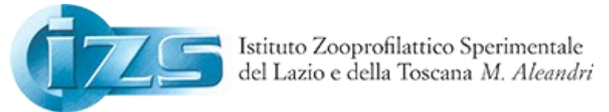




Società Italiana di
Medicina Veterinaria Preventiva

**PROGETTAZIONE EROGAZIONE E
CONTROLLO DEL SERVIZIO (PRO_01)
PROGRAMMA DEL CORSO (MOD_PRO)**



API E AMBIENTE
Centro Convegni Sant'Agostino Cortona (AR)
14 Dicembre 2023

6 Crediti ECM

Obiettivi del Corso

Fornire un quadro organico delle problematiche legate all'allevamento apistico nel contesto ambientale attuale; fornire strumenti di valutazione dello stato di salute dell'ambiente, dell'uomo e degli animali attraverso le api e i prodotti dell'alveare.

Destinatari

Medici Veterinari

Metodologia didattica

Lezioni frontali

Strumenti di valutazione

Test di uscita e questionario di gradimento

Responsabili scientifici

Dott.ssa Agnese Cini, Prof. Carlo D'Ascenzi, Dott. Giovanni Formato

Responsabili organizzativi

Camilo Duque Aravena, Sara Mattei

PROGRAMMA

08:45	09:15	Registrazione partecipanti
09:15	09:30	Presentazione del corso Dott.ssa Agnese Cini SIMEVeP Toscana Dott. Camilo Duque SIVeMP Toscana
09:30	10:15	Il rischio alimentare monitorato dalle api Prof. Carlo D'Ascenzi Università di Pisa

- 10:15 11:00 Il monitoraggio ambientale con *Apis mellifera*
Il progetto APINCITTA'
Dott. Giovanni Formato IZS Lazio e Toscana
Dott. Valter Bellucci, Dott. Pietro Bianco, Dott. Valerio Silli ISPRA
- 11:00 11:15 Confronto guidato
- 11:15 11:30 Coffee break
- 11:30 12:15 Monitoraggio ambientale con le api in un territorio caratterizzato da
industria conciaria in veneto
Dott. Franco Mutinelli IZS delle Venezie
- 12:15 13:00 Attività svolte nel progetto CLASSYALV sulle buone pratiche in
apicoltura e dal progetto BEEWELL sul benessere delle api
Dott.ssa Cristina Roncoroni IZS Lazio e Toscana
Dott. Giovanni Formato IZS Lazio e Toscana
- 13:00 13:15 Confronto guidato
- 13:15 14:15 Pranzo
- 14:15 17:15 Tavola Rotonda
Il ruolo del Medico Veterinario nello spopolamento e morte delle api
Moderatrice **Dott.ssa Agnese Cini**
- 14:15 14:45 Le linee guida del Ministero della Salute da attivare nei casi di
spopolamento delle api
Dott. Franco Mutinelli IZS delle Venezie
- 14:45 15:15 L'indicatore per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari: "moria delle api"
Dott. Giovanni Formato IZS Lazio e Toscana
Dott. Valter P. V. Silli e Dott. Bianco Bellucci ISPRA
- 15:15 15:45 Esperienze del Centro di Medicina Forense sugli avvelenamenti
Dott.ssa Rosa Giulia IZS Lazio e Toscana
- 15:45 16:15 Moria delle api e relativa gestione: implicazioni
Dott. Alberto Contessi Osservatorio Nazionale Miele
- 16:15 16:30 Coffee break
- 16:30 17:15 Dibattito
- 17:15 18:00 Test di apprendimento e di valutazione corso

Condizioni generali. La frequenza è obbligatoria per il 90% della durata del Corso, che si concluderà con una prova scritta e un test di valutazione dell'evento.

Sede del corso

Cento Congressi Sant'Agostino Via Guelfa 40 Cortona (AR)

Materiale didattico

Copia delle slide su supporto cartaceo e pubblicazione sul sito www.veterinariapreventiva.it

Segreteria Organizzativa

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva

Tel. 068540347 fax 068848446

email: segreteria@veterinariapreventiva.it

Iscrizioni

Il corso è aperto a 60 partecipanti ed è gratuito per gli iscritti FVM/SIMeVeP della Regione Toscana.

La quota di iscrizione è di € 40,00 per i non iscritti a FVM/SIMeVeP.

Per iscriversi andare su www.veterinariapreventiva.it/ecm

CURRICULUM VITAE DEL DR. ALBERTO CONTESSI



Nato ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
Residente in ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
Tel. 3283804527
E-mail: alberto.contessi50@gmail.com
PEC: alberto.contessi50@pec.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 1° dicembre 2014
a tutt'oggi** In pensione per raggiunti limiti di età.
- Dal 1° aprile 2005
al 30 novembre 2014** Dirigente con incarico di Responsabile del Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna.
- Dal 1° ottobre 2002
31 marzo 2005** Dirigente con incarico di responsabilità della posizione denominata "Certificazione e controlli", presso il Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna.
- Dal 27 luglio 2000
al 30 settembre 2002** Titolare della posizione organizzativa "Applicazione delle normative fitosanitarie" presso il Servizio fitosanitario regionale e responsabile della sede di Ravenna.
- Dall'Ottobre 1980
al 30 novembre 2014** Ispettore fitosanitario.
- Dal Settembre 1978
al Settembre 1980** Presso l'Azienda Regionale delle Foreste di Bologna, dove si è occupato di parchi e foreste.
- Dall'Ottobre 1976
al Settembre 1978** Ha insegnato Igiene e Scienze naturali, chimica e geografia in varie scuole medie superiori statali della Provincia di Ravenna.
- Dal Febbraio 1975
al Settembre 1978** Ha prestato servizio militare di leva come Sergente infermiere batteriologo presso la Marina Militare italiana.

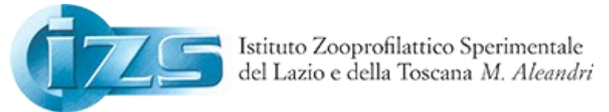
STUDI

- Dall'ottobre 2007
All'ottobre 2009** Ha conseguito il **Diploma in "Executive Master in Management dell'Ente Regione"** presso la Scuola di Direzione Aziendale SDA Bocconi School of Management di Milano.
- Dal novembre 1987
al Luglio 1988** Ha conseguito il **Diploma di specializzazione post laurea in "Specialista in fitopatologia"** presso l'Università degli Studi di Bologna con punti 70/70.
- Dal Novembre 1975
al Giugno 1976** Ha conseguito l'**Abilitazione all'insegnamento di scienze naturali, chimica e geografia** per le scuole medie superiori.



Società Italiana di
Medicina Veterinaria Preventiva

**PROGETTAZIONE EROGAZIONE E
CONTROLLO DEL SERVIZIO (PRO_01)
PROGRAMMA DEL CORSO (MOD_PRO)**



API E AMBIENTE
Centro Convegni Sant'Agostino Cortona (AR)
14 Dicembre 2023

6 Crediti ECM

Obiettivi del Corso

Fornire un quadro organico delle problematiche legate all'allevamento apistico nel contesto ambientale attuale; fornire strumenti di valutazione dello stato di salute dell'ambiente, dell'uomo e degli animali attraverso le api e i prodotti dell'alveare.

Destinatari

Medici Veterinari

Metodologia didattica

Lezioni frontali

Strumenti di valutazione

Test di uscita e questionario di gradimento

Responsabili scientifici

Dott.ssa Agnese Cini, Prof. Carlo D'Ascenzi, Dott. Giovanni Formato

Responsabili organizzativi

Camilo Duque Aravena, Sara Mattei

PROGRAMMA

08:45	09:15	Registrazione partecipanti
09:15	09:30	Presentazione del corso Dott.ssa Agnese Cini SIMeVeP Toscana Dott. Camilo Duque SIVeMP Toscana
09:30	10:15	Il rischio alimentare monitorato dalle api Prof. Carlo D'Ascenzi Università di Pisa

10:15	11:00	Il monitoraggio ambientale con <i>Apis mellifera</i> Il progetto APINCITTA' Dott. Giovanni Formato IZS Lazio e Toscana Dott. Valter Bellucci, Dott. Pietro Bianco, Dott. Valerio Silli ISPRA
11:00	11:15	Confronto guidato
11:15	11:30	Coffee break
11:30	12:15	Monitoraggio ambientale con le api in un territorio caratterizzato da industria conciaria in veneto Dott. Franco Mutinelli IZS delle Venezie
12:15	13:00	Attività svolte nel progetto CLASSYALV sulle buone pratiche in apicoltura e dal progetto BEEWELL sul benessere delle api Dott.ssa Cristina Roncoroni IZS Lazio e Toscana Dott. Giovanni Formato IZS Lazio e Toscana
13:00	13:15	Confronto guidato
13:15	14:15	Pranzo
14:15	17:15	Tavola Rotonda Il ruolo del Medico Veterinario nello spopolamento e morte delle api Moderatrice Dott.ssa Agnese Cini
14:15	14:45	Le linee guida del Ministero della Salute da attivare nei casi di spopolamento delle api Dott. Franco Mutinelli IZS delle Venezie
14:45	15:15	L'indicatore per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari: "moria delle api" Dott. Giovanni Formato IZS Lazio e Toscana Dott. Valter P. V. Silli e Dott. Bianco Bellucci ISPRA
15:15	15:45	Esperienze del Centro di Medicina Forense sugli avvelenamenti Dott.ssa Rosa Giulia IZS Lazio e Toscana
15:45	16:15	Moria delle api e relativa gestione: implicazioni Dott. Alberto Contessi Osservatorio Nazionale Miele
16:15	16:30	Coffee break
16:30	7:15	Dibattito
17:15	18:00	Test di apprendimento e di valutazione corso

Condizioni generali. La frequenza è obbligatoria per il 90% della durata del Corso, che si concluderà con una prova scritta e un test di valutazione dell'evento.

Sede del corso

Cento Congressi Sant'Agostino Via Guelfa 40 Cortona (AR)

Materiale didattico

Copia delle slide su supporto cartaceo e pubblicazione sul sito www.veterinariapreventiva.it

Segreteria Organizzativa

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva

Tel. 068540347 fax 068848446

email: segreteria@veterinariapreventiva.it

Iscrizioni

Il corso è aperto a 60 partecipanti ed è gratuito per gli iscritti FVM/SIMeVeP della Regione Toscana.

La quota di iscrizione è di € 40,00 per i non iscritti a FVM/SIMeVeP.

Per iscriversi andare su www.veterinariapreventiva.it/ecm

**Dal Novembre 1970
al Luglio 1974**

Ha conseguito il **Diploma di laurea in "Scienze biologiche"** presso l'Università degli Studi di Bologna con punti 110/110 e lode.

**Dal Settembre 1965
al Luglio 1970**

Ha conseguito il **Diploma di Perito elettronico industriale** presso l'I.T.I.S. di Cesena con punti 54/60.

CORSI DI FORMAZIONE

Ha partecipato a numerosi corsi di formazione ed aggiornamento per Ispettori fitosanitari organizzati dal Ministero dell'Agricoltura, dalla Regione Emilia Romagna e da altre Amministrazioni regionali, sia come allievo sia come docente, e dall'OEPP e dalla UE (Valencia 1993, Varna 1994, Foligno 1997, York 1998, Amburgo 2001 e Budapest 2003). Ha partecipato inoltre a numerosi corsi di formazione per l'area della dirigenza organizzati dalla Regione Emilia Romagna.

PROFESSIONALITÀ

E' stato per molti anni apicoltore ed anche in questo campo ha prodotto numerose pubblicazioni su riviste del settore a diffusione nazionale ed è stato docente in numerosi corsi per apicoltori e relatore in numerosi seminari e convegni in materia. Attualmente è responsabile del Centro documentazione apicoltura-agricoltura dell'Osservatorio Nazionale Miele e coordinatore del tavolo tecnico, istituito presso il MIPAAF, previsto dall'Intesa per l'applicazione delle buone pratiche agricole e la salvaguardia delle api nei settori sementiero e ortofrutticolo.

ORGANIZZAZIONI

E' Presidente dell'Osservatorio Nazionale Miele e iscritto all'Ordine dei Giornalisti.

PUBBLICAZIONI

Ha prodotto 140 pubblicazioni, di cui 32 di carattere scientifico, fra cui un trattato di apicoltura di 580 pagine, giunto alla quarta edizione, e coautore di un trattato sulle malattie delle api di 386 pagine. E' direttore responsabile della rivista mensile di apicoltura a diffusione regionale "Notiziario dell'Apicoltore".

HOBBY

Oltre che appassionato di api e apicoltura, di cui si occupa seguendo problemi associativi, organizzativi e divulgativi, pratica da oltre cinquanta anni lo sci alpino e attività subacquee.

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legislazione vigente, limitatamente allo scopo per cui viene inviato il presente curriculum.

Ravenna, 27/11/2023

Alberto Contessi





Europass Curriculum Vitae

Personal information

First name(s) / Surname(s) **Carlo D'Ascenzi**

Address(es)

Telephone(s)

Fax(es)

E-mail

Nationality Italiana

Date of birth

Gender Maschile

Occupational field

Docente universitario, Professore Associato a tempo pieno, con inquadramento nel settore scientifico disciplinare VET 04 (Ispezione degli Alimenti di Origine Animale)

Work experience

Dates Dal 26/10/1994 al 31/01/2001

Occupation or position held Ricercatore universitario (atto di nomina quale vincitore di concorso: D.R. n. 2370 del 26/10/1994)

Main activities and responsibilities Ricercatore afferente al Settore scientifico disciplinare V31B (Ispezione degli Alimenti di Origine Animale).

Name and address of employer Università di Pisa, Facoltà di Medicina Veterinaria, V.le delle Piagge 2, 56124 Pisa.

Type of business or sector Università

Dates Dal 01/02/2001 ad oggi

Occupation or position held Professore associato

Main activities and responsibilities Professore afferente al settore scientifico disciplinare VET 04 (Ispezione degli Alimenti di Origine Animale).

Name and address of employer Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Veterinarie, V.le delle Piagge 2, 56124 Pisa.

Type of business or sector Università

Type of business or sector Università

Ha avuto assegnata la titolarità dei seguenti insegnamenti:

Igiene e Tecnologia Alimentare, corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa;

Controllo e Certificazione della Qualità degli Alimenti di Origine Animale, corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa;

Tecnologie e Certificazioni per la Sicurezza Alimentare, corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa;

Legislazione Nazionale e U.E. sugli Alimenti di Origine Animale, corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa;

Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa, Università di Pisa.

Normativa Nazionale e Comunitaria sugli Alimenti di Origine Animale. Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa.

Legislazione Alimentare. Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa.

L'Analisi del Rischio nelle Produzioni Primarie, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa.

Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Scuola di Specializzazione Igiene e Medicina Preventiva (Classe della Sanità Pubblica), Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa.

Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Scuola di Specializzazione Igiene e Medicina Preventiva (Classe della Sanità Pubblica), Dipartimento Fisiopatologia, Medicina Sperimentale e Sanità Pubblica, Scuola post laurea di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Siena.

Svolge inoltre attività didattica su temi riguardanti l'igiene degli alimenti di origine animale in vari progetti formativi di educazione continua in Sanità Pubblica.

Dal 2008 è Direttore del *Centro di Riferimento Regionale per la Progettazione e la Gestione della Formazione in Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare* (CERERE). Tale struttura, realizzata da una collaborazione fra il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa, la Regione Toscana e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, è dedicata allo sviluppo di strumenti di gestione delle competenze in sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare.

Dal 16/12/2019 è componente del Comitato Scientifico per la Ricerca e l'Innovazione (CSRI) per la definizione, la valutazione e il monitoraggio delle linee di ricerca e innovazione dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, costituito presso lo stesso istituto.

Dal 25/11/2022 è presidente pro tempore della Società Scientifica Veterinaria per l'Apicoltura (SVETAP), associazione veterinaria senza scopo di lucro che si propone di valorizzare e promuovere le competenze professionali del medico veterinario applicate al campo della tutela unitaria ed integrata del patrimonio apistico, nella prospettiva della salute delle api, della sicurezza alimentare e della salute pubblica.

Il prof. D'Ascenzi ha sviluppato campi di ricerca che gli hanno consentito di acquisire competenze nella gestione di progetti di ricerca, di trasferimento tecnologico e della formazione nel settore della Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale; è autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali su tematiche inerenti il Settore Scientifico Disciplinare di appartenenza ([ARPI Archivio della ricerca](#) - UNIPi).

Personal skills and competences

Mother tongue(s) **Italiano**

Other language(s) **English**

Self-assessment

European level (*)

ENGLISH

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B2	C1	C1	B2	B2

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Social skills and competences Gestione di strumenti di comunicazione nel contesto della formazione professionale.

Organisational skills and competences Organizzazione di progetti di ricerca per gruppi singoli o multipli, nazionali e internazionali. Organizzazione e gestione di percorsi formativi.

Technical skills and competences Qualifica di Auditor/Lead Auditor in "Sistemi di gestione della Sicurezza Alimentare", UNI EN ISO 22000: 2005; ISO 19011. Pianificazione, programmazione ed esecuzione di programmi di gestione della sicurezza alimentare sulle filiere dei prodotti alimentari di origine animale.

Computer skills and competences Applicazione dei comuni software di scrittura e calcolo; gestione di pagine web (drupal); gestione di software per la formazione a distanza.

Driving licence Patente di guida tipo B

Il sottoscritto Carlo D'Ascenzi, nato a Orbetello (GR) l'11/06/1960, CF: DSCCRL60H11G0880, consapevole della responsabilità prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI SOPRA RIPORTATE SONO VERITIERE

Pisa, 16/11/2023

(Prof. Carlo D'Ascenzi)



	Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.
Pisa, 16/11/2023	Firma in originale (Prof. Carlo D'Ascenzi) 

CURRICULUM VITAE DI GIOVANNI FORMATO

ANAGRAFICA

Cognome: FORMATO

Nome: GIOVANNI

REQUISITI GENERICI

Cittadinanza: Cittadino Italiano o Unione Europea

Paese: Italia

Iscrizione nelle liste elettorali (esercizio del diritto di voto): Sì, dichiaro di essere iscritto nelle liste elettorali di un Comune italiano

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: Roma

Condanne penali riportate: No

Procedimenti penali in corso: No

Posizione rispetto gli obblighi di leva: Assolto

Destituito o dispensato o licenziato dalla P.A: No

REQUISITI SPECIFICI

essere dipendenti a tempo indeterminato dell'Istituto con la qualifica di Dirigente Medico

Veterinario oppure di

Dirigente Sanitario Biologo oppure di Dirigente Sanitario

Chimico (da inserire nella sezione "Esperienze lavorative presso Pa come dipendente")

aver conseguito valutazione positiva da parte del Collegio

Tecnico di cui all'art. 26 dei Contratti Collettivi Nazionali

2002/2005 dell'area Medico Veterinaria e dell'area della

Dirigenza SPTA

di possedere almeno 5 anni di servizio a tempo

indeterminato o tempo determinato nel profilo di Dirigente Medico Veterinario oppure di Dirigente

Sanitario Biologo oppure di Dirigente Sanitario Chimico (da inserire nella sezione "Esperienze lavorative presso Pa come dipendente")

Allego curriculum vitae (da inserire nella sezione "Allegati")

TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Tipo di Titolo di Studio: Laurea magistrale o laurea di secondo livello

Titolo di Studio: LM42 - Lauree Magistrali in Medicina Veterinaria

Istituto/Università: Università di Bologna

Indirizzo: Via Zamboni, 33 (BO)

Conseguito in data: 09/10/1998

Durata: 5

Voto (numeratore): 110

Voto (denominatore): 110

Conseguito all'estero

Tipo di Titolo di Studio: Abilitazione

Titolo di Studio: Medico Veterinario

Titolo di studio (descrizione): Medico Veterinario

Istituto/Università: Università di Bologna

Indirizzo: Via Zamboni 33 (BO)

Conseguito in data: 18/05/1999

Durata: 0

Conseguito all'estero

Tipo di Titolo di Studio: Iscrizione Albo

Titolo di Studio: Ordine dei veterinari

Istituto/Università: Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Roma

Numero: 1363

Conseguito in data: 22/07/1999

Durata: 0

Conseguito all'estero

Tipo di Titolo di Studio: Specializzazione

Titolo di Studio: Ispezione degli Alimenti di Origine Animale

Istituto/Università: Università di Teramo

Indirizzo: Via R. Balzarini 1, Teramo (TE)

Conseguito in data: 10/07/2002

Ulteriori specifiche: Nessuna

Durata: 3

Voto (numeratore): 65

Voto (denominatore): 70

Conseguito all'estero

Tipo di Titolo di Studio: Master di secondo livello

Titolo di Studio: Master Internazionale di II livello in "Food Safety of Animal Products"

Titolo di studio (descrizione): Master Internazionale di II livello in "Food Safety of Animal Products"

Istituto/Università: Università di Bologna

Indirizzo: Via Zamboni 33, Bologna (BO)

Conseguito in data: 19/02/2004

Durata: 1

Conseguito all'estero

Note: Tesi svolta negli USA dal 19/9/03 al 18/11/03: c/o la Colorado University, Microbial Food Safety Laboratory, Department of Animal and Food Science.

Tipo di Titolo di Studio: Master di secondo livello

Titolo di Studio: Patologia apistica ed apidologia generale

Titolo di studio (descrizione): Patologia apistica ed apidologia generale

Istituto/Università: Università di Pisa

Indirizzo: Lungarno Antonio Pacinotti 43, Pisa (PI)

Conseguito in data: 28/02/2007

Durata: 2

Conseguito all'estero

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE

Esperienza iniziata il: 01/02/2005

Esperienza terminata il: 31/07/2009

Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana

Indirizzo: Via Appia Nuova 1411 - 00178 Roma

Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Dirigente Veterinario disciplina Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche

Descrizione attività: Nel corso di 53 mesi (4 anni e 4 mesi) del mio contratto a tempo determinato, ho prestato servizio come Dirigente Veterinario presso i laboratori di: Ittiopatologia, Acquacoltura, Apicoltura, Servizio Preparazione Terreni e Lavaggio Vetreria.

