo RCP FAO/IAEA "Sviluppo di sistemi di allevamento massale standardizzati di maschi di *Anopheles arabiensis*".
- Partecipazione al progetto INFRAVEC, finanziato nel 7° programma quadro infrastrutture, in qualità di leader del WP10 "Mosquito mass-rearing facility".
- 2007 Partecipazione in qualità di esperto al meeting organizzato da Bill & Melinda Gates Foundation su

“Vector Control R & D” 28-30 Luglio, Seattle, USA.

Consulenza IAEA su “Valutazione delle prospettive di incorporare la strategia Sterile Insect Technique in programmi di lotta al genere *Aedes*”.

2002 Organizzazione del II Workshop della European Mosquito Control Association

1995.2006 Referente tecnico scientifico della Regione Piemonte per la gestione della L.R. n.75 del 24 Ottobre 1995 “Contributi agli Enti locali per il finanziamento di interventi di lotta alle zanzare”

1991 A oggi Responsabile della gestione tecnica del Progetto “Interventi di lotta ai Culicidi nelle località turistiche costiere inserite nell’area del Delta del Po” (Regione Emilia-Romagna, L.R. n.15/91)

1988 a oggi CAA. Attualmente impiegato presso il Centro Agricoltura e Ambiente in qualità di responsabile tecnico del settore entomologia medica e veterinaria. Segue i progetti di lotta alle zanzare e di ricerca coordinando l'attività di circa 20 tecnici laureati.

1994.96 Coordinatore nell'ambito del Progetto LIFE "Gestione ecologica delle aree turistiche della riviera emiliano-romagnola"

1992 Organizzazione del VII Congresso Europeo della Society for Vector Ecology

1986 Agronica s.p.a. Consulente su un progetto pilota di orticoltura biologica in Sardegna.

1983.1987 Bioagricoop s.r.l. Socio fondatore e tecnico di Bioagricoop, cooperativa di servizi che opera nel settore dell'agricoltura biologica

membro/socio delle seguenti organizzazioni

1988- Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
1988- Società Italiana di Parassitologia
1989- Society for Vector Ecology
1989- American Mosquito Control Association
1996- Entomological Society of America
2000- European Mosquito Control Association

TITOLI E INCARICHI

2013-2015	Membro del Comitato Consultivo EU SOVE
2012-2015	Responsabile scientifico del Centro di Collaborazione IAEA presso CAA
2013	Membro del comitato scientifico dell'International Workshop on <i>Aedes albopictus</i> , the Asian Tiger mosquito, Università di Pavia.
2012	Membro Comitato Scientifico 18° Convegno EUSOVE, Montpellier, Francia.
2011	Membro della commissione regionale Emilia-Romagna coordinamento del sistema integrato medico-veterinario sulle malattie trasmesse da artropodi.
2004-presente	Funzione di revisore per Journal of Medical Entomology, Journal of Vector Ecology, Journal of American Mosquito Control Association, Bulletin of Insectology, Medical and Veterinary Entomology, Vector-Borne and Zoonotic Diseases, Journal of Applied Ecology, PLoS ONE.
2008	Consulenza ECDC su “Rischio di trasmissione vettoriale di Chikungunya in Europa”. Direttore nazionale italiano per EMCA.
2007	A oggi membro dei gruppi di lavoro su “Monitoraggio e lotta ad <i>Aedes albopictus</i> ” e “Sorveglianza e controllo dei vettori e dei rischi connessi, coordinati dall'Assessorato alla Salute della Regione Emilia-Romagna”.
2002	Responsabile organizzazione e membro del Comitato Scientifico II° workshop EMCA
2001	Co-chairman Comitato Organizzatore del III° Congresso Internazionale SOVE
2000	Premio per merito di servizio della Society for Vector Ecology Membro Comitato Scientifico XIII° Convegno EUSOVE
1998-2000	Direttore Europeo Society for Vector Ecology
1992	Responsabile organizzazione VII° Convegno EUSOVE