Tipo Orario: Tempo pieno

Tipo Rapporto: Determinato

Perc. Ore settimanali: 100.0

Conseguito all'estero

Esperienza iniziata il: 01/08/2009

Esperienza terminata il: In corso

Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana

Indirizzo: Via Appia Nuova n. 1411 - 00178 Roma

Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Dirigente Veterinario disciplina Sanità Animale, Igiene dell'Allevamento e delle Produzioni Animali

Descrizione attività: Nel corso dei miei 14 anni di contratto a tempo indeterminato presso l'IZSLT ho lavorato come Dirigente Veterinario presso i seguenti laboratori: Ittiopatologia, Acquacoltura ed Apicoltura.

Durante tale periodo ho avuto l'incarico di Responsabile di Unità Operativa del Laboratorio di Apicoltura, l'Incarico Elevata/Alta Professionalità in Apicoltura, Produzioni e Patologie delle api.

Tipo Orario: Tempo pieno

Tipo Rapporto: Indeterminato Perc.

Ore settimanali: 100.0

Note: Incarichi : 25/05/2010 Responsabile Unità Operativa di Apicoltura (Del. DG n. 323/2010);

1/2/2019: Incarico IEP laboratorio "Apicoltura, Produzioni e Patologie delle api"; 1/6/2021: Incarico IAS2 "Produzioni e patologia delle Api e centro OIE"

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: 15/01/2020: responsabile fao reference centre for animal health and food security - apiculture. 10/6/2022: responsabile del centro di collaborazione woah su buone pratiche e biosicurezza -gbps e bmbs.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA

Esperienza iniziata il: 01/10/1998

Esperienza terminata il: 31/12/1998

Ente: Centro di Collaborazione OMS/FAO per la Sanità Pubblica Veterinaria (WHO/FAO Collaborating Centre For Veterinary Public Health) c/o Istituto Superiore di Sanità Indirizzo: Viale Regina Elena 299 - 00162 Roma

Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Dirigente Veterinario disciplina Sanità Pubblica Veterinaria

Descrizione attività: Ho lavorato su diverse iniziative, sia a livello nazionale che internazionale, con il Professore Adriano Mantovani presso il Centro di Collaborazione OMS/FAO da lui coordinato in materia di Sanità Pubblica Veterinaria.

Tipo Contratto: Frequenza volontaria

Perc. Ore settimanali: 100.0

Esperienza iniziata il: 23/11/1998

Esperienza terminata il: 31/10/1999

Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana
Indirizzo: Via Appia Nuova 1411 - CAP 00178 Roma

Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Dirigente Veterinario disciplina Sanità Animale, Igiene dell'Allevamento e delle Produzioni Animali

Descrizione attività: Nei miei 9 mesi di attività come Dirigente Veterinario presso l'IZSLT ho prestato frequenza volontaria a cadenza giornaliera presso i seguenti laboratori: Piani di profilassi di Stato (sotto coordinamento del Dr. Scholl);

Diagnostica generale ed anatomo-istopatologica (sotto il coordinamento del Dr. Panfilii); Centro Latte Qualità (sotto il coordinamento del Dr. Rosati).

Tipo Contratto: Frequenza volontaria

Perc. Ore settimanali: 100.0

Esperienza iniziata il: 01/08/1999

Esperienza terminata il: 31/10/1999

Ente: Center for Epidemiology and Animal Health (CEAH) dell'USDA (United States Department of Agriculture)

Indirizzo: 2150 Centre Avenue, Bldg B Fort Collins, Colorado (CO) Tipo

Ente: Pubblico

Qualifica: Dirigente Veterinario disciplina Epidemiologia Veterinaria

Descrizione attività: In accordo con il Dr. Ferrari (IZSLT), ho svolto attività professionale all'estero sulla epidemiologia veterinaria e sanità pubblica negli USA, collaborando con il Prof. Mo Salman della CSU ed il Dr. David Dargatz della CEAH.

Tipo Contratto: Borsa di studio

Perc. Ore settimanali: 100.0

Esperienza iniziata il: 31/08/1999

Esperienza terminata il: 29/01/2000

Ente: ASL Roma 5 (ex ASL RM/G)

Indirizzo: Via degli Esplosivi 7/A - 00034 Colferro (RM)

Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Dirigente Veterinario disciplina Sanità Animale

Descrizione attività: Esecuzione dei piani di profilassi di Stato (tubercolosi e brucellosi) nel territorio della ASL RM/G Tipo Contratto: Convenzionato

Perc. Ore settimanali: 50.0

Esperienza iniziata il: 01/11/1999

Esperienza terminata il: 31/01/2005

Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana

Indirizzo: Via Appia Nuova 1411 - 00178 Roma

Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Dirigente Veterinario disciplina Sanità Animale, Igiene dell'Allevamento e delle Produzioni Animali

Descrizione attività: Nei 64 mesi (5 anni e 3 mesi) di attività come Dirigente Veterinario convenzionato presso l'IZSLT ho coordinato le attività connesse a diversi progetti di ricerca su: - il nuovo Sistema Informativo dei Laboratori (SIL) presso la Struttura di Accettazione centralizzata (sotto il coordinamento della Dr.ssa Guarducci);

- le TSE c/o la Diagnostica generale ed anatomo-istopatologica (Dr. Di Guardo);

- la Formazione (Dr.ssa Bozzano);

- l'Ittiopatologia Acquacoltura ed Apicoltura (Dr.ssa Bossù).

Tipo Contratto: Convenzionato

Perc. Ore settimanali: 100.0

Esperienza iniziata il: 18/06/2001

Esperienza terminata il: 18/02/2002

Ente: ASL Roma 1 (ex RM/E)

Indirizzo: P.za di Santa Maria della Pietà 5 - 00135 Roma

Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Dirigente Veterinario disciplina Ispezione degli Alimenti di Origine Animale e loro Derivati

Descrizione attività: Ho svolto per 8 mesi attività inerente ispezione e controllo degli alimenti di origine animale (spt. TSE, Sistema HACCP) nel territorio di competenza della ASL RM/E.

Tipo Contratto: Libero professionista

Perc. Ore settimanali: 100.0

Esperienza iniziata il: 01/04/2004

Esperienza terminata il: 31/05/2004

Ente: ARSIAL (Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio)

Indirizzo: Via Rodolfo Lanciani 38 - CAP 00162, Roma

Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Veterinario

Descrizione attività: Supporto tecnico-scientifico per la stesura della pubblicazione: "Stato dell'Apicoltura Laziale", impiegata quale materiale divulgativo per i partecipanti al Convegno Regionale "Territorio – Qualità – Specificità per la valorizzazione dei mieli laziali", svoltosi a Fiuggi il 29 maggio 2004.

Tipo Contratto: Libero professionista

Perc. Ore settimanali: 20.0

Esperienza iniziata il: 27/02/2006

Esperienza terminata il: 09/03/2006

Ente: Universidad Nacional de Mar del Plata

Indirizzo: AYL Mar del Plata AR, Deán Funes 3350, B7602AYL Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Dirigente Veterinario disciplina Sanità Animale, Igiene dell'Allevamento e delle Produzioni Animali

Descrizione attività: Grazie ad una collaborazione tra il Gruppo di ricerca del Prof. Martin Eguaras della Facoltà di Scienze Esatte e Naturali della Università di Mar del Plata (Argentina) e l'IZSLT ho prestato supporto alle attività di ricerca sulla varroosi ed alla formazione di apicoltori in Argentina.

Tipo Contratto: Frequenza volontaria

Perc. Ore settimanali: 100.0

Esperienza iniziata il: 01/10/2006

Esperienza terminata il: 30/11/2006

Ente: ASL Roma 5 (ex ASL RM/G)

Indirizzo: Via degli Esplosivi 7/A - 00034 Colleferro (RM)

Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Dirigente Veterinario disciplina Igiene della Produzione e Commercializzazione degli Alimenti di Origine Animale

Descrizione attività: Visita sanitaria/ispezione prodotti ittici, verifica condizioni igieniche stabilimenti, campionamento ufficiale, verifica sistemi tracciabilità, identificazione di specie, controllo Anisakiasi, controllo taglie minime e sequestro, controlli ufficiali su disposizioni UVAC presso il Mercato Ittico CARGEST di Guidonia Montecelio (Rm).

Tipo Contratto: Frequenza volontaria

Perc. Ore settimanali: 15.0

Esperienza iniziata il: 16/04/2022

Esperienza terminata il: 05/07/2022

Ente: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Indirizzo: Viale delle Terme di Caracalla - CAP 00153, Roma

Tipo Ente: Pubblico

Qualifica: Esperto di alta consulenza

Descrizione attività: Descrizione attività: Nell'ambito del Programma di Cooperazione Tecnica tra FAO ed Arabia Saudita (2019-2025) "UTF/SAU/051/SAU Strengthening MoEWA's Capacity to Implement the Sustainable Rural Agricultural Development Programme", ho coordinato il 2° componente "Development of beekeeping and honey production", ho fatto un resoconto del settore apistico in KSA (buone pratiche, presenza e controllo delle malattie), previsto piani di

sorveglianza per le malattie, raccomandazioni, un manuale operati

Tipo Contratto: Libero professionista

Perc. Ore settimanali: 100.0

Note: La mia attività di Esperto di Alta Consulenza è stata prestata in Arabia Saudita, in pieno accordo con la Direzione IZSLT (previa aspettativa non retribuita da IZSLT).

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI

Esperienza iniziata il: 14/06/1999

Esperienza terminata il: 07/07/1999

Ente o Azienda privata datore di lavoro: Federazione Apicoltori Italiani (FAI)

Indirizzo: Corso Vittorio Emanuele II n. 101 - 00186 Roma Qualifica:

Veterinario

Descrizione attività: Supporto tecnico-scientifico agli apicoltori

Tipo Contratto: Frequenza volontaria

Perc. Ore settimanali: 20.0

Esperienza iniziata il: 20/01/2000

Esperienza terminata il: 10/03/2000

Ente o Azienda privata datore di lavoro: UNICEB (Unione Nazionale di Esportatori, Industriali, Commissionari, Grossisti, Ingrassatori, Macellatori, Spedizionieri di Carne – Bestiame - Prodotti derivati)

Indirizzo: Viale dei Campioni13 – 00144 Roma

Qualifica: Veterinario

Descrizione attività: Supporto tecnico-scientifico/legale come Veterinario per rispondere ai quesiti legali forniti dagli Associati di UNICEB, spesso in tema di sicurezza alimentare.

Tipo Contratto: Libero professionista

Perc. Ore settimanali: 25.0

Esperienza iniziata il: 21/02/2015

Esperienza terminata il: 05/03/2015

Ente o Azienda privata datore di lavoro: APIMONDIA (International Federation of Beekeepers' Association)

Indirizzo: Corso Vittorio Emanuele II, 101, 00186 Roma

Qualifica: Veterinario

Descrizione attività: In accordo con IZSLT, collaborazione tra IZSLT, APIMONDIA e Conservation Global per realizzare un'indagine conoscitiva per caratterizzare il miele prodotto da piante autoctone africane (Fynbos) e valutare la prevalenza delle patologie apistiche dell'Apis mellifera capensis in Sudafrica (Garden Route, Knysna e Gondwana Game Reserve).

Tipo Contratto: Frequenza volontaria

Perc. Ore settimanali: 100.0

ALTRA ESPERIENZE LAVORATIVE

Non dichiaro esperienze di questo tipo

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: HACCP principles applied to beekeeping

Nome Rivista/Volume/Convegno: Large Animal Review, 16(5), 223-227.

N. di pagine: 4

Data di pubblicazione: 01/05/2010

Nomi autori: Formato, G., Giacomelli, A., Mantovani, A., Lasagna, E., Pietropaoli, M., & Zilli, R.

Codice ISBN/DOI/ISSN: EID: 2-s2.0-77958465470 - ISSN : 1124-4593

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: First detection of Israeli acute paralysis virus (IAPV) in Italy

Nome Rivista/Volume/Convegno: Journal of apicultural research, 50(2), 176-177.

N. di pagine: 2

Data di pubblicazione: 01/04/2011

Nomi autori: Formato, G., Giacomelli, A., Olivia, M. A., Aubin, L., Glick, E., Paldi, N., ... & Mutinelli, F.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.3896/IBRA.1.50.2.12 EID: 2-s2.0-79956145799 Part of ISSN: 00218839 20786913

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Risk management in primary apicultural production. part 2: a hazard analysis critical control point

Nome Rivista/Volume/Convegno: Veterinary Quarterly, 31(2), 87-97.

N. di pagine: 10

Data di pubblicazione: 12/04/2011

Nomi autori: Formato, G., Zilli, R., Condoleo, R., Marozzi, S., Davis, I., & Smulders, F. J.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1080/01652176.2011.567755 EID: 2-s2.0-80054733825 Part of ISSN: 01652176 18755941

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Risk management in primary apicultural production. Part 1: bee health and disease prevention and ass

Nome Rivista/Volume/Convegno: Veterinary Quarterly 31.1 (2011): 29-47

N. di pagine: 18

Data di pubblicazione: 18/04/2011

Nomi autori: Formato G. & Smulders F.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1080/01652176.2011.565913 EID: 2-s2.0-80054734485 Part of ISSN: 01652176 18755941

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Nazionale

Titolo: Malattie batteriche

Nome Rivista/Volume/Convegno: Patologia e avversità dell'alveare, 49-121

N. di pagine: 80

Data di pubblicazione: 01/01/2014

Nomi autori: Ignazio Floris, Emanuele Carpana, Stefano Bassi, Giovanni Formato, Antonella Cersini & Marco Lodesani

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1007/978-88-470-5650-3_3 Part of ISBN: 9788847056497 Part of ISBN: 9788847056503

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Phenotypic characterization and ERIC-PCR based genotyping of *Paenibacillus* larvae isolates recovered

Nome Rivista/Volume/Convegno: Veterinary Quarterly, Volume 35, 2015 - Issue 1 N.

di pagine: 6

Data di pubblicazione: 23/12/2014

Nomi autori: Stefano Bassi, Giovanni Formato, Marcella Milito, Karin Trevisiol, Cristian Salogni & Elena Carra

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1080/01652176.2014.993095 EID: 2-s2.0-84923397420 Part of ISSN: 18755941 01652176

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: First isolation of Kashmir bee virus (KBV) in Italy

Nome Rivista/Volume/Convegno: Journal of Apicultural Research, 52(2), 54-55.

N. di pagine: 2

Data di pubblicazione: 02/04/2015

Nomi autori: Cersini, A., Bellucci, V., Lucci, S., Mutinelli, F., Granato, A., Porrini, C., ... & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.3896/IBRA.1.52.2.08 EID: 2-s2.0-84876930754 Part of ISSN: 00218839 20786913

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Phosphorus 30 CH to control Varroa population in Apis mellifera colonies

Nome Rivista/Volume/Convegno: European Journal of Integrative Medicine, 8(5), 861-864.

N. di pagine: 4

Data di pubblicazione: 01/10/2016

Nomi autori: Moscatelli, F., Pietropaoli, M., Brocherel, G., Martini, A., & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1016/j.eujim.2016.06.007 EID: 2-s2.0-84992323123 Part of

ISSN: 18763839 18763820

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Monitoring of small hive beetle (Aethina Tumida Murray) in Calabria (Italy) from 2014 to 2016: Pract

Nome Rivista/Volume/Convegno: Journal of apicultural science, 61(2), 257.

N. di pagine: 5

Data di pubblicazione: 01/02/2017

Nomi autori: Rivera-Gomis, J., Gregorc, A., Ponti, A. M., Artese, F., Zowitsky, G., & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1515/JAS-2017-0022 EID: 2-s2.0-85042936674 Part of ISSN: 16434439

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Stonebrood and chalkbrood in Apis mellifera causing fungi: in vitro sensitivity to some essential oi

Nome Rivista/Volume/Convegno: Natural Product Research, 32(4), 385-390.

N. di pagine: 5

Data di pubblicazione: 22/03/2017

Nomi autori: Nardoni, S., D'Ascenzi, C., Rocchigiani, G., Papini, R. A., Pistelli, L., Formato, G., ... & Mancianti, F.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1080/14786419.2017.1306703 EID: 2-s2.0-85015927816 Part of ISSN: 14786427 14786419

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: RNA-sequence analysis of gene expression from honeybees (*Apis mellifera*) infected with *Nosema cerana*

Nome Rivista/Volume/Convegno: PLoS One, 12(3), e0173438

N. di pagine: 17

Data di pubblicazione: 28/03/2017

Nomi autori: Badaoui, B.; Fougeroux, A.; Petit, F.; Anselmo, A.; Gorni, C.; Cucurachi, M.; Cersini, A.; Granato, A.; Cardeti, G.; Formato, G. ... & Botti, S.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1371/journal.pone.0173438 EID: 2-s2.0-85016313609 Part of ISSN: 19326203

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Combination of thymol treatment (Apiguard®) and caging the queen technique to fight *Varroa destructo*

Nome Rivista/Volume/Convegno: Apidologie, 47(4), 606-616.

N. di pagine: 10

Data di pubblicazione: 13/11/2017

Nomi autori: Giacomelli, A., Pietropaoli, M., Carvelli, A., Iacoponi, F., & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1007/s13592-015-0408-4 EID: 2-s2.0-84983059203 Part of ISSN: 12979678 00448435

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Liquid formic acid 60% to control varroa mites (*Varroa destructor*) in honey bee colonies
(*Apis mellifera*)

Nome Rivista/Volume/Convegno: Journal of Apicultural Research, 57(2), 300-307.

N. di pagine: 7

Data di pubblicazione: 19/12/2017

Nomi autori: Pietropaoli, M., & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1080/00218839.2017.1376767 EID: 2-s2.0-85038403290 Part of
ISSN: 20786913 00218839

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Nazionale

Titolo: Malattie delle api e salute degli alveari

Nome Rivista/Volume/Convegno: Edagricole - Manuali Professionali

N. di pagine: 400

Data di pubblicazione: 29/03/2018

Nomi autori: Alberto Contessi e Giovanni Formato

Codice ISBN/DOI/ISSN: EAN: 9788850655373

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Chemical hazards in honey

Nome Rivista/Volume/Convegno: Chemical hazards in foods of animal origin ECVPH Food safety
assurance, Volume 7

N. di pagine: 32

Data di pubblicazione: 30/11/2018

Nomi autori: Carlo D'Ascenzi, Giovanni Formato and Peter Martin

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.3920/978-90-8686-877-3_18 Part of ISBN: 9789086863266 Part of ISBN: 9789086868773 Part of IS

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: How to slow the global spread of small hive beetles, *Aethina tumida* Nome

Rivista/Volume/Convegno: Biological Invasions, 21, 1451-1459.

N. di pagine: 8

Data di pubblicazione: 11/02/2019

Nomi autori: Schäfer, M. O., Cardaio, I., Cilia, G., Cornelissen, B., Crailsheim, K., Formato, G., ... & Neumann, P.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1007/s10530-019-01917-x EID: 2-s2.0-85061391949 Part of ISSN: 15731464 13873547

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Monitoring honey bee health in five natural protected areas in Italy

Nome Rivista/Volume/Convegno: Veterinaria Italiana 55.1 (2019): 15-25 N.

di pagine: 10

Data di pubblicazione: 11/04/2019

Nomi autori: Bellucci, V., Lucci, S., Bianco, P., Ubaldi, A., Felicioli, A., Porrini, C., ... & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.12834/VetIt.1209.6739.4 EID: 2-s2.0-85064578445 Part of ISSN: 18281427 0505401X

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Acaricide efficacy and honey bee toxicity of three new formic acid-based products to control Varroa

Nome Rivista/Volume/Convegno: Journal of Apicultural Research, 58(5), 824-830.

N. di pagine: 6

Data di pubblicazione: 01/10/2019

Nomi autori: Marco Pietropaoli & Giovanni Formato

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1080/00218839.2019.1656788 EID: 2-s2.0-85073338128 Part of ISSN: 20786913 00218839

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: FAO. GOOD BEEKEEPING PRACTICES: Practical Manual on how to Identify and control the main diseases of

Nome Rivista/Volume/Convegno: TECA – Technologies and practices for small agricultural producers, N. 1.

N. di pagine: 84

Data di pubblicazione: 01/01/2020

Nomi autori: Giovanni Formato, Marco Pietropaoli, Charlotte Lietaer

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.4060/ca9182en ISBN: 9789251326640

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Reproductive technologies in the honeybee (*Apis mellifera*)

Nome Rivista/Volume/Convegno: Reproductive Technologies in Animals (pp. 229-243). Academic Press.

N. di pagine: 14

Data di pubblicazione: 01/01/2020

Nomi autori: Ajda Moškrič, Giovanni Formato, Maja Ivana Smodiš Škerl, Janez Prešern Codice

ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1016/b978-0-12-817107-3.00014-x Part of ISBN:

9780128171073

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Data Mining Varroa: Sharing Insight from Users of Apiary Management Software in the United States

Nome Rivista/Volume/Convegno: Bee World, 97(3), 78-83

N. di pagine: 5

Data di pubblicazione: 30/06/2020

Nomi autori: Scott, A., Hassler, E., Cazier, J., Wilkes, J., Formato, G., MacDonald, P., ... & Pittiglio,

C.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1080/0005772x.2020.1770153 Part of ISSN: 0005-772X Part of ISSN: 2376-7618

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: BPRACTICES Project: Towards a Sustainable European Beekeeping Nome

Rivista/Volume/Convegno: Bee world, 97(3), 66-69.

N. di pagine: 3

Data di pubblicazione: 02/07/2020

Nomi autori: Pietropaoli, M., Skerl, M. S., Cazier, J., Riviere, M. P., Tiozzo, B., Eggenhoeffner, R., ... & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1080/0005772x.2020.1757220 Part of ISSN: 0005-772X Part of ISSN: 2376-7618

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Good Farming Practices in Apiculture

Nome Rivista/Volume/Convegno: Revue Scientifique Et Technique-Office International Des Epizooties 38 (3).

N. di pagine: 29

Data di pubblicazione: 16/07/2020

Nomi autori: Rivera Gomis, J., Bubnic, J., Ribarits, A., Moosbeckhofer, R., Alber, O., Kozmus, P., ... & Muz, M. N., C. D'Ascenzi, M.P. Riviere, A. Gregorc, J. Cazier, E. Hassler, J. Wilkes & G.

Formato

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.20506/rst.38.3.3032 EID: 2-s2.0-85083544007 Part of ISSN: 02531933

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Summer brood interruption as integrated management strategy for effective Varroa control in Europe

Nome Rivista/Volume/Convegno: Journal of Apicultural Research, 59(5), 764-773.

N. di pagine: 9

Data di pubblicazione: 24/07/2020

Nomi autori: Büchler, R., Uzunov, A., Kovačić, M., Prešern, J., Pietropaoli, M., Hatjina, F., ... & Nanetti, A.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1080/00218839.2020.1793278 EID: 2-s2.0-85088505217 Part of ISSN: 20786913 00218839

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Biosecurity measures in European beekeeping

Nome Rivista/Volume/Convegno: Revue Scientifique et Technique (International Office of Epizootics), 39(3), 725-735.

N. di pagine: 10

Data di pubblicazione: 01/12/2020

Nomi autori: Pietropaoli, M., Ribarits, A., Moosbeckhofer, R., Köglberger, H., Alber, O., Gregorc, A., ... & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.20506/rst.39.3.3174 Part of ISSN: 0253-1933

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Pubblicazione

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: An international survey comparing antimicrobial resistance risk and awareness between beekeepers in

Nome Rivista/Volume/Convegno: FAO website

N. di pagine: 22

Data di pubblicazione: 01/01/2021

Nomi autori: Christopher Robinette, Andrew Scott, Lina Yu, Sophia Croppi, Edgar E. Hassler, Adam J. Newmark, Joseph A. Cazier, Junxia Song and Giovanni Formato

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=CH2022176137>

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Case report

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Guidelines on sustainable management of honey bee diseases in Europe.

Nome Rivista/Volume/Convegno: Report of the ERA-NET BPRACTICES project N.

di pagine: 68

Data di pubblicazione: 01/01/2021

Nomi autori: Giovanni Formato

Codice ISBN/DOI/ISSN:

<https://www.izslt.it/bpractices/wpcontent/uploads/sites/11/2020/03/>

bpractices-guidelines.pdf Singolo Autore: Si

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Designing a smart honey supply chain for sustainable development

Nome Rivista/Volume/Convegno: IEEE Consumer Electronics Magazine 10.4 (2021): 69-78. N.

di pagine: 9

Data di pubblicazione: 17/02/2021

Nomi autori: Rünzel, M. A., Hassler, E. E., Rogers, R. E., Formato, G., & Cazier, J. A.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1109/MCE.2021.3059955 EID: 2-s2.0-85100932683 Part of

ISSN: 21622256 21622248

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Designing a smart honey supply chain for sustainable development

Nome Rivista/Volume/Convegno: IEEE Consumer Electronics Magazine, 10(4), 69-78 N.

di pagine: 9

Data di pubblicazione: 17/02/2021

Nomi autori: Rünzel, M. A., Hassler, E. E., Rogers, R. E., Formato, G., & Cazier, J. A.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1109/MCE.2021.3059955 EID: 2-s2.0-85100932683 Part of

ISSN: 21622256 21622248

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Evaluation of Two Commonly Used Field Tests to Assess Varroa destructor Infestation on Honey Bee (Ap

Nome Rivista/Volume/Convegno: Appl. Sci. 2021, 11, 4458.

N. di pagine: 12

Data di pubblicazione: 14/05/2021

Nomi autori: Pietropaoli, M., Tlak Gajger, I., Costa, C., Gerula, D., Wilde, J., Adjlane, N., ... & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.3390/app11104458 EID: 2-s2.0-85106614199 Part of ISSN: 20763417

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Visual manual on good beekeeping practices for small-scale beekeepers in Africa

Nome Rivista/Volume/Convegno: FAO Technologies and practices for small agricultural producers
N. 2

N. di pagine: 73

Data di pubblicazione: 18/05/2021

Nomi autori: Giovanni Formato; Charlotte Lietaer; Channon Billington; Rocco Zilli; Antonella Comini; David Mukomana; Alessandro Mannocchi; Claudia Ciarlantini; Roswitha Baumung
Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://www.fao.org/documents/card/fr/c/CB4576EN>

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Conducting an International, Exploratory Survey to Collect Data on Honey Bee Disease Management and

Nome Rivista/Volume/Convegno: Applied Sciences 2021, 11(16), 7311

N. di pagine: 13

Data di pubblicazione: 01/08/2021

Nomi autori: Mezher, Ziad; Bubnic, Jernej; Condoleo, Roberto; Jannoni-Sebastianini, Filippo; Leto, Andrea; Proscia, Francesco; Formato, Giovanni

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.3390/app11167311 - EID: 2-s2.0-85112370637 - Part of ISSN: 20763417

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Efficacy and Toxicity of VarroMed® Used for Controlling Varroa destructor Infestation in Different S

Nome Rivista/Volume/Convegno: Applied Sciences 11.18 (2021): 8564.

N. di pagine: 13

Data di pubblicazione: 01/09/2021

Nomi autori: Smodiš Škerl, M. I., Rivera-Gomis, J., Tlak Gajger, I., Bubnič, J., Talakić, G., Formato, G., ... & Pietropaoli, M.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.3390/app11188564 EID: 2-s2.0-85115269345 Part of ISSN: 20763417

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Definition of a Protocol to Manage and Officially Confirm SHB Presence in Sentinel Honeybee Colonies

Nome Rivista/Volume/Convegno: Applied Sciences, 2021, 11.17: 8260

N. di pagine: 8

Data di pubblicazione: 06/09/2021

Nomi autori: Formato, G., Federico, G., Di Ruggiero, C., Pietropaoli, M., Milito, M., & Mutinelli, F.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.3390/app11178260 EID: 2-s2.0-85114480278 Part of ISSN: 20763417

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Nazionale

Titolo: Veterinari i pčelarstvo: Koje su uloge, očekivanja i perspektive u budućnosti? – pregledni rad.

Nome Rivista/Volume/Convegno: Veterinarski arhiv, 91(4), 437-443.

N. di pagine: 6

Data di pubblicazione: 15/09/2021

Nomi autori: Tlak Gajger, I., Mañes, A. M., Formato, G., Mortarino, M., & Toporcak, J.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.24099/vet.arhiv.1444 Part of ISSN: 0372-5480 Part of ISSN: 1331-8055

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Note: Traduzione del titolo: Veterinarians and beekeeping: What roles, expectations and future perspectives? - a review paper

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: FAO, IZSLT, Apimondia and CAAS. 2021. Good beekeeping practices for sustainable apiculture

Nome Rivista/Volume/Convegno: FAO Animal Production and Health Guidelines, No. 25. Rome.

N. di pagine: 262

Data di pubblicazione: 21/09/2021

Nomi autori: Giovanni Formato et Al.

Codice ISBN/DOI/ISSN: ISBN 978-92-5-134612-9

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Manuel visuel des bonnes pratiques apicoles à l'usage des petits apiculteurs d'Afrique

Nome Rivista/Volume/Convegno: FAO - Technologies et pratiques pour les petits producteurs agricoles N. 2 N. di pagine: 76

Data di pubblicazione: 07/10/2021

Nomi autori: Giovanni Formato; Charlotte Lietaer; Channon Billington; Rocco Zilli; Antonella

Comini; David Mukomana; Alessandro Mannocchi; Claudia Ciarlantini; Roswitha Baumung Codice

ISBN/DOI/ISSN: ISBN: 978-92-5-135042-3 - Part of ISSN: 2789-5459

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Responsible use of antimicrobials in beekeeping

Nome Rivista/Volume/Convegno: Responsible use of antimicrobials in beekeeping N.

di pagine: 80

Data di pubblicazione: 13/10/2021

Nomi autori: Formato G., Yu L., Song L.J., Mintiens K., Ferrari G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.4060/cb6918en - ISBN: 9789251350058

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Formic acid combined with oxalic acid to boost the acaricide efficacy against Varroa destructor in A

Nome Rivista/Volume/Convegno: Journal of Apicultural Research, Volume 61, 2022 - Issue 3 N.

di pagine: 8

Data di pubblicazione: 26/10/2021

Nomi autori: Marco Pietropaoli & Giovanni Formato

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1080/00218839.2021.1972634 Part of ISSN: 0021-8839 Part of ISSN: 2078-6913

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Three pillars of Varroa control

Nome Rivista/Volume/Convegno: Apidologie (2021): 1-29

N. di pagine: 30

Data di pubblicazione: 30/11/2021

Nomi autori: Bubnič, J., Moosbeckhofer, R., Prešern, J., Moškrič, A., Formato, G., Pietropaoli, M., ... & Škerl, M. I. S.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1007/s13592-021-00903-4 Part of ISSN: 0044-8435 Part of ISSN: 1297-9678

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: New Matrixes to Diagnose Aethina tumida Presence at Apiary Level

Nome Rivista/Volume/Convegno: Journal of Apicultural Science, 65(2), 345-348.

N. di pagine: 3

Data di pubblicazione: 01/12/2021

Nomi autori: Cersini, A., Pietropaoli, M., Pietrella, G., Rivera-Gomis, J., Federico, G., Tofani, S., ... & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.2478/jas-2021-0015 Part of ISSN: 2299-4831

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Nosemosis prevention and control

Nome Rivista/Volume/Convegno: Applied Sciences (2076-3417) . Jan2022, Vol. 12 Issue 2, p783. 10p.

N. di pagine: 10

Data di pubblicazione: 01/01/2022

Nomi autori: Formato, Giovanni; Rivera-Gomis, Jorge; Bubnic, Jernej; Martín-Hernández, Raquel; Milito, Marcella; Croppi, Sofia; Higes, Mariano

Codice ISBN/DOI/ISSN: 10.3390/app12020783

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Use of Lactobacillus plantarum in Preventing Clinical Cases of American and European Foulbrood in Ce

Nome Rivista/Volume/Convegno: Appl. Sci. 2022, 12(3), 1388

N. di pagine: 12

Data di pubblicazione: 27/01/2022

Nomi autori: Pietropaoli, M., Carpana, E., Milito, M., Palazzetti, M., Guarducci, M., Croppi, S., & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: 10.3390/app12031388

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Molecular Detection of Acarapis woodi Using Hive Debris as Innovative and Non-Invasive Matrix

Nome Rivista/Volume/Convegno: Applied Sciences, 2022, 12.6: 2837.

N. di pagine: 6

Data di pubblicazione: 01/03/2022

Nomi autori: Pietropaoli, M., Tofani, S., Formato, G., Rubino, R. C., Pietrella, G., Di Ruggiero, C., ... & Cersini, A.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.3390/app12062837

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: A Novel Acute Toxicity Bioassay and Field Trial to Evaluate Compounds for Small Hive Beetle Control

Nome Rivista/Volume/Convegno: Applied Sciences, 2022, 12.19: 9905.

N. di pagine: 15

Data di pubblicazione: 01/10/2022

Nomi autori: Kleckner, K., De Carolis, A., Jack, C., Stuhl, C., Formato, G., & Ellis, J. D

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.3390/app12199905

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Sustainable development in circular agriculture: An illustrative bee-legume-poultry example

Nome Rivista/Volume/Convegno: Sustainable Development (2022)

N. di pagine: 11

Data di pubblicazione: 25/10/2022

Nomi autori: Rauw, W. M., Gomez-Raya, L., Star, L., Øverland, M., Delezie, E., Grivins, M., ... & Formato, G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.1002/sd.2435 - Part of ISSN: 0968-0802 - Part of ISSN: 1099-1719

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Impact of Oxytetracycline on Apis mellifera Colonies: Preliminary Results on Residues and Antibiotic

Nome Rivista/Volume/Convegno: Journal of Apicultural Science, Volume 66 (2022): Issue 2 (December 2022)

N. di pagine: 11

Data di pubblicazione: 01/12/2022

Nomi autori: Michela Mosca, Luigi Giannetti, Alessia Franco, Manuela Iurescia, Marcella Milito, Marco Pietropaoli, Andrea Leto, Camilla Di Ruggiero, Ziad Mezher, Massimo Palazzetti, Valentina Gallo, Sofia Croppi, Salvatore Macrì and Giovanni Formato

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.2478/jas-2022-0013 - Part of ISSN: 2299-4831 Singolo

Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Results of an International Survey for Risk Assessment of Honey Bee Health Concerning Varroa Managem

Nome Rivista/Volume/Convegno: Applied Sciences, 2023, 13(1), 62

N. di pagine: 14

Data di pubblicazione: 01/12/2022

Nomi autori: De Carolis, Alessandra; Newmark, Adam J.; Kim, Jieun; Cazier, Joseph; Hassler, Ed; Pietropaoli, Marco; Robinette, Chris; Formato, Giovanni; Song, Junxia

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.3390/app13010062

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: 在养蜂业中负责地使用抗微生物药物

Nome Rivista/Volume/Convegno: FAO Animal Production and Health Guidelines - N. 26 (联合国粮农组织畜牧生产及动物卫生/第 26 号准则)

N. di pagine: 73

Data di pubblicazione: 22/12/2022

Nomi autori: Formato G., Yu L., Song L.J., Mintiens K., Ferrari G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: ISBN: 9789251370438 - DOI: 10.4060/cb6918zh

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Adoption of Partial Shook Swarm in the Integrated Control of American and European Foulbrood of Hone

Nome Rivista/Volume/Convegno: Agriculture 2023, 13(2), 363

N. di pagine: 9

Data di pubblicazione: 01/02/2023

Nomi autori: Michela Mosca, Jernej Bubnic, Luigi Giannetti, Luca Fortugno, Marco Pietropaoli, Veronica Manara, Elisabetta Bonerba and Giovanni Formato

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.3390/agriculture13020363>

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro/Monografia

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Uso responsable de antimicrobianos en la apicultura

Nome Rivista/Volume/Convegno: FAO PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL - DIRECTRICES 26

N. di pagine: 82

Data di pubblicazione: 24/04/2023

Nomi autori: Formato G., Yu L., Song L.J., Mintiens K., Ferrari G.

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: 10.4060/cb6918es - ISBN: 9789251359013

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO PA

Esperienza iniziata il: 17/02/2022

Esperienza terminata il: 17/02/2022

Ente Organizzatore: Università di Teramo

Indirizzo: Via Renato Balzarini, 1, 64100 Teramo TE

Titolo del Corso: Master di I livello "Apicoltura, gestione sanitaria e ambientale"

Materia di insegnamento: Apicoltura

Ore di docenza: 2

Numero anni accademici: 8

Note: In occasione della mia lezione al Master di I livello ho presentato le "Attività correnti del laboratorio di Apicoltura dell'IZSLT"

Esperienza iniziata il: 31/03/2022

Esperienza terminata il: 31/03/2022

Ente Organizzatore: Università di Pisa

Indirizzo: LUNGARNO ANTONIO PACINOTTI 43/44 - 56126 - PISA (PI)

Titolo del Corso: Corso di "Ispezione dei prodotti trasformati" – Direttore Prof. Roberta Nuvoloni

Materia di insegnamento: "Ispezione e controllo dei prodotti dell'alveare"

Ore di docenza: 2

Numero anni accademici: 8

CORSI CONVEGNI CONGRESSI

Esperienza iniziata il: 01/10/1998

Esperienza terminata il: 01/07/1999

Ente Organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, sede di Teramo

Indirizzo: Via Campo Boario 1 - CAP 64100, Teramo

Titolo del Corso: "Metodi epidemiologici in Sanità Pubblica Veterinaria"

Tipologia: Corso di perfezionamento universitario

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 250

Esame finale: NO

Esperienza iniziata il: 01/09/1999

Esperienza terminata il: 01/06/2000

Ente Organizzatore: ARAL (Associazione Regionale Apicoltori del Lazio)

Indirizzo: Via Albidona 20, Roma

Titolo del Corso: Corso base di Apicoltura

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 150

Esame finale: NO

Esperienza iniziata il: 01/11/2001

Esperienza terminata il: 06/07/2002

Ente Organizzatore: Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Indirizzo: Largo Francesco Vito n. 1. CAP 00168 Roma (RM)

Titolo del Corso: Controllo ed autocontrollo dei prodotti alimentari

Tipologia: Corso di perfezionamento universitario

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 150

Esame finale: NO

Esperienza iniziata il: 11/11/2002

Esperienza terminata il: 15/11/2002

Ente Organizzatore: CREA-AA (ex Istituto Nazionale di Apicoltura)

Indirizzo: Via di Saliceto 80, Bologna (BO)

Titolo del Corso: Corso di Esperto Apistico

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 25

Esame finale: NO

Esperienza iniziata il: 15/01/2019

Esperienza terminata il: 30/09/2019

Ente Organizzatore: Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di Pisa.

Indirizzo: Piazza Martiri della Libertà n. 33. CAP 56127 Pisa (PI)

Titolo del Corso: "Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa" – XXV Edizione.

Tipologia: Corso di alta formazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 220 Esame

finale: SI

Note: Per lo svolgimento di incarichi relativi alle funzioni di direzione sanitaria aziendale e per la direzione di strutture complesse (D.lgs. 502/92 e DPR 484/97).

Esperienza iniziata il: 22/02/2022

Esperienza terminata il: 22/02/2022

Ente Organizzatore: Food and Agriculture Organization

Indirizzo: Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma

Titolo del Corso: The "FAO Guidelines on Good Beekeeping Practices for Sustainable Apiculture"

Tipologia: Altro

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 3

Esame finale: NO Note:

WEBINAR

Esperienza iniziata il: 24/02/2022

Esperienza terminata il: 25/02/2022

Ente Organizzatore: ONSSA (Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires) in Morocco

Indirizzo: Cherkaoui 10000,, Av. El Hadj Ahmed Charkaoui, Rabat, Marocco Titolo del Corso: Scientific symposium on bee colony collapse disorder

Tipologia: Altro

Ruolo: Docente

Durata in ore: 15

Esame finale: NO

Note: In tale circostanza ho dato 2 lezioni, in lingua inglese: "Application of beekeeping practices" (il 25/02/2022); "Improvement and optimization of beekeeping technical management" (il 26/02/2022)

Esperienza iniziata il: 08/03/2022

Esperienza terminata il: 08/03/2022

Ente Organizzatore: REMESA (Mediterranean Animal Health Network) OIE-FAO Subregional Representations for North Africa

Indirizzo: Rue du lac Winnipeg, 1053 les Berges du Lac 1 – Tunis BP 107. 1-1053, Tunis, Tunisia Titolo del Corso: First North African meeting for Honey bee diseases

Tipologia: Altro

Ruolo: Docente Durata

in ore: 8

Esame finale: NO

Note: Ho presentato in inglese: ""Overview of Beekeeping in southern Europe and Good Beekeeping Practices"

Esperienza iniziata il: 10/03/2022

Esperienza terminata il: 10/03/2022

Ente Organizzatore: AIVI, AIVEMP, Scuola Etica di Alta Formazione e Perfezionamento Leonardo

Indirizzo: ALMA MATER STUDIORUM Università degli Studi di Bologna, Via Tolara di Sopra n. 50
- 40064 Ozzano Emilia

Titolo del Corso: La sostenibilità della filiera apistica tra gli aggiornamenti della normativa comunitaria, le misure di controllo e le azioni degli operatori di settore

Tipologia: Altro

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 5

Esame finale: NO

Note: Relazione di Giovanni Formato: "Apicoltura e raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile"

Esperienza iniziata il: 11/03/2022

Esperienza terminata il: 11/03/2022

Ente Organizzatore: Associazione Regionale Apicoltori del Lazio (ARAL)

Indirizzo: Via Scido, 44, 00118 Roma

Titolo del Corso: Corso di Apicoltura ARAL 2022

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 64

Esame finale: NO

Note: Relazione effettuata da G. Formato: "Malattie delle api: batteriche, virali e fungine"

Esperienza iniziata il: 22/03/2022

Esperienza terminata il: 22/03/2022

Ente Organizzatore: Food and Agriculture Organization - in collaborazione con Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana

Indirizzo: Viale delle Terme di Caracalla, CAP 00153, Roma

Titolo del Corso: Corso: "Good Beekeeping Practices and Biosecurity Measures for the main honey bee diseases in Oman".

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Docente Durata

in ore: 8

Esame finale: NO

Note: Organizzatore e docente del suddetto corso in Ibra (Oman).

Esperienza iniziata il: 26/03/2022

Esperienza terminata il: 26/03/2022

Ente Organizzatore: Food and Agriculture Organization ed Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana

Indirizzo: Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma RM

Titolo del Corso: "Good Beekeeping Practices and Biosecurity Measures for the main honey bee diseases in Oman"

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Docente Durata

in ore: 8

Esame finale: SI

Note: Organizzatore e docente del suddetto corso, che si è svolto in presenza a Nizwa (Oman)

Esperienza iniziata il: 07/04/2022

Esperienza terminata il: 07/04/2022

Ente Organizzatore: Tavolo Commissione Agricoltura e Ambiente della Regione Lazio

Indirizzo: Via della Pisana, 1301, 00163 Roma

Titolo del Corso: Tuteliamo le api, costruiamo il futuro, idee e proposte per il settore Tipologia:

Altro

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 6

Esame finale: NO

Note: Nell'ambito dell'evento ho presentato: "Prospettive future dell'apicoltura nella Regione Lazio"

Esperienza iniziata il: 30/04/2022

Esperienza terminata il: 30/04/2022

Ente Organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana, con il Gruppo Api Sparse (GAS) - Associazione di Apicoltori

Indirizzo: Via Appia Nuova, 1411

Titolo del Corso: "Sicurezza alimentare nei prodotti dell'alveare"

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Docente Durata

in ore: 6

Esame finale: NO

Note: Ho prestato una docenza sul seguente tema: "Pollini tossici ed allergenici"

Esperienza iniziata il: 18/05/2022

Esperienza terminata il: 18/05/2022

Ente Organizzatore: Food and Agriculture Organization (FAO)

Indirizzo: Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma

Titolo del Corso: World Bee Day 2022

Tipologia: Altro

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 4

Esame finale: NO

Note: In occasione dell'evento ho realizzato una presentazione in lingua inglese dal titolo: "Impact of Climate Change on Beekeeping"

Esperienza iniziata il: 24/05/2022

Esperienza terminata il: 24/05/2022

Ente Organizzatore: Società Scientifica Veterinaria in Apicoltura (SVETAP) in collaborazione con FNOVI

Indirizzo: Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma

Titolo del Corso: Corso avanzato di apicoltura per medici veterinari

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 50 Esame

finale: SI

Note: ho presentato le buone pratiche apistiche e le misure di biosicurezza in apicoltura, nell'ambito della Sessione 2 - "Salute e benessere dell'ape mellifera"

Esperienza iniziata il: 25/05/2022

Esperienza terminata il: 25/05/2022

Ente Organizzatore: Rappresentanza Italiana della Commissione Europea

Indirizzo: Via Quattro Novembre, 149, 00187 Roma

Titolo del Corso: Il Salone della Dieta Mediterranea

Tipologia: Altro

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 7

Esame finale: NO

Note: In occasione del suddetto evento ho presentato: "Sicurezza alimentare e consumo di polline: pollini allergenici e pollini tossici"

Esperienza iniziata il: 10/06/2022

Esperienza terminata il: 10/06/2022

Ente Organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana + FAO + WOAHA + APIMONDIA

Indirizzo: Via Appia Nuova, 1411 - CAP 00178 Roma

Titolo del Corso: I International Webinar Symposium on Biosecurity Measures in Beekeeping

Tipologia: Altro

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 4

Esame finale: NO

Note: Il suddetto evento è stato da me organizzato come Responsabile Scientifico. Nello stesso conteso ho fatto da moderatore e da relatore. Il tutto in lingua inglese.

Esperienza iniziata il: 18/10/2022

Esperienza terminata il: 18/10/2022

Ente Organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana

Indirizzo: Via Appia Nuova, 1411 - CAP 00178, Roma

Titolo del Corso: SHB COLOSS Task Force event, 18th COLOSS eConference Tipologia:

Altro

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 22

Esame finale: NO

Note: Evento in lingua inglese, nel corso del quale ho presentato la seguente presentazione: "Impiego della parete mobile nella lotta ad Aethina tumida"

Esperienza iniziata il: 25/10/2022

Esperienza terminata il: 26/10/2022

Ente Organizzatore: EUROPEAN COMMISSION - EUROPEAN RESEARCH EXECUTIVE AGENCY

Indirizzo: Covent Garden, 1049 Brussel, Belgio

Titolo del Corso: 13th meeting of the 5th mandate SCAR SWG AKIS.

Tipologia: Altro

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 16

Esame finale: NO

Note: In occasione dell'evento ho presentato, in lingua inglese, il Thematic Network B-THENET

BILANCIO COMPETENZE

Competenze extracurricolari: Gestione ed attuazione progetti ed attività complesse, Redazione atti amministrativi , Tecniche e strumenti di progettazione e pianificazione di attività/servizi

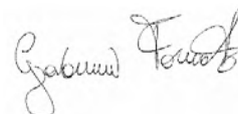
DICHIARAZIONE

"Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui al D.P.R. 445/2000 si dichiara che le informazioni contenute nel presente documento corrispondono al vero. Dichiaro inoltre di essere consapevole che, in caso di dichiarazioni non veritiere, verranno applicate lesanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sotto la mia personale responsabilità (artt. 75 e 76 D.P.R n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i.).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma, 15 giugno 2023

Firma





Curriculum Vitae Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCO MUTINELLI**
Indirizzo **Via L. da Vinci, 23 - 35027 Novento Padova (Padova)**
Telefono **+39 049 8084287** cellulare **+39 348 4405586**
Fax **+39 049 8084258**
E-mail **fmutinelli@izsvenezie.it**
Nazionalità **Italiana**
Luogo e data di nascita **Novara (NO) - 29/09/1989**
061/000010089/0946/02K

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date **26 maggio 2021 ad oggi**
Lavoro o posizione ricoperti **Veterinario Dirigente**
Principali mansioni e responsabilità **Direttore del Centro di referenza nazionale per gli Interventi Assistiti con gli Animali**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSve)**
10, viale dell'Università - 35020, Legnaro (PD), Italia
Tipo di azienda o settore **Sanità Pubblica**
Date **15 gennaio 2020 ad oggi**
Lavoro o posizione ricoperti **Veterinario Dirigente**
Principali mansioni e responsabilità **Direttore del FAO Reference Centre for Apiculture: health and biosecurity**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSve)**
Tipo di azienda o settore **Sanità Pubblica**
Date **3/04/2018 - 13/10/2020**
Lavoro o posizione ricoperti **Veterinario Dirigente**
Principali mansioni e responsabilità **Sostituto del Direttore Sanitario (Nota N. Prot. 5922/2018 del 3/04/2018)**
Assenza e/o impedimento del Direttore Sanitario - individuazione sostituto
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSve)**
Tipo di azienda o settore **Sanità Pubblica**
Date **27/12/2018 ad oggi**
Lavoro o posizione ricoperti **Direttore del Laboratorio di riferimento nazionale per la salute delle api**
Principali mansioni e responsabilità **Coordinamento e supporto alle attività di laboratorio connesse alle malattie delle api, rapporti con il**
EURL for honey bee health
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSve)**
Tipo di azienda o settore **Sanità Pubblica**
Date **1/12/2013 ad oggi**
Lavoro o posizione ricoperti **Veterinario Dirigente**

Principali mansioni e responsabilità	Incarico di Direttore del Dipartimento Funzionale Sperimentazione e Benessere Animale (DDG n. 514 del 22/10/2019 e nota Prot. N. 10716/2020 del 26/11/2020)
	Coordinamento e gestione delle attività diagnostiche e di sperimentazione connesse all'utilizzo degli animali da laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSve) 10, viale dell'Università - 35020, Legnaro (PD), Italia
Tipo di azienda o settore	Sanità Pubblica
Date	1/08/2013 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Veterinario Dirigente
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di Direttore di struttura complessa - Struttura Complessa SCS3-Diagnostica Specialistica Istopatologia e Parassitologia (DDG N. 420 del 18.07.2018)
	Attività di coordinamento e gestione delle attività della SCS3 che si compone di 3 laboratori: Laboratorio Istopatologia con la U.O. banca del sangue; Laboratorio Parassitologia; Laboratorio Centro di referenza nazionale per l'apicoltura; e 3 UU.OO.: U.O. Biologia molecolare e TSE, U.O. Patologia clinica ed ematologia, U.O. veterinaria centralizzata protezione animali utilizzati a fini scientifici; Le attività relative all'apicoltura sono correlate al ruolo dell'IZSve come Centro di Referenza Nazionale per questo settore, pertanto includono l'intero territorio nazionale e implicano contatti e coordinamento con la DG Santé e il laboratorio di referenza europeo. Inoltre, l'IZSve è sede anche del Centro regionale per l'apicoltura (Veneto).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSve) 10, viale dell'Università - 35020, Legnaro (PD), Italia
Tipo di azienda o settore	Sanità Pubblica
Date	14/12/2006 - 31/07/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Veterinario Dirigente
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di Direttore di struttura complessa - Direttore della Struttura Complessa Diagnostica Specialistica - SC3
	Attività di coordinamento e gestione delle attività della SC3 che si compone di tre laboratori: Laboratorio Istopatologia con le UU.OO. Rabbia diagnostica, TSE, Produzione e allevamento animali da laboratorio, Piattaforma diagnostica biomolecolare; Laboratorio di Parassitologia ed Ecopatologia; Laboratorio Centro di referenza nazionale per l'apicoltura. Le attività relative all'apicoltura e alla rabbia solo correlate al ruolo dell'IZSve come Centro di Referenza Nazionale per tali settori, pertanto includono l'intero territorio nazionale e implicano contatti e coordinamento con DG-SANCO e i laboratori di referenza europei.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSve) 10, viale dell'Università - 35020, Legnaro (PD), Italia
Tipo di azienda o settore	Sanità Pubblica
Date	1/08/2003 - 13/12/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Veterinario Dirigente
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di Direttore di struttura complessa Area Territoriale 3 - Veneto Centrale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSve) 10, viale dell'Università - 35020, Legnaro (PD), Italia
Tipo di azienda o settore	Sanità Pubblica
Date	17/06/2002 - 31/07/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Veterinario Dirigente
Principali mansioni e responsabilità	Incarico temporaneo di Direttore di struttura complessa - Responsabile dell'Area Territoriale 3 - Veneto Centrale

Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSve) 10, viale dell'Università - 35020, Legnaro (PD), Italia
Tipo di azienda o settore	Sanità Pubblica
Date	2003 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore del Centro di referenza nazionale per l'apicoltura attribuito all'IZSve con decreto del Ministero della salute del 13 febbraio 2003
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento e supporto alle attività di laboratorio connesse alle malattie delle api
Date	2002-2017
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore del Centro di referenza nazionale per la rabbia attribuito all'IZSve con decreto del Ministero della salute del 8 maggio 2002
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento e supporto alle attività di laboratorio connesse alla rabbia
Date	Dal 1/05/1989
Lavoro o posizione ricoperti	Veterinario Dirigente
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile del Laboratorio Attività Speciali dell'Area 1 che si compone di: <ul style="list-style-type: none"> - reparto istopatologia, unità operative: <ul style="list-style-type: none"> - tse, - rabbia (Centro di referenza nazionale per la rabbia, decreto 8 maggio 2002): Direttore 2002-2017, - specie minori, - centro regionale per l'apicoltura - Centro di referenza nazionale per l'apicoltura (decreto 13 febbraio 2003): Direttore 2003 ad oggi <p>nel settore dell'istopatologia si occupa in particolare di diagnostica delle malattie degli animali domestici, selvatici e da laboratorio, delle specie avicole, di ittiopatologia e di patologia neoplastica attraverso l'applicazione e lo sviluppo di metodiche istologiche, istochimiche ed immunoistochimiche; diagnosi delle encefalopatie spongiformi animali;</p> <p>nel settore della rabbia si occupa di diagnostica e profilassi negli animali domestici e selvatici, di valutazione dello stato immunitario, della valutazione dell'efficacia delle campagne di vaccinazione orale delle volpi;</p> <p>nell'ambito dell'U.O. specie minori si occupa di diagnostica della patologia degli animali da pelliccia e da laboratorio;</p> <p>nell'ambito del Centro Regionale per l'Apicoltura si occupa della diagnostica e profilassi delle patologie dell'alveare con particolare riferimento alla lotta alla varroasi e, in collaborazione con il Laboratorio di Chimica, dello sviluppo e dell'applicazione di nuove metodiche analitiche dirette alla valutazione della qualità e dei residui nei prodotti dell'alveare.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSve) 10, viale dell'Università - 35020, Legnaro (PD), Italia
Tipo di azienda o settore	Sanità Pubblica
Date	a.a. 2001/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto per la Scuola di specializzazione in "Ispezione degli alimenti di origine animale" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Padova (settore VET/05)
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di professore a contratto in materia di: <ul style="list-style-type: none"> - "Patologia delle api e strategie di profilassi negli apiari"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DI PADOVA - FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA Viale dell'Università, 16 - 35020 Legnaro (Padova)
Tipo di azienda o settore	Pubblica istruzione

Date	a.a. 1996 - 1998
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Padova
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di professore a contratto in materia di: – "Istopatologia"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DI PADOVA - FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA Viale dell'Università, 16 – 35020 Legnaro (Padova)
Tipo di azienda o settore	Pubblica istruzione
Date	11 luglio 1988 – 30 aprile 1989
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto libero professionale
Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di un programma di studio sull'epidemiologia della varroasi delle api
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (IZSVe) Via Orus, 2 - 35100, Padova (PD), Italia
Tipo di azienda o settore	Sanità Pubblica
Date	a.a. 1986/1987
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Udine
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di professore a contratto in materia di: – "Patologia e igiene delle carni"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DI UDINE - FACOLTÀ DI AGRARIA Via Cottonificio, 10 Udine
Tipo di azienda o settore	Pubblica Istruzione
Date	1987
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio S.I.S.VET. per la frequenza dell'Institute for Comparative Neurology dell'Università di Berna
Principali mansioni e responsabilità	Studio sulla patogenesi del cimurro nel cane
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INSTITUTE FOR COMPARATIVE NEUROLOGY, School of Veterinary Medicine, Veterinaerstrasse, 101, Bern (CH)
Tipo di azienda o settore	Pubblica Istruzione
Date	Gennaio 1985 – Gennaio 1986
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accademia Militare di Modena
Tipo di azienda o settore	Corpo Veterinario dell'Esercito
Date	1985-1986
Lavoro o posizione ricoperti	Frequenza presso l'Istituto di Patologia generale e anatomia patologica veterinaria dell'Università di Bologna
Principali mansioni e responsabilità	Attività diagnostica e di ricerca nell'ambito della patologia ed istopatologia animale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DI BOLOGNA – ISTITUTO DI PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA Via Belmeloro, 8 Bologna
Tipo di azienda o settore	Pubblica Istruzione
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date	Febbraio 2005 - settembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Executive Master in Management delle Aziende Sanitarie – "EMMAS V"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SCUOLA DI DIREZIONE AZIENDALE DELL'UNIVERSITA' COMMERCIALE L. BOCCONI Università Bocconi via F. Bocconi, 8 – 20136 Milano

Date	Febbraio – luglio 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione manageriale I.Re.F. – Scuola di Direzione in Sanità per Dirigenti di struttura complessa area territoriale (UCBDSCT0401)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SCUOLA DI DIREZIONE AZIENDALE DELL'UNIVERSITA' COMMERCIALE L. BOCCONI via F. Bocconi, 8 – 20136 Milano
Date	1998 (valutazione quinquennale; riconfermato fino al 2022)
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma European College of Veterinary Pathologists (Dipl. ECVP)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European College of Veterinary Pathologists
Date	1990-1999
Lavoro o posizione ricoperti	Ha frequentato corsi di formazione ed aggiornamento relativi alla patologia animale presso Istituzioni estere:
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	- Central Veterinary Laboratory, Weybridge (UK) (1990 e 1991) - Armed Forces Institute of Pathology, Washington D.C. e Michigan State University, East Lansing, MI, USA (1997) - University of Chicago, IL, USA (1999)
Date	Ottobre 1984-Gennaio 1985
Titolo della qualifica rilasciata	80° Corso A.U.C. Veterinario, S. Ten. Veterinario di complemento
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corpo veterinario dell'esercito
Date	1984 - 1ª sessione
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA – FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA Via Belmeloro, 8 Bologna
Date	1982-1983
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina Veterinaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA – FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA Via Belmeloro, 8 Bologna

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Spagnolo

Francese

Tedesco

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
B2	B2	B1	B1	A2
B2	B2	A1	A1	A1
A1	A1	B1	B1	A1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

Partecipa a progetti di ricerca comunitari in materia di:

vaccinazione dei selvatici contro la rabbia e valutazione della sua efficacia (FAIR PL97-3515 "Wildlife vaccination against rabies in difficult and emergency situation and its potential impact on the environment");

lotta alla varroasi delle api (CA-3686 "Integrated Varroa Control");

RABMEDCONTROL "Identifying ecological and epidemiological key factors for rabies dynamics and control in North Africa and implications for rabies status in South West Europe", EC Contract: FP6-2003-INCO-MPC-2.

EPIZONE, Network of excellence for epizootic disease diagnosis and control, Priority 5: Food quality and safety. EC Contract: FP6-2004-Food-3-

EFSA Call Bee Mortality and Bee Surveillance in Europe, CFP/EFSA/AMU/2008/02

COST ACTION FA0803 "Prevention of honeybee colony losses, COLOSS" (componente del Management Committee per l'Italia).

Nolessbees, Eurostars Project E5928, Optimizing a novel, safe and efficient RNA Interference protection strategy for honeybee *Nosema* disease

Responsabile di progetti di ricerca scientifica nell'ambito delle attività di competenza finanziati dal Ministero della Salute, dal Ministero per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali, dalle Regioni e Province Autonome cogherenti l'IZSVe.

Progetto "Apenet: monitoraggio e ricerca in apicoltura", 2009-2010 (MiPAAF)

Progetto "Beenet: apicoltura e ambiente in rete", 2011-2014 (Rete Rurale Nazionale)

EU project on surveillance of honey bee health status (2012-2014)

"GT Co-exposition des abeilles aux facteurs de stress", Anses (France), 1 February 2013 - 31 December 2014

Dal 2010 al 2017 ha partecipato come tutor e relatore alla iniziativa della CE "Better Training for Safer Food - Health of honey bees"

Nel 2017-2019 e 2021 ha partecipato come tutor e relatore alla iniziativa della CE "Better Training for Safer Food - Organisation and implementation of training activities on veterinary and food safety control checks in Border Inspection Posts (BIPs)".

Partecipa al progetto VetBioNet (Veterinary Biocontained facility Network for excellence in animal infectiology research and Experimentation), 2018-2022.

Ha partecipato al VetBioNet 3Rs and Experimental Design Training School (Workpackage 5) in collaboration with FRAME presso la University of Nottingham (UK) il 9-11 January 2019.

Capacità e competenze tecniche

- Competenze tecniche nella diagnosi della rabbia, nella analisi istologica ed immunostochimica, nella diagnosi delle TSE, nella diagnosi delle malattie delle api, nella gestione sanitaria dell'allevamento del visone.
 - Predisposizione di programmi di controllo e di eradicazione delle malattie infettive e zoonosi.
 - Supporto tecnico scientifico in tema di sanità animale per la Regione Veneto, i Servizi Veterinari territoriali e il Ministero della Salute.
 - Attività di consulenza specifica per il Ministero della Salute nell'elaborazione delle strategie e piani di lotta per le malattie delle api e la rabbia
 - Partecipazione in qualità di esperto a livello comunitario per il controllo della rabbia.
 - Partecipazione alle riunioni in qualità di esperto a livello comunitario per le problematiche sanitarie e normative delle api.
 - Partecipazione a Tavoli Tecnici a livello nazionale (Unità di Crisi e Task Force) e internazionale per problematiche relativa alla Rabbia.
- Nel 2017 è stato indicato come WelFur advisor per l'Italia.
- TAIEX - AGR 43508 Workshop on Bovine Spongiform Encephalopathy control measures (Kiev, 4-5 April 2011)
 - TAIEX - AGR 44064 Workshop on European experience in conducting of rabies (Lyiv, Ukraine 14 - 15 February 2012)
 - TAIEX - AGR 51620 Workshop on animal welfare of experimental animals (Ankara, Turkey, 11-12 June 2013)
 - TAIEX (AGR IND/STUD 66787) Study visit on Biological control of honey bee pests and product quality monitoring (Beneficiary Egypt) organised in co-operation with IZSve – National Reference Centre for Beekeeping, Legnaro (PD), 24-28 settembre 2018.
 - TAIEX (AGR IND/STUD 68258) Study Visit on Marketing of honey and bee products (Beneficiary North Macedonia) organised in co-operation with IZSve – National Reference Centre for Beekeeping, Legnaro (PD), 15 - 19 April 2019.
 - TAIEX (AGR IND/EXP 68705) Expert Mission on Improvement of Yield and Pests Management for Honey Bees (Beneficiary Jordan) organised in co-operation with IZSve – National Reference Centre for Beekeeping, Amman, 29 September-3 October 2019.
 - TAIEX (AGR IND/EXP 81614): Expert mission on Improvement of Honey Bee Department (Beneficiary Egypt), webinar 29 and 31 of March 2022.
 - EuropeAid/128304/C/SER/AL "Improving consumer Protection Against Zoonotic diseases – Albania" – Rabies diagnosis, 2013.
 - Expert group leader del DISCONTTOOLS project - Varroosis nel 2017 e 2022.
 - Progetto PSR 2014-2020 "BeeOshield: un'innovativa difesa biomolecolare contro i parassiti delle api"
 - Dal maggio 2014 è responsabile dell'Organismo preposto al benessere animale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (DDG n. 218 del 5 maggio 2014).
 - Dal 2011 è componente del Comitato etico dell'IZSve (D.D.G. n. 13 del 10/01/2011; DDG n. 605 del 6/12/2013, DDG n. 36 del 27/01/2017).
 - Dal 2017 è componente della Commissione tecnica centrale (CTC) dell'Albo degli allevatori api italiane come esperto nominato dal MASAF.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del pacchetto MS Office e Internet Explorer.

Ulteriori informazioni

Pubblicazioni:

E' autore e coautore di oltre 1.000 pubblicazioni a carattere scientifico e divulgativo su riviste nazionali e internazionali, nonché di relazioni presentate a convegni sia nazionali che internazionali.

E' autore e coautore di capitoli di libri ed ha pubblicato un testo-atlante di patologia respiratoria veterinaria, un testo-atlante di patologia ispettiva degli avicoli, un testo-atlante sull'influenza aviaria, un manuale sulle buone prassi di produzione e lavorazione del miele, un manuale sulle malattie delle api, un manuale OIE sulla salute delle api e un manuale sul benessere degli animali da laboratorio.

Partecipa a convegni, conferenze, meeting e workshop nazionali ed internazionali sia come relatore sia come uditore.

Attività di docenza nell'ambito di Eventi Formativi ECM, Corsi di Aggiornamento Professionale e Corsi Universitari.

Partecipa all'attività delle seguenti associazioni scientifiche:

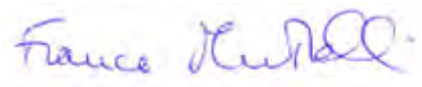
Associazione Italiana Patologi Veterinari (AIPvet); European Society of Veterinary Pathology;

International Society for Animal Hygiene (Rappresentante per l'Italia);

È socio fondatore della Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (S.I.Di.L.V.).

E' socio onorario della Società Scientifica Veterinaria per l'Apicoltura (SVETAP).

Il sottoscritto, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum.



Luogo e data Legnaro, 1.02.2023

Firma per esteso e leggibile

Sigla 

NOTA INFORMATIVA ALL'INTERESSATO

(ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679)

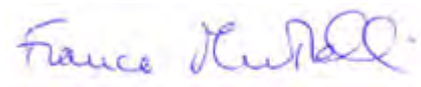
Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it.

Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO), contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it.

Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività previste nell'ambito del sistema di gestione della qualità; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione della nota informativa e autorizza l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie alla eventuale trasmissione del curriculum formativo e professionale ad enti terzi ai fini della certificazione e dell'accREDITAMENTO del sistema di gestione della qualità.

Luogo e data Legnaro, 1.02.2023



AGNESE CINI – CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

Informazioni Personali	
Nome e Cognome	Agnese Cini
Indirizzo	...56035 CASCIANA TERME LARI (PI)
Telefono	+39.....
E-mail	agnese.cini@uslsudest.toscana.it ; agnesecini98@gmail.com
Nationalità	Italiana
Data di nascita	7 Aprile 1964
Occupazione	Veterinario di Sanità Pubblica Specialista in Sanità Animale e Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche
Esperienza lavorativa	
Data	Dal 01.09.2022
Occupazione	Dirigente Veterinario Responsabile UOC Igiene Allevamenti
Attività principali e responsabilità	Direzione della Struttura Complessa UOC Igiene Allevamenti nell'ambito dell'Area Veterinaria del Dipartimento della Prevenzione. Programmazione, Coordinamento, Gestione e Verifica delle specifiche attività afferenti alla Struttura
Ente di appartenenza	Azienda USL Toscana Sud Est
Data	Dal 01.09.2004 al 31.08.2022
Occupazione	Dirigente Veterinario
Attività principali e responsabilità	Ambito Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche (con incarico di sostituto del Direttore UOC dal 2007 al 30.06.2012) e dall'anno 2021 di sostituto del Direttore f.f. UOC Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche. Attività di vigilanza e controllo sul Benessere animale , Alimentazione animale, Farmacosorveglianza, Sottoprodotti di origine animale , Produzione Primaria di alimenti di origine animale, scambi e importazioni di Sottoprodotti di origine animale e mangimi, Certificazione internazionale per export di sottoprodotti e mangimi, vigilanza su pubblici spettacoli con impiego di animali, rilascio Autorizzazioni trasporto animali e scorte farmaci, Pareri per Riconoscimenti Comunitari e Registreazioni, gestione ed esecuzione Piani Nazionali, Regionali e Aziendali di vigilanza e controllo (PNR, PNAA e Produzione Primaria con particolare riferimento alla filiera lattiero-casearia)
Ente di appartenenza	Azienda USL 11 Empoli (dal 2016 zona Empolese dell'Azienda USL Toscana Centro)– UOC Igiene degli Allevamenti e Produzioni Zootecniche

Data 27.08.1999– 31.08.2004
 Occupazione Dirigente Veterinario
 Attività principali e responsabilità Ambito Sanità Animale con incarichi relativi anche all'Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche - Igiene Urbana, Profilassi delle Malattie del Bestiame, Gestione Anagrafi animali, Educazione alla Salute per le competenze Veterinarie, Vigilanza sui Pubblici Spettacoli con impiego di animali, Riproduzione animale; a partire dall'anno 2001 aggiunge le seguenti attività: Igiene degli Allevamenti, Alimentazione e Benessere animale, Farmacosorveglianza, Piano Nazionale Residui e Piano Nazionale Alimentazione Animale, Produzione Primaria filiera latte, Sottoprodotti di origine animale

Ente di appartenenza Azienda USL 4 di Prato - Dipartimento della Prevenzione - UOC Sanità Animale, dal 2001 UOC Sanità Animale e Igiene Allevamenti

Data 1991- 1999
 Occupazione Medico Veterinario
 Attività principali e responsabilità Attività nel campo della Prevenzione e cura delle malattie degli animali, Sanità e Benessere animale - Consulenza in allevamento
 Incarico c/o Istituto di Malattie Infettive della Facoltà di Medicina Veterinaria di Pisa durante la Scuola di Specializzazione in Sanità Animale e Igiene Allevamenti per la realizzazione della Tesi
 Attività ambulatoriale su animali d'affezione – Consulente di allevamento – Incarichi a termine per Aziende USL della Regione Toscana) ed Ente Parco Naturale Migliarino San Rossore Massaciuccoli
 Competenze: Sanità e alimentazione animale – Malattie Infettive degli animali - Clinica e Chirurgia degli animali domestici – Studio e impiego delle Terapie Complementari

Ente di appartenenza Libera Professione Veterinaria

Formazione e Qualifiche

Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa - Facoltà di Medicina Veterinaria in data 13.03.1991

Specializzazione in Sanità Animale e Igiene Allevamenti conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa - Facoltà di Medicina Veterinaria - in data 08.07.1993

Specializzazione in Diritto e Legislazione Veterinaria conseguita presso l'Università degli Studi di Parma - Facoltà di Medicina Veterinaria - in data 25 .06.1999

Qualifica Auditor responsabile gruppo di audit UNI EN ISO 19011:2003 - Corso erogato da SGS Italia S.p.A. Milano presso Azienda USL di Viareggio in data 1-2 dicembre 2008

Qualifica Auditor Sistemi di Gestione UNI EN ISO 22000 Corso erogato da SGS Italia S.p.A. Milano presso Azienda USL di Viareggio in data 3-5 dicembre 2008

Master universitario di I° livello "La gestione del rischio nelle filiere delle produzioni animali" conseguito presso l'Università di Pisa in data 10.12.2008

Master universitario di II° livello in Management delle Aziende Sanitarie conseguito presso l'Università di Pisa - Dipartimento di Economia Aziendale in data 16.07.2012

Iscrizione albo: Ordine dei Medici Veterinari di PISA, n. posizione 353, decorrenza iscrizione 18.06.1991

Abilità personali e competenze

Madre lingua Italiano

Other language(s)
 Self-assessment
 European level (*)

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	

Language	B2	English	B2	English	B2	English	B2	English	B2	English
	(*) Common European Framework of Reference for Languages									
Capacità e Competenze relazionali	Buone competenze relazionali per il lavoro in gruppo ed in autonomia, capacità di coordinamento del lavoro in team acquisite sia in ambito lavorativo che a seguito di eventi formativi specifici Produzione di comunicati stampa e partecipazione a progetti di divulgazione relativi alla Sicurezza Alimentare ed all'Agricoltura Biologica									
Capacità e Competenze tecniche	Buona padronanza nell'uso dei sistemi informatici del Pacchetto Office (Word, Excell, Power Point,..) acquisita ed affinata in ambito lavorativo Buona padronanza nell'uso di alcune attrezzature di laboratorio acquisita in ambito universitario e lavorativo									
Altre Capacità e Competenze	Competenze nell'utilizzo delle Medicine Complementari acquisite attraverso la partecipazione a corsi di formazione specifici e attraverso la pratica clinica Competenze nel settore della Zootecnia Biologica acquisite attraverso la partecipazione a corsi specifici e a progetti di divulgazione Competenze nell'organizzazione di eventi formativi									
Ulteriori informazioni	Pubblicazioni: "Maedi-Visna in provincia di Livorno" Marzo del 1993 della Rivista SUMMA alle pagine 53-58; "Tipizzazione elettroforetica di alcuni stipti di virus enterici isolati da lepri e conigli in Toscana e Umbria" Atti XLVI Congresso SISVET - 29-30 Settembre- 1-2 Ottobre 1993; "Metodo di produzione biologico. Aspetti Legislativi Comunitari" Annali 1996 della Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma; "Le norme per la sicurezza in campo veterinario", Giugno 1998 - Obiettivi e Documenti Veterinari alle pagine 72-74; "Variazioni ematologiche in un gruppo di ovini trattato omeopaticamente", Aprile 2001 - Large Animals Rewiew. "Produzione di una razza/popolazione cunicola locale allevata con il sistema biologico" n.3/2003 - Rivista di Coniglicultura pg. 32-33. "Gelatine a prova di igiene. I controlli delle materie prime" n.9 anno X – ALIMENTI & BEVANDE "Regolamento CE 1069/2009: caratteristiche e connessioni con i diversi ambiti normativi", n.209 agosto-settembre 2013 - http://rivistarifiuti.reteambiente.it/173/ultimoNumero									

La sottoscritta, ai sensi degli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica [28 dicembre 2000](#), n.445, consapevole delle sanzioni penali per dichiarazioni mendaci, falsità in atti ed uso di atti falsi ai sensi dell'articolo 76 del citato decreto del presidente della repubblica n.445/00, dichiara sotto la propria responsabilità che i contenuti del presente CV risultano veritieri

18.01.2023

Dr.ssa Agnese Cini



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Cristina Roncoroni**

E-mail **cristina.roncoroni@izslt.it**

Cittadinanza **Italiana e Francese**

Sesso **F**

Occupazione desiderata/Settore professionale

Medicina veterinaria- Igiene degli allevamenti e benessere animale

Esperienza professionale

Date **Dal 16 luglio 2023 ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente veterinario con contratto a tempo indeterminato presso UOSD Accettazione e Servizi Interdisciplinari con incarico ad autonomia tecnico-professionale di Alta Specializzazione (IAS2) "Benessere degli animali da reddito" (Delibera n. 98 del 24/2/23).**

Principali attività e responsabilità **Consulenza e formazione allevatori, veterinari aziendali, incaricati e ufficiali per gli aspetti di biosicurezza, igiene degli allevamenti e benessere animale. Referente IZSLT per il benessere animale presso il Ministero della Salute; valutatore e formatore per i sistemi di valutazione del CreNBA e Classyfarm; referente CreNBA benessere ruminanti centro Italia. Dal 2018: coordinamento dei veterinari dell'Istituto operanti nel settore del benessere animale (Delibera n.260 del 15/5/2018 e n.227 del 19/4/2019). Presentazione progetti, elaborazione dati e sviluppo delle tematiche inerenti il benessere animale, l'efficacia degli antelmintici, il controllo della fauna selvatica, compresi eventi formativi interni ed esterni.**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" Via Appia Nuova, 1411 – 00178 Roma**

Tipo di attività o settore **Benessere animale**

Date **Da febbraio 2019 ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente veterinario con contratto a tempo indeterminato presso D.O. Igiene delle Produzioni e Salute Animale con incarico ad autonomia tecnico-professionale di Alta Specializzazione (IAS) "Benessere degli animali da reddito" (Delibera n. 71 del 1/2/19, conferma in Delibera n. 149 del 16/04/21).**

Principali attività e responsabilità **Consulenza e formazione veterinari aziendali, incaricati e ufficiali per gli aspetti di igiene degli allevamenti e benessere animale. Referente IZSLT per il benessere animale presso il Ministero della Salute; valutatore e formatore per i sistemi di valutazione del CreNBA e Classyfarm; referente CreNBA benessere ruminanti centro Italia. Dal 2018: coordinamento dei veterinari dell'Istituto operanti nel settore del benessere animale (Delibera n.260 del 15/5/2018 e n.227 del 19/4/2019). Presentazione progetti, elaborazione dati e sviluppo delle tematiche inerenti il benessere animale e l'efficacia degli antelmintici, compresi eventi formativi interni ed esterni.**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" Via Appia Nuova, 1411 – 00178 Roma**

Tipo di attività o settore **Benessere animale**

Date	agosto 2009-gennaio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente veterinario con contratto a tempo indeterminato presso D.O. Produzioni Zootecniche.
Principali attività e responsabilità	Consulenza aziendale per gli aspetti di igiene degli allevamenti e benessere animale ed alimentazione. Presentazione progetti, elaborazione dati e sviluppo delle tematiche inerenti il benessere animale compresi eventi formativi interni ed esterni. Fino al 2011 Responsabile dello Stabulario in assenza del Dott. Remo Rosati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana Via Appia Nuova, 1411-00178 Roma
Tipo di attività o settore	Igiene degli allevamenti e benessere animale
Date	marzo 2005-luglio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente veterinario con contratto a tempo determinato presso il Reparto Chimica Clinica e Radionuclidi.
Principali attività e responsabilità	Svolgimento delle ricerche in corso e impostazione di quelle da presentare, elaborazione dei relativi dati e sviluppo delle tematiche inerenti il benessere animale presso il Reparto stesso. Responsabile dello Stabulario in assenza del Dott. Remo Rosati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana Via Appia Nuova, 1411-00178 Roma
Tipo di attività o settore	Igiene degli allevamenti e benessere animale
Date	marzo 2002-marzo 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente presso il Reparto Igiene degli allevamenti, assistenza e consulenza sul territorio.
Principali attività e responsabilità	Assunta causa aspettativa del Responsabile del Reparto stesso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana Via Appia Nuova, 1411-00178 Roma
Tipo di attività o settore	Igiene degli allevamenti e benessere animale
Date	gennaio-febbraio 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricerca, come volontaria, presso il Reparto Igiene degli allevamenti.
Principali attività e responsabilità	Ricerche e attività formative in essere.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana Via Appia Nuova, 1411-00178 Roma
Tipo di attività o settore	Igiene degli allevamenti e benessere animale
Date	ottobre-dicembre 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Assunzione con contratto a tempo determinato nell'ambito dell'emergenza Blue Tongue.
Principali attività e responsabilità	Gestione flusso campioni.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana Sezione di Viterbo, Strada Terme-01100 Viterbo
Tipo di attività o settore	Sanità animale
Date	novembre 2000-ottobre 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio dell'Istituto Lazzaro Spallanzani di Milano per la ricerca sul benessere animale.
Principali attività e responsabilità	Conta manuale (totale e differenziale) delle cellule somatiche nel latte bovino e bufalino- prove di caseificazione del latte bufalino per la valutazione dei fattori influenzanti la resa; elaborazione dati; prove di alimentazione sui vitelli bufalini, osservazioni comportamentali e prelievi per ricerca sul benessere di bufale in lattazione. Progettazione di progetto di ricerca per bando CNR.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Sperimentale per la Zootecnia Via Salaria, km 31, 00015 Monterotondo, Roma.
Tipo di attività o settore	Ricerca in zootecnia e benessere animale.

Date	marzo-ottobre 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Assunzione a tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Analisi latte- benessere animale- alimentazione e svezzamento vitelli bufalini- attività enzimi ruminali- rilievi anatomico patologici in sede di macellazione- alimentazione bufale in lattazione- ematologia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Sperimentale per la Zootecnia Via Salaria, km 31, 00015 Monterotondo, Roma.
Tipo di attività o settore	Ricerca in zootecnia e benessere animale.
Date	settembre 1999-febbraio 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a prestazione
Principali attività e responsabilità	Elettroforesi di miofibrille muscolari sottoposte a diversi tempi di cottura (SDS- PAGE).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Sperimentale per la Zootecnia Via Salaria, km 31, 00015 Monterotondo, Roma.
Tipo di attività o settore	Ricerca in zootecnia e qualità della carne.
Date	1999-2000
Lavoro o posizione ricoperti	Medico veterinario in attività libero professionale nei Piani di inserimento Professionale (PIP).
Principali attività e responsabilità	Clinica medica e chirurgia degli animali d'affezione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ambulatorio veterinario Dott. Gino Benedetti-Albano Laziale
Tipo di attività o settore	Sanità animale.
Date	febbraio-marzo 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Assunzione a tempo determinato.
Principali attività e responsabilità	Elettroforesi di proteine muscolari e di latte bovino e bufalino (SDS-PAGE).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Sperimentale per la Zootecnia Via Salaria, km 31, 00015 Monterotondo, Roma.
Tipo di attività o settore	Ricerca in zootecnia e qualità della carne.
Date	Settembre 1997 - aprile 1998
Lavoro o posizione ricoperti	Stage con borsa di studio ERASMUS.
Principali attività e responsabilità	Internato presso la clinica equina: <i>Institute Hippique Bourgelat</i> .
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ecole National Vétérinaire Lyon, France (ENVL)
Tipo di attività o settore	Clinica e chirurgia degli equini.

Istruzione e formazione

Date	23/6/1998
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA 110/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
Date	1999
Titolo della qualifica rilasciata	ESAME DI STATO abilitazione all'esercizio della professione di veterinario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
Date	3-14/11/2003
Titolo della qualifica rilasciata	ADVANCED COURSE on "GOAT PRODUCTION"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CIHEAM - IAMZ
Date	5/7/2006
Titolo della qualifica rilasciata	SPECIALIZZAZIONE in "Etologia applicata e benessere degli animali da reddito" conseguita presso l'Università degli studi di Milano 70/70 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiana e francese

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Lingua

Patente

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2 Riesco a capire discorsi di una certa lunghezza e conferenze e a seguire argomentazioni anche complesse purché il tema mi sia relativamente familiare. Riesco a capire la maggior parte dei notiziari e delle trasmissioni TV che riguardano fatti d'attualità e la maggior parte dei film in lingua standard.	C2 Riesco a capire con facilità praticamente tutte le forme di lingua scritta inclusi i testi teorici, strutturalmente o linguisticamente complessi, quali manuali, articoli specialistici e opere letterarie.	C1 Riesco ad esprimermi in modo sciolto e spontaneo senza dover cercare troppo le parole. Riesco ad usare la lingua in modo flessibile ed efficace nelle relazioni sociali e professionali. Riesco a formulare idee e opinioni in modo preciso e a collegare abilmente i miei interventi con quelli di altri interlocutori.	C1 Riesco a presentare descrizioni chiare e articolate su argomenti complessi, integrandovi temi secondari, sviluppando punti specifici e concludendo il tutto in modo appropriato.	C1 Riesco a scrivere testi chiari e ben strutturati sviluppando analiticamente il mio punto di vista. Riesco a scrivere lettere, saggi e relazioni esponendo argomenti complessi, evidenziando i punti che ritengo salienti. Riesco a scegliere lo stile adatto ai lettori ai quali intendo rivolgermi.

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Di guida B, equitazione FISE-ANTE e attacchi FISE

Ulteriori informazioni

Progetti di ricerca, fra i più recenti:

Ricerca finalizzata 9ADA: "L'adattamento degli animali agli ambienti di allevamento: ricadute su patologie e consumo di farmaci". Project under Italian Health Ministry financing.

Ricerca corrente LT 05/09: "Benessere animale nella bufala nell'applicazione della destagionalizzazione: aspetti fisiologici e zootecnico-comportamentali.". Project under Italian Health Ministry financing.

Ricerca corrente LT 04/12: "Gestione dell'alimentazione nelle aziende bovine da latte". Project under Italian Health Ministry financing.

Ricerca corrente LT 06/13: "Gestione e controllo delle endoparassitosi nelle aziende asinine". Project under Italian Health Ministry financing.

Ricerca corrente LT 09/14: "Benessere della specie ovina: valutazione di parametri fisiologici innovativi e aspetti qualitativi delle produzioni". Project under Italian Health Ministry financing.

Ricerca corrente LT 11/15: "Gestione ecosostenibile delle parassitosi nei Siti di Interesse Comunitario del Lazio". Responsabile scientifico. Project under Italian Health Ministry financing.

Ricerca corrente LT 17/16: "La diagnosi di gravidanza nell'asina da latte: ipotesi sperimentali per lo sviluppo di un test immunologico". Presentata come Responsabile scientifico. Project under Italian Health Ministry financing.

Ricerca corrente LT 01/17 "STRATEGICA": "Categorizzazione del rischio e consumo antibiotico nella filiera della bovina da latte". Responsabile UO. Project under Italian Health Ministry financing.

Ricerca corrente LT 09/18 "Diminuzione di efficacia dei trattamenti antielmintici, problema emergente in medicina veterinaria. Sviluppo di tecniche innovative per la misurazione del fenomeno in infestazioni di campo nel cavallo". Responsabile scientifico. Project under Italian Health Ministry financing.

Ricerca corrente LT 03/19 "Studio longitudinale di campo sulle performance di sicurezza ed innocuità del transponder sottocutaneo per l'identificazione elettronica individuale degli ovicapri". Project under Italian Health Ministry financing.

Ricerca corrente IZSLT 10/19 "Percorsi diagnostici innovativi e nuovi protocolli di monitoraggio e controllo delle endoparassitosi negli animali da reddito e delle farmacoresistenze associate."

PSR VITOSCA e BENCARNI 2019/2020

Ricerca corrente LT 08/20 "Controllo degli endoparassiti, stato immunitario, infiammatorio e microbiota intestinale negli equini" in qualità di Responsabile scientifico.

Ricerca corrente LT 08/22 "Valutazione del benessere in Apis mellifera e messa a punto di protocolli operativi in relazione alle misure di biosicurezza e di contesto ambientale (BEEWELL)" in qualità di Responsabile scientifico.

"Progetto pilota per la somministrazione di un contraccettivo orale nei cinghiali" in qualità di Responsabile scientifico.

Docenze in oltre 50 progetti formativi compresi corsi di laurea e Master Universitari. Fra i più recenti:

24/3/2015. – 30/6/2015 – Roma, Latina, Rieti, Fondi "Elementi di Etologia animale, Fisiologia animale, Zootecnia generale e le "Cinque Libertà" del BRAMBELL REPORT" e Il Benessere Animale e la Promozione/Valorizzazione della produzione Aziendale" Corso Formazione per gli allevatori del Lazio sul benessere animale" Associazione Regionale Allevatori del Lazio ITAS Garibaldi di Roma. 48 ore di docenza per 150 allevatori

18/6/2015 – ARA PACIS - Roma LA QUALITA' E LA SICUREZZA ALIMENTARE PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE IZSLT Expo 2015

19/11/2015 – Sezione Latina – Latina "Scarico, stabulazione e custodia degli animali presso le strutture destinate a ospitarli temporaneamente" CORSO PER OPERATORI DEI MATTatoi Regolamento CE n. 1099/2009. Regione Lazio-ASL

5/12/2016 – IZSLT - Roma Il sopralluogo nelle aziende bovine da latte. IZSLT 2 ECM

25/2/2017– IZSLT - Roma Ricerca e benessere animale in Workshop con tavola rotonda "Il Punto sul Benessere degli animali da reddito e la continuità della Zootecnia nel Lazio". Ordine Medici Veterinari Provincia di Roma - IZSLT

Per maggiori informazioni su Europass <http://europass.cedefop.europa.eu>
© Unione europea 2012-2016 24062016

18/5/2017 "Management and biosecurity evaluation in Buffalo. In 3rd IBF Training Course, 9/19 May 2017 IBF-CREA ZA

26-27/6/2017– IZSLT CREA PCM – Roma “Situazione attuale dell’allevamento bovino” in Benessere dei bovini in allevamento semiestensivo. IZSLT – Ordine Medici Veterinari Provincia di Roma - CREAPCM 1 ECM

10/10/2017 – 9/11/2017 – IZSLT - Roma “Radioattività: emergenze ed indagini sui radionuclidi gamma emittenti” e “Analisi dei mangimi con tecnologia NIRS” nel Corso “Il controllo pubblico nella Sicurezza Alimentare:punti di forza delle attività svolte presso i Laboratori dell’IZSLT”. IZSLT

9/5/2018 – Roma – Università Roma 3 “Benessere animale e qualità delle produzioni” Corso Sistemi di allevamento. Università Roma 3

12-13/12/2018 - AIA – Roma Benessere animale in azienda e durante il trasporto; Farmaco: gestione, buone pratiche e tracciabilità; Dati ed informazioni - sistemi informativi - Biosicurezza, gestione ambientale, corretto utilizzo del farmaco e antimicrobico-resistenza in Corso “Il veterinario aziendale: le innovazioni dei sistemi di valutazione del benessere e della biosicurezza nell’allevamento ai sensi del DM 7 dic. 2017”. AIA FNOVI 6 ECM

28-29/1/2019 – Roma – IZSLT e Centro Federale FISE. Responsabile scientifico “Approccio alla valutazione del benessere dei cavalli attraverso il Protocollo AWIN” Ministero Salute- IZSLT- FISE- Università degli studi di Milano

14 e 19/3/2019-Roma – IZSLT “Benessere animale in azienda e durante il trasporto”, “Classyfarm” e Responsabile scientifico Corso di formazione del veterinario aziendale. Ordini Medici Veterinari Roma, Latina, Frosinone, Rieti

6/5/2019 – Roma – Università Roma 3 “Benessere animale e qualità delle produzioni” Corso Sistemi di allevamento. Università Roma 3

9/5/2019 – Carrù – Sede Coalvi Centralità dell’animale nella valutazione del benessere in “Impariamo a capire le vacche”. Ordine Medici Veterinari di Cuneo

5/6/2019 – Roma – ASL Roma 2 Benessere degli animali in stalla e in mungitura in “ControlloUfficiale lungo la filiera del latte e dei prodotti derivati “DAI CAMPI ALLA TAVOLA””. ASL RM 2

6/6/2019 - Firenze - sezione IZSLT “Benessere animale in azienda e durante il trasporto”, “Classyfarm” e Responsabile scientifico Corso di formazione del veterinario aziendale Firenze. IZSLT-Federazione Regionale Toscana degli Ordini dei Medici Veterinari.

17/7/2019 – Maccarese – Maccarese spa Corso specialistico valutazione benessere vacca da latte a stabulazione libera. AIA DQA Maccarese SPA

3/10/2019 – Roma – ASL Roma 2 Benessere degli animali in stalla e in mungitura in “ControlloUfficiale lungo la filiera del latte e dei prodotti derivati “DAI CAMPI ALLA TAVOLA””. ASL RM 2

31/10 e 4/11/2019 – Roma – IZSLT e Azienda Maccarese spa CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICO CLASSYFARM PER VETERINARI AZIENDALI: BOVINA DA LATTE A STABULAZIONE LIBERA E FISSA IZSLT e Azienda Maccarese spa

7-8/11/2019 – Fiuggi (FR) – Hotel Silva Splendid Corso di aggiornamento Sicurezza alimentare: confronto aperto sull’attualità e sul futuro della professione veterinaria. Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Frosinone

26/11/2019 – Roma – CREA ZA Animal health and welfare in TAIEX Study Visit on Sustainable Buffalo production. Council for Agricultural Research and Economics (CREA)

20-21/1/2020 – Potenza –ARAB.Corso specialistico Classyfarm valutazione benessere vacca da latte a stabulazione libera e fissa. ARAB-IZSLT

12/11/2020 - FADCorso specialistico Classyfarm valutazione benessere vacca da latte a stabulazione libera e fissa IZSLT – Università di Pisa

14-17/12/2020 - 18/1/2021 - 13/4/2021 - 19/10/2021- 11/1/2022 Corso FAD La valutazione Classyfarm del benessere animale e della biosicurezza - VITOSCA-ARAT - Coldiretti - CAICT

25-26-27/1/2021 Classyfarm “in campo” - PIANO FORMATIVO REGIONALE 2019/2020 Programma Evento N° 9 (DGRT n. 771/2019) “La Farmacosorveglianza” webinar Safe, CERERE; Regione Toscana

6/4/2021 Incontro tematico benessere animale: aspetti strutturali e procedure in allevamento; BENCARNI – Coldiretti - CAICT

10/12/2021 Convegno VITOSCA II Edizione "LA VALUTAZIONE DEL BENESSERE ANIMALE CON SISTEMA CLASSYFARM"; VITOSCA-ARAT - Coldiretti – CAICT
 Da 5/2022 a 5/2023 Numerose Edizioni dei Corsi di formazione specialistici su Classyfarm per veterinari aziendali: benessere e biosicurezza della Bovina, pecora e capra da latte, Bovino da carne, Linea vacca vitello - Teoria e pratica
 26/1/2023 "Il benessere animale al confine tra etica, ambiente e produzione" nell'ambito del Master di II livello in "One Health in Sanità Pubblica" a.a.2022/2023.

Autore dei seguenti lavori scientifici:

DATA	TITOLO	AUTORI
2000	Benessere e riproduzione: approccio sperimentale sulla specie bufalina. Atti Workshop su "Stato di benessere ed efficienza riproduttiva negli animali di interesse zootecnico", Viterbo, 3-4 maggio 2000, 147-153.	Terzano G.M.; Tripaldi C.; Allegrini S.; Pasqui E.; Roncoroni C. ; Scatà M.C.; Terramoccia S.
2001	Valutazione del grado di escrezione dell'Eprinomectina nel latte di bufala e della sua ripartizione nei derivati. Scienza e tecnica lattiero casearia, 52 (4), 295-302.	Civitareale C.; Dusi G.; Roncoroni C. ; Brambilla G.
2001	Allattamento dei vitelli bufalini: composizione e concentrazione del latte ricostituito. Atti I Congresso Nazionale sull'Allevamento del Bufalo, Eboli (Sa) 3-5 Ottobre 2001, 399-403.	Tripaldi C.; Failla S.; Verna M.; Roncoroni C.
2001	Effetto della somministrazione di fermenti lattici durante l'allattamento dei vitelli bufalini. Nota I: accrescimenti e stato sanitario. Atti I Congresso Nazionale sull'Allevamento del Bufalo, Eboli (Sa) 3-5 Ottobre 2001, 404-408.	Roncoroni C. ; Failla S.; Bisegna V.; Tripaldi C.; Pasqui E.
2001	Effetto della somministrazione di fermenti lattici durante l'allattamento dei vitelli bufalini. Nota II: profili metabolici. Atti I Congresso Nazionale sull'Allevamento del Bufalo, Eboli (Sa) 3-5 Ottobre 2001, 298-301.	Roncoroni C. ; Failla.; Terzano G.M.; Scatà M.C.; Bisegna V.
2002	Monitoring endoparasites in Maremma cattle from two areas of Latium (Central Italy). XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Parassitologia, SOIPA, Torino 11-14/VI, Atti in Parassitologia 44, suppl.1: 59.	Fagiolo A.; Panfili G.; Coresi A.; Roncoroni C.
2002	Certification of Maremma bovine meat. 48 th ICoMST (International congress of meat science and technology), Rome, FAO 25-30 August, vol. .	Fagiolo A.; Grifoni G., Roncoroni C.

2002	Studio sui parametri ematochimici e sierologici in tre aziende biologiche di ovini da latte. Atti Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C., Cagliari 11-14/9: 76.	Fagiolo A.; Grifoni G.; Campagna M.C.; Roncoroni C. ; Bucci L.
2002	Blood biochemistry in buffalo calves fed with three kinds of milk. Book of abstracts Worldvet, Tunis 25-29/9: 29.	Roncoroni C. ; Failla S.; Bisegna V.; Tripaldi C..
2002	Organic zootechny in Lazio area. Book of abstracts Worldvet, Tunis 25-29/9: 97.	Grifoni G.; Fiorucci N.; Roncoroni C. ; Nardoni A.; Fagiolo A..
2003	Resa in formaggio del latte di bufala Mediterranea con diverso contenuto lipidico e proteico. Bubalus bubalis (l), 64-71.	Tripaldi C., Terramoccia S., Roncoroni C. , Angelucci M.
2003	Patologia nell'allevamento bufalino italiano - Italian buffalo breeding pathology. Atti II Congresso Nazionale sull'Allevamento del Bufalo, Monterotondo (Roma) 28-30 agosto 2003: 99-105.	Fagiolo A., Roncoroni C.
2003	Housing system and welfare of buffalo cows Book of Abstracts of the 54 th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (EAAP), Rome, 31/8-3/9/2003, 184.	C. Tripaldi, F. Napoletano, M.C. Scatà, F. Grasso, G. De Rosa, E. Pasqui, C. Roncoroni and A. Bordi.
2003	PHYSIOLOGICAL MEASURES IN SHEEP AFTER TRANSPORT. 1 st International Congress on Animal Welfare. Murcia (Spain) 2-4/12/2003.	R. Cavallina, C. Roncoroni , L. Alfieri, P. Nicolussi, A. Fagiolo
2004	ALCUNI ASPETTI IGIENICO-SANITARI DELLE PRODUZIONI TIPICHE LAZIALI Bubalus bubalis (l), 35-36.	A. Fagiolo, C. Roncoroni
2004	IMPIEGO DELL'OMEOPATIA NELL'ALLEVAMENTO OVINO Atti Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C. 2004 XVI EDIZIONE, 29/9-2/10, Siena: 153-154.	F. Del Francia, C. Roncoroni , M. Sciarri, L. Alfieri, A. Di Egidio, R. Cavallina, A. Fagiolo
2004	BENESSERE ANIMALE: INDICATORI DI BENESSERE NEL TRASPORTO DEGLI OVINI	A. Fagiolo, O. Lai,

	Atti Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C. 2004 XVI EDIZIONE, 29/9-2/10, Siena: 279.	L. Alfieri, C. Roncoroni , M.C. Campagna, P. Nicolussi, R. Cavallina.
2004	A SURVEY ON SOME HEALTH PARAMETERS IN LATIUM BUFFALO HERDS Proc. Contributed Papers Vol. II 7 th World Buffalo Congress 20-23/10/2004, Manila (Filippine), 12-14.	Roncoroni C. , Allegrini S., Franco A., Miceli M., Fagiolo A. .
2005	“Tossicologia ed avvelenamenti nei piccoli animali” Poletto editore- Traduzione italiana di Handbook of small animal toxicology and poisonings di R.W. Gfeller e S.P. Messonier.	Formato G., Roncoroni C.
2005	Metabolic and hormonal parameters in buffaloes. Buffalo production and research. Ed. FAO Regional Office for Europe, Chapter XII, 219-248.	Terzano M.G., Allegrini S., Borghese A., Roncoroni C. , Alfieri L.
2005	Buffalo pathologies. Buffalo production and research. Ed. FAO Regional Office for Europe, Chapter XIII, 249-296.	Fagiolo A., Roncoroni C. , Lai O., Borghese A.
2005	Performance riproduttive in bufale sottoposte a inseminazione strumentale e indagine sierologica - Fixed time artificial insemination and serological survey in buffalo cows: reproductive performances. Atti 3° Congresso Nazionale sull'allevamento del bufalo-1st Buffalo Symposium of Europe and the Americas , 12-16 ottobre 2005, Capaccio - Paestum (Sa), 235-236.	C. Roncoroni , M.T. Scicluna, G. Macri, S. Allegrini, V. Barile, A. Borghese.
2005	Parametri morfometrici ed ematochimici in vitelli bufalini sottoposti a differenti diete nella fase di allattamento – Morphometric and haematological parameters in Buffalo calves fed different kind of milk. Atti 3° Congresso Nazionale sull'allevamento del bufalo-1st Buffalo Symposium of Europe and the Americas , 12-16 ottobre 2005, Capaccio - Paestum (Sa), 79-80.	S. Allegrini, C. Roncoroni , R. Cavallina, E. Bucci, A. Borghese.
2006	Descrizione di una sperimentazione omeopatica in un allevamento ovino da latte. Il Progresso Veterinario 6: 269-270.	Del Francia F., Sciarri M., Cavallina R., Roncoroni C. , D'Egidio A., Alfieri L., Deni D., Brocherel G., Brajon G..

2006	"Impiego dell'omeopatia nell'allevamento ovino da latte", Il Medico Omeopata n°31: 29-31	F.Del Francia, M.sciarri, R.Cavallina, C.Roncoroni, A.D'Egidio, L.Alfieri, D.Deni, G.Brocherel, G.Brajon
2006	Utilizzo dei fitoderivati per il contenimento delle parassitosi degli ovini, Giornata di studio: "Zootecnia e piante officinali. La zootecnia biologica traino per la zootecnia convenzionale" XVIII Salone Internazionale SANA, Bologna, 9 settembre.	Palocci G., De Liberato C., Roncoroni C. , Scholl F., Tripaldi C.
2006	Training, competition and transport in horses: influence on physiological and biochemical parameters. Proc. of the 2 nd International Equitation Science Symposium, September 19-20: 48.	Fagiolo A., Roncoroni C. , Alfieri L., Cavallina R.
2007	Homeopathic control of sheep parasites. Proceeding of the 15th International Congress of Mediterranean Federation for Health and Production of Ruminants, Istanbul, Turkey, 15-19/5: 131-135.	Cipollone B. , Fagiolo A., Bucci E., Roncoroni C.
2007	Morphometric and haematological parameters in Italian Mediterranean Buffaloes finished with different diets, Ital. J. Anim. Sci. 6 (Suppl. 2 Part 1): 512-515.	S. Allegrini, C. Roncoroni , L. Alfieri, M.C. Campagna, A. Borghese
2007	Serological survey and reproductive performances in buffaloes under fixed time artificial insemination. Ital. J. Anim. Sci. 6 (Suppl. 2 Part 2): 828-831.	C. Roncoroni , V.L. Barile, S. Allegrini, G. Grifoni, N. Pettrossi, A. Fagiolo
2007	Controllo delle parassitosi gastrointestinali ovine. Obiettivi e documenti veterinari 12 Anno XXVIII: 11-14.	De Liberato C., Palocci G., Roncoroni C. , Scholl F., Tripaldi C.
2008	Buffalo behavioural response to machine milking in early lactation. Italian Journal of Animal Science, 7: 287-295.	Cavallina R., Roncoroni C. , Campagna M.C.,

		Minero M., Canali E.
2008	Milking management of dairy buffaloes: Housing and management. Bulletin of the international dairy federation 426: 85-91	C. Roncoroni, G. Giangolini, L. Alfieri, A. Fagiolo
2008	Controllo delle parassitosi ovine durante la monticazione. Quaderno Sozooalp n.5: 171-178.	Roncoroni C. , De Liberato C., Palocci G., Tancredi F., Boselli C., Giangolini G., Scarici E., Tripaldi C., Fagiolo A.
2009	Preliminary study on ewes' behavioural reactions to machine and manual milking, FeMESPRUM, Perugia, 27-30 maggio:	Tancredi F., Roncoroni C. , Fagiolo A.
2009	Buffalo immune response during lactation phases: a preliminary study. Book of Abstract, 6 th Asian Buffalo Congress, Lahore, Pakistan, 27-30/11: 313.	Fagiolo A., Lai O., Roncoroni C. , Campagna M.C.
2009	Indicatori di benessere nell'allevamento bovino da carne. Atti della giornata di studio "L'adattamento degli animali agli ambienti di allevamento: ricadute su patologie e consumo di farmaci", Perugia, 9/10/2009, 57-64.	Deni D., Brocherel G., Lai O., Ragona G., Alfieri L., Roncoroni C. , Campagna M.C., Mattiello S., Spallucci V.
2009	Indicatori di benessere nell'allevamento ovino da latte. Atti della giornata di studio "L'adattamento degli animali agli ambienti di allevamento: ricadute su patologie e consumo di farmaci", Perugia, 9/10/2009, 69-74.	Lai O., Alfieri L., Tancredi F., Roncoroni C. , Spallucci V., Cavallina R.
2010	Evaluation of the welfare in Chianina bovine breeding. In Manciocco A, Amadori M, Brambilla G, Vitale A (Ed.). Course. Welfare of farm animals: breeding systems and coping mechanisms. Istituto Superiore di Sanità. Rome, December 3-4, 2009. Roma: Istituto Superiore di Sanità (Rapporti ISTISAN 10/49): 37-39.	Dario Deni, Giuseppina Brocherel, Olga Lai, Giuseppe Ragona, Lavinia Alfieri, Cristina Roncoroni , M. Concetta Campagna, Silvana Mattiello, Valentina Spallucci

2010	Welfare and conditioned pathology in Buffalo. Proc. 9 th WBC, Buenos Aires, Argentina, 28-30 of April. Rev. Vet. 21, Sup.1: 252-255.	Fagiolo, A.; Lai, O.; Alfieri L.; Roncoroni C.
2010	Stressful events in sheep breeding: influence on some haematochemical parameters. FEMESPRUM, Durres, Albania, 22-29 of may.	Cristina Roncoroni , Francesco Tancredi, Emanuela Bucci, Antonio Fagiolo
2010	Benessere animale nei caprini: studio di alcuni parametri immunitari nelle fasi di mungitura. Atti del XIX Congresso Nazionale <i>SIPAOC</i> , 22-25 settembre 2010 Pesaro e San Patrignano, Large Animal Review. Suppl. 5 Anno 16: 56.	Alfieri L., Fagiolo A., Roncoroni C. , Dal Pra A., Lai O.
2011	Animal welfare in the milk ewes breeding. FEMESPRUM May 25-28, Belgrade, Serbia	Francesco Tancredi, Cristina Roncoroni , Elisabetta Di Domenico, Lavinia Alfieri, Olga Lai
2012	Isolamento e coltivazione <i>in vitro</i> di condrociti isolati dalla cartilagine auricolare di cavallo. Volume degli Atti XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Letture plenarie, comunicazioni orali: 119-120.	Barbaro K., Canonici F., Fagiolo A., Eleni C., Zepparoni A., Altigeri A., Sittinieri S., Cocumelli C., Roncoroni C., Amaddeo D.
2012	Studio preliminare di alcuni parametri immunitari nei vitelli bufalini. Volume degli Atti XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Posters: 130-131.	Alfieri L., Roncoroni C. , Bucci E., Zottola T., Lai O.
2012	Valutazione di alcuni parametri ematochimici in vitelli bufalini con riferimento alla normativa per la tutela del benessere animale. Volume degli Atti XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Posters: 334-335.	Lai O., Roncoroni C. , Alfieri L., Cavallina R., Fagiolo A.
2013	Pathologies in BUFFALO LIVESTOCK AND PRODUCTS Borghese Ed. Rome: 311-366.	O. Lai, C. Roncoroni , G. Saralli, T. Zottola, A. Fagiolo
2013	Welfare indicators and management in BUFFALO LIVESTOCK AND PRODUCTS Borghese Ed. Rome: 283-309.	C. Roncoroni, O. Lai, L. Alfieri, G.M. Terzano, A. Fagiolo
2013	Haematochemical and Hormonal Parameters Related to Buffalo Calves Welfare, Oral presentation Symposium 5: Physiology, The 10 th World Buffalo Congress ABSTRACTS: 314. Buffalo Bulletin Vol.32 (Special Issue 2): 1131-1135.	Fagiolo A., Lai O., Zottola T., Roncoroni C. , Barile V.L., Alfieri L.
2013	A Preliminary Study about Lymphocyte Subset of Water Buffalo Calves, Poster presentation, The 10 th World Buffalo Congress ABSTRACTS: 315.	Alfieri L., Fagiolo A., Roncoroni C. , Zottola T.,

	Buffalo Bulletin Vol.32 (Special Issue 2): 1136-1140.	Cavallina R., Lai O.
2014	Studio preliminare di alcuni parametri immunitari nell'asina da latte. IX Conferenza Nazionale Della Societa' Italiana Di Immunologia, Immunologia Clinica E Allergologia (SIICA) Simposio Di Immunologia Veterinaria	Alfieri L., Roncoroni C. , Stravino F., Bucci E., Lai O.
2014	VALUTAZIONE DI ALCUNI PARAMETRI IMMUNITARI NELLA BUFALA MEDITERRANEA SOTTOPOSTA A TECNICA DI DESTAGIONALIZZAZIONE. IX Conferenza Nazionale Della Societa' Italiana Di Immunologia, Immunologia Clinica E Allergologia (SIICA) Simposio Di Immunologia Veterinaria	Alfieri L., Roncoroni C. , Stravino F., Ruggeri M.T., Lai O.
2014	COMPARATIVE EFFICACY OF TWO PYRANTEL ORAL FORMULATIONS (PASTE AND GRANULATE) IN DONKEYS NATURALLY INFECTED WITH INTESTINAL STRONGYLIDAE, Atti XXVIII Congresso Nazionale SolPa, Roma 24-27 giugno 2014:143.	Veneziano V., Smaldone G., Ma riani U., Neola B., Roncoroni C. , Gokbulut C.
2014	Il Latte Nobile non è solo una buona idea, ma un modello che funziona in "Il modello latte nobile un'altra via è possibile" Caseus Ed.: 173-180.	Roncoroni C. , Calabrò S., Galli T., Musco N., Grossi M., Fagiolo A.
2014	An alternative system for milk yield. Journal Of Nutritional Ecology And Food Research, V. 2;N. 3: 259-261.	Roncoroni C. , Calabrò S, Galli T, Musco N, Grossi M., Mollica MP, Fagiolo A.
2015	"ANTHELMINTIC RESISTANCE TO FENBENDAZOLE ON HORSE STUD FARMS IN CAMPANIA REGION - SOUTHERN ITALY" oral presentation Atti XXI Congresso Internazionale SIVE, 247-248.	Buono F, Pacifico L, Neola B, Rufrano D, Roncoroni C. , Veneziano V.
2015	"Effect of Nanohydroxyapatite on the <i>in vitro</i> growth of mesenchymal stem cells isolated from adipose tissue of dog" Oral presentation REDEOR Conference, Venice, Italy, 25-27 March 2015	K. Barbaro, F. Di Egidio, A. Amaddeo, A. , F. Canonici, G. Barraco, G. Lupoli, C. Gallottini, R. Eggenhoffner, P. Ghisellini, C. Roncoroni, D. Amaddeo
2015	"Cartilage Repair: study of <i>in vitro</i> differentiation of chondrocytes isolated from equine trachea" Oral presentation REDEOR Conference, Venice, Italy, 25-27 March 2015	K. Barbaro, F. Di Egidio, A. Amaddeo, A. , F. Canonici, G. Barraco, G. Lupoli, C. Gallottini, R. Eggenhoffner, P. Ghisellini, C. Roncoroni, D.

		Amaddeo
2015	Flow cytometric differential cell count (DCC) in buffalo milk. Abstracts book VIII Asian Buffalo Congress Istanbul Turchia, 21-25 aprile, 77.	Maria Carmela SCATA'; Francesco GRANDONI; Giovanna DE MATTEIS; Cristina RONCORONI ; Vittoria Lucia BARILE'
2015	A coprological survey of the principal endoparasitic infections in donkeys in Italy. Abstract book WAAVP, Liverpool, 16 -20 august: 457.	Veneziano V., Mariani U., Buono F., Pacifico L., De Liberato C., Fagiolo A., Roncoroni C.
2015	Etologia e management. Di Cristina Roncoroni 11 luglio 2015 Categorie 7-2015, Ambiente e Management, Ruminantia Web magazine mensile Tags: Luglio-2015- Ambiente e Management	Roncoroni C.
2015	Erythrocyte glutathione transferase. A possible long term bio-marker in mammals for chemical contaminations. Plos one PONE-D-15-27234	Alessio Bocedi; Raffaele Fabrini; Olga Lai; Lavinia Alfieri; Cristina Roncoroni ; Giorgio Ricci
2015	Healthy characteristics of Latte Nobile. El modelo de Latte Nobile, otra via de produccion de leche. Puertabierta Editores: 147-162.	Infascelli Federico, Addi L., Calabrò S., Cutrignelli M.I., Grazioli R., Grossi M., Musco N., Tudisco R., Lombardi P., Mastellone V., Vassalotti G., Fagiolo A., Lai O., Alfieri L., Roncoroni C. , Galli T., Mollica M.P., Crispino M., Trinchese G., Cavaliere G., De Filippo C.
2015	La suzione non nutrizionale. Ruminantia Web magazine dicembre.	Roncoroni C.
2016	Plasma disposition, milk excretion and parasitological efficacy of mebendazole in donkeys naturally infected by Cyathostominae. Veterinary Parasitology 217: 95-100	Cengiz Gokbuluta, Dilek Aksit, Mario Santoro, Cristina Roncoroni , Ugo Mariani, Francesco Buono, Domenico Rufrano, Antonio Fagiolo, Vincenzo Veneziano

2016	Erythrocyte glutathione transferase: a general probe for chemical contaminations in mammals . Cell Death Discovery 2, e16029; doi:10.1038/cddiscovery.2016.29	A Bocedi · R Fabrini · O Lai · L Alfieri · C Roncoroni · A Noce · JZ Pedersen · G Ricci
2016	Bone regeneration loss with mesenchymal stem cells and hydroxyapatite in human and veterinarian applications. American Association Dental Research Annual Meeting.	Alessia Altigeri, Katia Barbaro, Saul Torchia, Cristina Roncoroni , Alessia Amaddeo, Fiorella Di Egidio, Grazia Lupoli, Paola Ghisellini, Roberto Eggenhöfner
2016	EQUINE COCCIDIOSIS BY EIMERIA LEUCKARTI IN ITALIAN DONKEY FARMS 22nd SIVE International Congress Proceedings 318-319.	Francesco Buono, Laura Pacifico, Cristina Roncoroni, Benedetto Neola, Ugo Mariani, Mario Santoro, Antonio Fagiolo, Vincenzo Veneziano
2016	A COPROLOGICAL SURVEY ON THE PRINCIPAL ENDOPARASITIC INFECTIONS IN HORSES IN ITALY. 22nd SIVE International Congress Proceedings 337-338.	Laura Pacifico, Francesco Buono, Benedetto Neola, Diego Piantedosi, Viviana Caracciolo Di Brienza, Andrea Marcello Brignolo, Cristina Roncoroni, Antonio Fagiolo, Vincenzo Veneziano
2016	AN AMIATA DONKEY MILK CHAIN FOR THE SAFEGUARD OF AN ENDANGERED BREED Fifth International SOAS Mule and Donkey Conference, 8-9 October, London.	Brajon G., Ragona G., Fagiolo A., Roncoroni C., Veneziano V., Altomonte I., Salari F., Martini M.
2016	Molecular detection of <i>Theileria equi</i> in donkeys (<i>Equus asinus</i>) in a selected site in central Italy. Large Anim Rev 22: 231-234.	Papini R., Salari F., Rocchigiani G., Leoni A., Ragona G., Roncoroni C., Fagiolo A., Veneziano V., Mancianti F.
2017	Differential infection patterns and recent evolutionary origins of equine hepaciviruses in donkeys. J. Virol. January 2017 vol. 91 no. 1 :e01711 – 16. https://doi.org/10.1128/JVI.01711-16 .	S Walter, A Rasche, A Moreira-Soto, S Pfaender, M Bletsa, V Max Corman, A Aguilar-Setien, F García-

		Lacy, A Hans, D Todt, G Schuler, A Shnaiderman- Torban, A Steinman, C Roncoroni, V Veneziano, N Rusenova, N Sandev, A Rusenov, D Zapryanova, I García-Bocanegra, J Jores, A Carluccio, MC Veronesi, J M.V. Cavalleri, C Drosten, P Lemey, E Steinmann and J F Drexler,
2017	Anoplocephala sp. (Cestoda, Cyclophyllidea) infection in horses in Central Italy. Veterinaria Italiana 53: 85-87.	Roncoroni C. , Fagiolo A., Amoruso C, De Liberato C.
2017	STRONGYLE EGG RE-APPEARANCE PERIOD (ERP) AFTER TREATMENT WITH MAJOR ANTHELMINTIC DRUGS IN DONKEYS IN ITALY. 23rd SIVE International Congress Napoli, Stazione Marittima, 6-7 Ottobre.	Buono F. oncoroni C. , Pacifico L., Mariani U., Fagiolo A., Varady M., Veneziano V.
2017	Regenerative medicine: repair of articular cartilage by the use of tracheal chondrocytes. "TRACE - TISSUE REGENERATION: ADVANCED CERAMICS AND COMPOSITES" Genoa 18-20 October 2017, 14.	Canonici, A. Cersini, C. Cocumelli, E. Galvano, F. Di Egidio, A. Amaddeo, A. Fagiolo, C. Roncoroni, A. Altigeri, A. Zepparoni, P. Ghisellini, C. Rando, L. Giacomelli, K. Barbaro, R. Eggenhöfner
2018	Cyathostominae egg reappearance period (ERP) after treatment with major anthelmintics in donkeys. Journal of equine veterinary science. In Press. https://doi.org/10.1016/j.jevs.2018.02.018	Buono F. Roncoroni C. , Pacifico L., Piantedosi D., Neola B., Barile V.L., Fagiolo A., Varady M., Veneziano V.
2018	Antiparasitic efficacy of garlic in horses naturally infected by intestinal strongyles: myth or reality? Veterinary Parasitology Submitted	Buono F., Pacifico L., Piantedosi D., SgROI G., Neola B., Roncoroni C., Genovese A., RufRano D.,

		Veneziano V.
2018	Articular Cartilage Regeneration by tracheal chondrocytes in Equine Model. Comunicazione orale Congresso BioMaH "Biomaterials and Novel Technologies for Healthcare", Frascati 8-11 Ottobre 2018 (https://biomah.ism.cnr.it)	F. Canonica, A. Cersini, C. Cocumelli, E. Galvano, F. Di Egidio, A. Amaddeo, A. Fagiolo, C. Roncoroni , A. Altigeri, A. Zepparoni, P. Canonici, V. Antognetti, G. Pietrella, P. Ghisellini, d, C. Randoc, S.L. Torchiad, R. Eggenhöffner, d, K. Barbaro
2018	Regeneration of Large Articular Subchondral defects using Adipose derived Stem Cells and Platelet-Rich Plasma. Poster Congresso BioMaH "Biomaterials and Novel Technologies for Healthcare", Frascati 8-11 Ottobre 2018 (https://biomah.ism.cnr.it)	F. Canonici, A. Zepparoni, A. Altigeri, A. Cersini, C. Cocumelli, E. Galvano, A. Fagiolo, C. Roncoroni , V. Antognetti, G. Pietrella, P. Ghisellini, C. Rando, S.L. Torchia, P. Canonici, F. Di Egidio, A. Amaddeo, R. Eggenhöffner, K. Barbaro
2019	Preliminary Observations of the Effect of Garlic on Egg Shedding in Horses Naturally Infected by Intestinal Strongyles. J Equine Vet Sci 72: 79-83.	Buono F., Pacifico L., Piantedosi D., Sgroi G., Neola B., Roncoroni C., Genovese A., Ruffano D., Veneziano V.
2019	A national survey on main equine helminth infections in Italy and Parasitological Assistance Program in Equids (PAPE). Proceedings 16 th World Equine Veterinary Association. Congress: 324	F. Buono, L. Pacifico, D. Piantedosi, G. Sgroi, G. Benefico, A. Sabbatino, C. Roncoroni , F. Chiarotto, G. Mazzeo, V. Veneziano

2021	A hepatitis B virus causes chronic infections in equids worldwide. PNAS March 30, 2021 118 (13) e2013982118; https://doi.org/10.1073/pnas.2013982118	A. Rasche*, F. Lehmann*, N. Goldmann, M. Nagel, A. Moreira-Soto, D. Nobach, E. Owusu-Dabo, I. de Oliveira Carneiro, N. Osterrieder, A. D. Greenwood, E. Steinmann, A. N. Lukashev, G. Schuler, D. Glebe, J. F. Drexler Equine HBV study group: B. Tegtmeyer, L. Jeworowski, R. Kepper, P.L. Roppert, S. Walter, A. Aguilar-Setien, F. García-Lacy, A. Steinman, A. Shnaiderman-Torban, A. Rusenov, N. Rusenova, D. Zapryanova, N. Sandev, V. Veneziano, C. Roncoroni , A. Carluccio, M.C. Veronesi, J. Jores, I. García-Bocanegra, J.R.L. Ribas, E. Martins Netto, C.R. Franke, W. Azab, P. Seeber
2021	Evaluation of two anthelmintic treatment regimens (strategic vs selective) in donkeys naturally infected by intestinal strongyles. Oral presentation 28th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP) O-4045	Buono F., Roncoroni C., Pacifico L., Libralato G., Castaldo E., Piantedosi D., Mancianti F., Veneziano V.
2021	Helminth infections in Italian donkeys: <i>Strongylus vulgaris</i> more common than <i>Dictyocaulus arnfieldi</i> . Journal of Helminthology, 95, e4, 1–10. https://doi.org/10.1017/S0022149X20001017	Buono F., Veronesi F., Pacifico L., Roncoroni C. , Napoli E., Zanzani S.A., Mariani U., Neola B., Sgroi

		G., Piantedosi D., Nielsen M.K., Veneziano V.
2021	Effects of the physiological status of dairy donkeys and diet on blood metabolic parameters, feed ingestion, body weight, and relationships between the blood metabolic profile and milk quality. <i>Animals</i> 2021 Nov; 11(11): 3292. Published online 2021 Nov 17. doi: 10.3390/ani11113292 PMID: PMC8614268 - PMID: 34828023	Federica Salari, Cristina Roncoroni, Iolanda Altomonte, Carlo Boselli, Giovanni Brajon, Mina Martini.
2022	“MALATTIE PARASSITARIE DEL CAVALLO E DELL’ASINO: GUIDA ALLA DIAGNOSI E GESTIONE” Point Veterinaire Italie Ed. SEZIONE XI-Farmaci Antiparassitari e Antelminticoresistenza	Veneziano V., Buono F., Roncoroni C., Frangipane A.
2022	Animal Biomonitoring for the Surveillance of Environment Affected by the Presence of Slight Contamination by β -HCH. Antioxidants 2022-03-10 Journal article DOI: 10.3390/antiox11030527	Bocedi A., Lai O., Cattani G., Roncoroni C., Gambardella G., Notari S., Tancredi F., Bitonti G., Calabrò S., Ricci G.
2022	The ClassyFarm System in Tuscan Beef Cattle Farms and the Association between Animal Welfare Level and Productive Performance. <i>Animals</i> 2022, 12, 1924. https://doi.org/10.3390/ani12151924	Mariottini F., Giuliotti L., Gracci M., Benvenuti M.N., Salari F., Arzilli L., Martini M., Roncoroni C., Brajon G.
2023	Articular Cartilage Regeneration by Hyaline Chondrocytes: A Case Study in Equine Model and Outcomes <i>Biomedicines</i> 2023, Volume 11, Issue 6, 1602	Fernando Canonici, Cristiano Cocumelli, Antonella Cersini; Daniele Marcoccia, Alessia Zepparoni, Annalisa Altigeri, Daniela Caciolo, Cristina Roncoroni, Valentina Monteleone, Elisa Innocenzi, Cristian Alimonti, Paola Ghisellini, Cristina Rando, Eugenia Pechkova,

		Roberto Eggenhöfner, Maria Teresa Scicluna, Katia Barbaro
2023	Pregnancy diagnosis in dairy donkey: experimental hypotheses for the development of an immunological test. European Biotechnology Congress, Lubiana, 4-6 october. The EuroBiotech Journal in press.	Barbato O., Roncoroni C., Casano A.B., Menchetti L., Brecchia G., Agradi S., Ricci G., Barile V.L.
2023	Risk categorization in on farm welfare in different-sized dairy sheep flocks. J of Applied Animal Welfare Sci (in corso la seconda revisione)	Federica Salari, Cristina Roncoroni, Francesco Mariottini, Alessandra Muzic, Iolanda Altomonte, Irene Sodi, Susy Creatini, Lorella Giuliotti, Giovanni Brajon, Mina Martini
2023	Preliminary study on the extention of the information technology system "ClassyFarm" to the apiary for the evaluation of honey bee colony welfare. Convegno Apimondia. topic beekeeping economy - Consumer education and market expansion.	Clara Montagnin, Matteo Frasnelli, Francesca Fusi, Giovanni Formato, Franco Mutinelli, Cristina Roncoroni, Paolo Bonilauri, Luigi Bertocchi, Valentina Lorenzi

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente CV costituiscono autocertificazione ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del citato decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 ed all'art. 13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Roma, 16/11/2023

Firma

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Sopralluoghi in allevamenti bovini e ovini-caprini per valutazioni sanitarie e prelievo campioni di latte, sangue, feci, tamponi nasali e vaginali per ricerca o per indagini diagnostiche. Validazione prove sierologia e diagnostica.</p> <p>Dicembre 2019- Maggio 2020 ASL RIETI Distretto 2 Mirtense</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dirigente Veterinario a tempo determinato</p> <p>Prevenzione e profilassi delle malattie infettive degli animali domestici e delle zoonosi; esecuzione dei piani di profilassi e monitoraggio; CU Reg 625/2017 allevamenti e produzione primaria Vigilanza igienico-sanitaria e controlli anche a seguito di esposti, ed attività a fini autorizzativi riguardanti gli animali da affezione, strutture e concentramenti animali, per gli aspetti tecnici di competenza; Attività di orientamento ed informazione rivolte ai proprietari di animali da affezione, e di sorveglianza e osservatorio sui relativi fenomeni; lotta al randagismo, anche attraverso l'anagrafe canina regionale, con relative attività identificative e certificative, e le attività sanitarie svolte presso l'ufficio del Distretto 2 Mirtense; controllo sanitario degli animali morsi e morsi ai fini della profilassi della rabbia; Profilassi di Stato per l'eradicazione delle malattie infettive e diffuse degli animali produttori di alimenti per l'uomo; Verifica e registrazione delle movimentazioni attraverso le anagrafi zootecniche; svolgimento di attività integrate con altri organi Pubblici di controllo (NAS, Polizia, Guardia di Finanza, Procura della Repubblica, etc), anche a seguito di esposti di soggetti pubblici e privati. Vigilanza alimenti zootecnici / PNAA; Farmacosorveglianza e farmacovigilanza veterinaria; Vigilanza/controllo latte e produzioni lattiero casearie; Vigilanza benessere degli animali. Interventi di soccorso e cure dei soggetti appartenenti a specie di fauna selvatica autoctona rinvenuti feriti. Disponibilità per le ore notturne ed i giorni festivi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2017- Dicembre 2019</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Sezione di Vicenza Borsa di studio-Medico Veterinario Ricercatrice veterinaria</p> <p>Diagnostica di laboratorio degli agenti responsabili di malattie degli animali e delle zoonosi Diagnostica cadaverica veterinaria, ivi comprese tecniche anatomo-istopatologiche e parassitologiche, comprensiva di esame autoptico effettuato in azienda qualora sia richiesto. Sopralluoghi in allevamenti bovini e ovini-caprini per valutazioni sanitarie e prelievo campioni di latte, sangue, feci, tamponi nasali e vaginali per ricerca o per indagini diagnostiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Ottobre 2013-Maggio 2016</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Sezione di Vicenza</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Borsa di studio-Medico Veterinario Ricercatrice veterinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Diagnostica di laboratorio degli agenti responsabili di malattie degli animali e delle zoonosi Diagnostica cadaverica veterinaria, ivi comprese tecniche anatomo-istopatologiche e parassitologiche, comprensiva di esame autoptico effettuato in azienda qualora sia richiesto. Sopralluoghi in allevamenti bovini e ovini-caprini per valutazioni sanitarie e prelievo campioni di latte, sangue, feci, tamponi nasali e vaginali per ricerca o per indagini diagnostiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Aprile 2009-Luglio 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Direzione Operativa Controllo dell'Igiene, della Produzione e della Trasformazione del latte Medico Veterinario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Medico Veterinario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Esperta in diagnostica delle mastiti: Ricerca agenti mastidogeni in campioni di latte di massa, individuale e di quarto; isolamento, identificazione e tipizzazione degli stessi. Esami batteriologici per la ricerca dei patogeni e degli indicatori di igiene nel latte crudo e nel latte alimentare trattato termicamente. Utilizzo apparecchiature e strumentazione in dotazione nel laboratorio per la determinazione dei parametri chimico fisici e della carica batterica del latte. Sopralluoghi in allevamenti bovini e ovini-caprini per valutazioni sanitarie e prelievo campioni di latte di capezzolo, individuali e di massa.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Ottobre 2008-Marzo 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Centro latte Direzione Operativa Controllo dell'Igiene, della Produzione e della Trasformazione del latte</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Tirocinante volontaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Gennaio 2008-Luglio 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Ospedale didattico della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Perugia, Azienda Sant'Angelo di Celle</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Tirocinio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Clinica medica, Clinica chirurgica, Clinica ostetrica, Zootecnica, Ispezione degli alimenti di origine animale, Patologia aviaria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2005-Settembre 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Clinica chirurgica sezione grandi animali (cavalli).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Ospedale didattico della facoltà di medicina veterinaria dell'Università degli studi di Perugia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Interna volontaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gestione animali ricoverati e terapie, visite di controllo, visite di zoppia, assistente chirurgo e assistente anestesista, utilizzo apparecchiature radiografica ed ecografica.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	31/03/2023
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Master Universitario di II livello in "Scienze Forensi Veterinarie"</i>
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tutela giuridica degli animali, Criticità normative ed operative. La medicina veterinaria forense nelle investigazioni per le uccisioni illegali degli animali Il supporto tecnico scientifico alle indagini giudiziarie Analisi scena del crimine Autopsie a scopo forense, tecniche e metodologia diagnostica Tanatologia forense e intervallo post-mortale
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Master Scienze Forensi Veterinarie
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	19/07/2011
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di specializzazione in Ispezione degli alimenti di origine animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Frequenza corsi teorici, esercitazioni pratiche e di laboratorio, specifica preparazione nel settore della ispezione e della vigilanza sanitaria degli alimenti di origine animale. Materie: Tecnologie di conservazione, Fisiologia animale, Anatomia, Zootecnica speciale, Zooculture, Microbiologia alimentare, Metodologie analitiche, Biotecnologie, Scienze merceologiche, Elementi di diritto, Metodologie cliniche, Malattie infettive, Biochimica,
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Diploma di specializzazione
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Novembre-Dicembre 2008
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Esame di stato per abilitazione all'esercizio della professione veterinaria
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario

- Date (da – a) 16 Luglio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea specialistica in medicina veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Dottore in medicina veterinaria

- Date (da – a) Luglio 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma tecnico chimico-biologico presso l'IPSIA Duca d'Aosta Roma
- Qualifica conseguita Diploma di scuola secondaria superiore

CONVEGNI E SEMINARI

DATA, LUOGO E SEDE	TITOLO	ORGANISMO ORGANIZZATORE
10/11/2023	MEDICINA FORENSE VETERINARIA: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLA LOTTA CONTRO I CRIMINI VERSO GLI ANIMALI.	IZSS
27-28/10/2023	IV CONGRESSO NAZIONALE DELLA "SOCIETA' DELLE SCIENZE FORENSI VETERINARIE"	SISFV
11-13/10/2023	XXII Congresso Nazionale 2023	SIDILV
06-15/12/2022	TRAINING COURSE IN DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE PARASSITARIE: LE FLOTAC TECHNIQUE	IZSLT
05/12/2022	FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO PER L'USO DELLE MASCHERE DI EMERGENZA	IZSLT
28/11/2022	LE BIOBANCHE TRA PRESENTE E FUTURO	IZSLT
21/10/2022	LA MEDICINA VETERINARIA FORENSE IN ITALIA, UNA STORIA RECENTE VERSO IL FUTURO: LA LOTTA AI REATI CONTRO GLI ANIMALI ATTRAVERSO GLI SMARTPHONE	Ministero della Salute - IZSLT
15-17/09/2022	CORSO FAUNA SELVATICA E PREDAZIONI	Università degli studi di Napoli Federico II - Ente Parco Nazionale della Majella
27/01/2022	PESTE SUINA AFRICANA: AGGIORNAMENTI. FOCUS SU LAZIO E TOSCANA	IZSLT
09/12/2021	DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DI TRICHINELLA	IZSLT
25/11/2021	MEDICINA E TOSSICOLOGIA FORENSE VETERINARIA: MODALITA OPERATIVE E CORRETTE PRASSI	IZSLT
09/11/2021	AGGIORNAMENTI SULLE ATTIVITA DI RICERCA DEL C.RE.L.D.O.C. E DEL C.RE.N.M.O.C	IZSLT
28/10/2021-01/12/2021	PUBBLICARE UN ARTICOLO SCIENTIFICO	IZSLT

18/05-17/06/2021	LA PROGETTAZIONE	IZSLT
15/04-17/06/2021	<u>CORSO BASE DI STATISTICA</u>	IZSLT
14/12/2020	Workshop Annuale del Laboratorio Nazionale di Riferimento per l'Antibioticoresistenza e del Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza 2020	IZSLT
09/12/2020	SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO: CORSO PER I PREPOSTI	IZSLT
02/12/2020	AGGIORNAMENTI SULLE ATTIVITA' DI DIAGNOSTICA DELLE MASTITI	IZSLT
26/11/2020	DIAGNOSTICA IN SANITA ANIMALE E PRODUZIONI ANIMALI	IZSLT
24/11/2020	Gruppo di lavoro o lavoro di gruppo: come raggiungere obiettivi condivisi	IZSLT
29/10/2020	II NUOVO REGOLAMENTO UE 2016/429 SULLA SANITA ANIMALE: ASPETTI ESSENZIALI PER IL SISTEMA DEI CONTROLLI UFFICIALI	IZSLT
10/12/2020	Webinair-Incontro tecnico sulla rinotracheite infettiva del bovino (IBR)	IZSUM - WEBINAIR
17/11/2020	L'antimicrobico resistenza: un approccio one health	IZSLER – Corso FAD
12/11/2020	Corso di aggiornamento per medici veterinari Regolamento 1/2005	IZSLER – Corso FAD
22/09/2020	Corso di formazione BLS/D/PBLS/D per i cittadini	IZSLT
12/11/2020	Tossicologia Alimentare	IZSLER – Corso FAD
12/11/2020	Il controllo ufficiale negli allevamenti di bovini e bufalini:La nuova check list integrata con il sistema classyfarm	IZSLER – Corso FAD
10/11/2020	Corso di aggiornamento ai sensi dell'Allegato V per veterinari ex D.Lgs 26/2014:cura e controllo degli animali allevati e utilizzati ai fini scientifici ed educativi	IZSLER – Corso FAD
26/05/2020	L'attuazione del piano triennale di prevenzione della Corruzione 2020	ASL RIETI
27/04/2020	Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto	ISS - Corso FAD
23/04/2020	Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19	ISS - Corso FAD
28/02/2020	L'attuazione del piano triennale di prevenzione della Corruzione 2020 – ASL RIETI	ASL -RIETI
12/11/2019	Aggiornamento formazione specifica lavoratori attività tecnico sanitarie (rischio alto)	IZSVe
26/11/2019	Le basi del Self-Management saper lavorare in gruppo,saper gestire il tempo e prevenire lo stress	IZSVe - FAD
19/06/2019	Antibiotici, CIA e opportunità terapeutiche	Azienda Zero PD- Associazione Giovanni Vincenzi
06/06/2019	Anticorruzione e trasparenza: Livello Generale	IZSVe - FAD
11-18/04/2019	Il Veterinario Aziendale	Formazione DSP Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna
16/04/2019	Corso di formazione per veterinari valutatori e formatori (Rete II.ZZ.SS.):La valutazione del rischio applicata al Benessere e alla Biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check-list Classyfarm Modulo specifico per l'allevamento di Bufale e ovi-caprini	IZSLER
03/04/2019	Corso di formazione per veterinari valutatori e formatori (Rete II.ZZ.SS.):La valutazione del rischio applicata al Benessere e alla Biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check-list Classyfarm Modulo specifico per l'allevamento della bovina da latte e da carne	IZSLER

27/03/2019	Corso di formazione per veterinari valutatori:La valutazione del rischio applicata al Benessere e alla Biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check-list Classyfarm – Introduzione ai moduli specifici per ruminanti, suini, avicoli	IZSLER
22/03/2019	Codice di comportamento dei dipendenti pubblici in IZSVe	IZSVe - FAD
16-18/05/2018	XX Congresso SIVAR	SIVAR
20/04/2018	ATTUALITA' NELLE MALATTIE TRASMESSE DA INSETTI: PREVENZIONE E RISCHIO IN ITALIA	IZSLER – Exposanità
02/03/2018	LE ZONOSI A TRASMISSIONE ALIMENTARE: AGGIORNAMENTO SULLE FONTI, AGENTI ZOONOTICI E FOCOLAI DI TOSSINFEZIONE ALIMENTARE (FAD)	IZSLER – Corso FAD
31/12/2017	Codice di comportamento dei dipendenti pubblici in IZSVe	IZSVe - FAD
28/11/2017	A COSA SERVE LA STATISTICA IN SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA? METODI STATISTICI PER LA RICERCA E LA PRATICA IN MEDICINA VETERINARIA	IZSVE
02/07/2017 30/11/2017	LE ZONOSI A TRASMISSIONE ALIMENTARE: AGGIORNAMENTO SULLE FONTI, AGENTI ZOONOTICI E FOCOLAI DI TOSSINFEZIONE ALIMENTARE (FAD)	IZSLER – Corso FAD
4-5 Marzo 2016	XIV Congresso del Mastitis Council Italia	Mastitis Council Italia (MCI)
23/02/2016	Microbiologia dei micoplasmi	IZSVE
03/02/2016	Cosa c'è di nuovo sulla polmonite batterica?	HIPRABOVIS
02/02/2016	Il raggiungimento di obiettivi individuali e aziendali attraverso l'efficace gestione del tempo	IZSVE
29/01/2016	Movimentazione a fini non commerciali di animali da compagnia Reg. UE 576/2013 e Reg. UE 577/2013	Centro di formazione permanente IZSVe
13-15/05/2015	17° Congresso Internazionale SIVAR	SIVAR
26/01/2015	Formazione specifica lavoratori-livello rischio alto	IZSVE
05/01/2015	Corso di formazione generale dei lavoratori sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008)	IZSVE
15/12/2014	Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento	IZSVE
24 Ottobre 2014	ABC della BVD Saper gestire la patologia negli allevamenti di bovini	Centro di formazione permanente IZSVe
2 Ottobre 2014	Horizon 2020 Il nuovo programma quadro di finanziamento per la ricerca e l'innovazione: Come scrivere una proposta di successo	IZSVE
15 Aprile 2014	Il sistema qualità: Normativa e applicazioni nell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	IZSVE
10-11 Aprile 2014	Corso internazionale sulla mastite	IZSLER-HIPRA
24 Marzo 2014	e-IBA Per un approccio etico al benessere negli animali da reddito	IZSVE e Regione Veneto
31 Gennaio 2014 Corte di Arenario - Torre in Pietra (Rm)	Dai fattori tecnico-economici alle sfide comunitarie: quale futuro per la vacca da latte?	IZSLT, Associazione Regionale Allevatori del Lazio e dell'ARSIAL
8-9 Maggio 2013	Sicurezza alimentare: Controlli ufficiali e criteri microbiologici	IZSLT
13 Settembre 2012	La Ricerca in Sanità Pubblica Veterinaria	Ministero della Salute
15 Marzo 2012	CHE COS'E' LO STRESS LAVORO CORRELATO	IZSLT

20-21-27-28-29/FEBB;6-7/Mar; 2012 TECNOPOLO TIBURTINO ROMA	AUDIT IN SANITA' PUBBLICA VETERINARIA	IZSLT
28 Novembre 2011	L'antibiotico resistenza nelle produzioni primarie e lungo le filiere degli alimenti di origine animale	IZSLT
15 Novembre 2011	ATTUALITÀ SULLE DETERMINAZIONI ANALITICHE PER LA QUALITÀ DEL LATTE OVINO E CAPRINO	IZSLT
5/10/2011	Le mastiti negli animali da reddito	IZSLT
19 aprile 2011	Giornata di studio su "Progetto qualità e sicurezza degli alimenti di origini ittica"	IZS LT e ISS
25 Giugno 2010	Congresso "Mastiti e qualità del latte bovino"	IZSLT
25 Febbraio 2010	VIII Congresso Annuale Mastitis Council Italia "Le vie del latte: dalla produzione alla trasformazione" Sessione pratica in allevamento di bufale e di bovini	IZS LT e ASL Frosinone
25/26 Febbraio 2010 Frosinone (FR).	VIII Congresso Annuale Mastitis Council Italia "Le vie del latte: dalla produzione alla trasformazione"	IZS LT e ASL Frosinone
14-15 dicembre 2009 IZS Lazio e Toscana	Corso interno su "Aggiornamento sul metodo di calcolo dell'incertezza di misura nelle prove microbiologiche"	IZS LT
21 aprile 2009 IZS Lazio e Toscana	Seminario su "Regolamento CE 2073: microbiologia predittiva e challenge tests per la determinazione della categoria e della durata degli alimenti"	IZS LT
3 febbraio 2009 IZS Lazio e Toscana	Corso interno su "Sicurezza in laboratorio: valutazione del rischio e utilizzo dei dispositivi di protezione individuale"	IZS LT
8 gennaio 2009 IZS Lazio e Toscana.	Corso interno su "Le mastiti negli animali da reddito: diagnosi di laboratorio"	IZS LT
1 Aprile 2008 Facoltà di Medicina Veterinaria Perugia	Corso di formazione in radioprotezione nella radiologia veterinaria.	Università degli Studi di Perugia
4 dicembre 2008 IZS Lazio e Toscana.	Corso interno su "La gestione dei sistemi qualità in laboratorio"	IZS LT
2005-2006	Seminario bioetica	Università degli Studi di Perugia
27 Maggio 2004	Corso di formazione per responsabili addetti di industrie alimentari	Università degli Studi di Perugia
10-20 Febbraio 2003 Facoltà di Medicina Veterinaria Perugia	Corso di informazione-formazione sui rischi professionali specifici. D.Lgs. 626/94	Università degli Studi di Perugia

Comunicazioni e pubblicazioni

DATA	TITOLO	CONVEGNO CONGRESSO	AUTORI
16-18 May	ENTEROTOXIGEN STAPHYLOCOCCUS	FIL-IDF International	G.Giacinti,A.Tammaro,D.Sagra

2011	AUREUS ISOLATED FROM MILK SHEEP AND GOAT	Symposium on the Challenge to Sheep and Goats Milk Sectors	foli,G.Rosa,F.Tinarelli,U.Bernabucci,S.Amatiste
2011	ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY OF STREPTOCOCCUS SPP ISOLATED FROM BOVINE MASTITIS IN LAZIO REGION	XVIII Lancefield International Symposium	S.Amatiste, G.Giacinti,D.Sagrafoli, A.Tammaro,G.Rosa,A.Franco,R.Rosati
12-14 Ottobre 2011	DIAGNOSI DI MASTITE BOVINA MEDIANTE TERRENO CROMOGENO	XIII Congresso Nazionale SIDILV	D.Sagrafoli,G.Giacinti, A.Tammaro,P.Pietrini,D.Patriarca,P.Zucchitta,E.Bovi, G.Rosa,S.Amatiste
12-14 Ottobre 2011	MYCOPLASMA BOVIS DA LATTE BOVINO:METODO BIOMOLECOLARE PER LA DETERMINAZIONE RAPIDA E L'IDENTIFICAZIONE DI SPECIE- RISULTATI PRELIMINARI	XIII Congresso Nazionale SIDILV	V.Carfora, N.Marri, A.Tammaro, G.Rosa, G.Giangolini, G.Giacinti, S.Amatiste
2011	PREVALENCE OF PROTOTHECA ZOPFII IN DAIRY COW FARMS IN THE LAZIO REGION	FIL-IDF-Parma	G.Giacinti,A.Tammaro,D.Sagrafoli,G.Rosa, D.Rivera Otero, S.Amatiste
24-26 Ottobre 2012	DIAGNOSI DI AGENTI MASTIDOGENI IN BOVINE CON MASTITE CLINICA	XIV Congresso Nazionale SIDILV	Giacinti G., Sagrafoli D., Rosa G., Marri N., Carfora V., Tammaro A., Bovi E., Amatiste S.
2012	Staphylococcus aureus nel latte di massa e individuale in allevamenti ovini della regione Lazio	XIX Congresso Nazionale SIPAOC	G.GIACINTI, D.SAGRAFOLI, G.ROSA, A.TAMMARO, E.BOVI, C.VESCHETTI, S.AMATISTE
23-25 Ottobre 2013	Identificazione del profilo enterotossico di Staphylococcus aureus meticillino sensibili (MSSA) e meticillino resistenti (MRSA) isolati da latte bovino	XV Congresso Nazionale SIDILV	G. Giacinti, D. Sagrafoli, G. Giangolini, G. Rosa, A. Tammaro, E. Bovi, N. Marri, V.Carfora, A. Franco, S. Amatiste
12-14 Giugno 2013	STUDIO SULL'ATTIVITA' ANTIMICROBICA DEGLI OLI ESSENZIALI DI THYMUS VULGARIS L. E ORIGANUM VULGARIS L. NEI CONFRONTI DI STAPHYLOCOCCUS AUREUS IN VITRO E SU FORMAGGIO FRESCO OVINO	XXIII Convegno nazionale AIVI	S.Amatiste,D.Sagrafoli, G.Giacinti, G.Rosa, V.Carfora, N.Marri,A.Tammaro, E.Bovi,R.Rosati
2014	Antimicrobial activity of essential oils against Staphylococcus aureus in fresh sheep cheese	Italian Journal of Food Safety 2014; volume 3:1696	S. Amatiste, D. Sagrafoli, G. Giacinti, G. Rosa, V. Carfora, N. Marri, A. Tammaro, E. Bovi, R. Rosati
29-31 Maggio 2014	Aspetti sanitari del programma di conservazione della razza Burlina in Veneto	XLVI Congresso Nazionale SIB	Dall'Ava B., Rosa G., Badan M., Bonamico S., Busa A., Segalin C., Bragolusi M., Prevedello P., Varotto A., Barberio A.
2015	Aspetti sanitari del programma di conservazione della razza Burlina in Veneto	Buiatria - Journal of the Italian Association for Buiiatrics	Dall'Ava B., Rosa G., Badan M., Bonamico S., Busa A., Segalin C., Bragolusi M., Prevedello P., Varotto A., Barberio A.

2016	Sensibilità in vitro nei confronti dei principali antibiotici da parte degli agenti di mastite isolati nel Triveneto negli anni 2010-2014	Large Animal Review ; 22: 99-106.	C. Crestani, M. Mancin, S. Bonamico, C. Segalin, A. Busa, G. Rosa, B. Dall'Ava, E. Nannoni, F. Ostanello, A. Barberio
2016	<i>Mycoplasma bovis</i> infection and shedding in naturally infected dairy cows.	Proceedings of the 29th Congress of the World Association for Buiatrics, Dublin, Ireland	Barberio A., Dall'Ava B., Rosa G., Fincato A., Gobbo F., Bortolami A., Catania S.
7-9 September 2016	Antimicrobial resistance patterns of bovine mastitis pathogens isolated in the Northeast of Italy between 2010 and 2014	6th IDF International Mastitis Conference, Nantes (FR)	C. Crestani, M. Mancin, S. Bonamico, C. Segalin, A. Busa, G. Rosa, B. Dall'Ava, E. Nannoni, F. Ostanello, A. Barberio
28-30 settembre 2016	Evaluation of shedding of <i>Mycoplasma bovis</i> in naturally infected dairy cows	XVII SIDILV Pacengo di Lazise (VR)- pag 185	Dall'Ava B., Barberio A., Rosa G., Fincato A., Busa A., Segalin C., Bortolami A., Catania S
11-13 Giugno 2018	Spread of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> in a dairy cattle herd.	NMC 2018 The 2018 International Bovine Mastitis Conference Milano	Barberio A., Dall'Ava B., Rosa G., Brunetta R., Zandonà L., Mazzolini E., Drigo I., Bonamico S., Busa A., Segalin C., Biasio L., D'Este L., Agnoletti F.
2018	Primi risultati del monitoraggio dell'impiego di antibiotici negli allevamenti bovini da latte nel Triveneto	50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria	Dall'Ava,B.; Rosa,G.; Carapuli,E.; Capello,K.; Azzolin,A.; Buniotto,P.; Cestaro,L.; Mozzi,C.
5-7 Settembre 2018	L-selectin expression on circulating neutrophils in dairy cows during transition	EVIW 2018 6th European Veterinary Immunology Workshop Utrecht (NL) P01.03 pag 31	A. Stefani, M. Toson, V. Bertazzo, B. Dall'Ava, G. Rosa, A. Barberio
18 - 19 Marzo 2019	Spread of <i>Mycoplasma bovis</i> from cows to calf in dairy herd	European Mycoplasma Conference London (UK)	Barberio A.1, Dall'Ava B.1, Rosa G.1, Picchi M.2, Fincato A.2, Bottinelli M.2, Catania S.*2
2019	A Longitudinal Case Study on Dissemination of ST398 Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Within a Dairy Cow Herd	Foodborne Pathog.Dis., 2019, 16, 11, 761-768	Barberio,A.;Mazzolini,E.; Dall'Ava,B.;Rosa,G.; Brunetta,R.;Zandona,L.;Drigo; Moschioni,C.;Guolo,A.; Bonamico,S.;Busa,A.;Segalin,C.;Biasio,L.;Moroni,P.; Agnoletti,F.
2022	Threats to the Reintroduction Program of the Northern Bald Ibis (<i>Geronticus eremita</i>) in Italy: A Forensic Investigation	Animals, 2022	Francesca Maccagnan, Lorena Di Benedetto, Giulia Rosa, Rosario Fico
2023	IL PORTALE NAZIONALE DEGLI AVVELENAMENTI DOLOSI DEGLI ANIMALI: SISTEMA INFORMATICO E GESTIONE DELLE SEGNALAZIONI	SIDILV 2023	Lorena Di Benedetto, Francesca Maccagnan, Alessia Mariacher, Simone Cecchini, Matteo Ceniccola, Giovanni Fantini, Dario Deni, Giulia Rosa

2023	IL PORTALE NAZIONALE DEGLI AVVELENAMENTI DOLOSI DEGLI ANIMALI: L'ANALISI DELLE SEGNALAZIONI INSERITE PER IL LAZIO E LA TOSCANA (2019-2022)	SIDILV 2023	<i>Giulia Rosa, Francesca Maccagnan, Lorena Di Benedetto, Alessia Mariacher, Giulia Biancalani, Andrea Carvelli, Pasquale Rombolà, Luisa Garofalo</i>
------	--	-------------	---

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
B1/2	B1/2	A2	A2	B1/2

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI INFORMATICI WORD, EXCEL, POWER POINT, OTTIMA CAPACITÀ DI NAVIGAZIONE IN INTERNET

“Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità.”

“Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679”

Asseto
23/04/23

