

INFORMAZIONI PERSONALI

Giorgio Micagni



Via Malagoli 4 , 42123 Reggio Emilia, Italia

347.2701530

giorgio.micagni@ausl.re.it _micagnig2@hotmail.com



Sesso: Maschio | Data di nascita: 10/09/1959 | Nazionalità: Italiana

Veterinario Ufficiale Az. Usl Reggio Emilia, via Amendola 2, 42122, Reggio Emilia, Italia - www.ausl.re.it

Laurea In Medicina Veterinaria conseguita con 110/110 presso la Facoltà di medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma

Iscritto all'Ordine dei Medici Veterinari della Az.Usl di Reggio Emilia dal 22.05.1986

Nel 1993 Diploma di specializzazione in apicoltura, ottenuto con votazione di 26/30 all'esame finale del "3° Corso di formazione specialistica per Veterinari in apicoltura" tenutosi presso l'Istituto per la qualificazione e l'aggiornamento tecnico professionale in agricoltura nella Sede di Brescia dell' IZS della Lombardia e dell' Emilia – Romagna.

Dal 03.03.1999 iscritto nell'Albo degli Esperti del Libro Genealogico Suini della Associazione Nazionale Allevatori Suini.

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
Dal 1985 al 1988

Anni 1985 e 1986 ha svolto attività di formazione del personale presso la Ditta Alfa Farmaceutici di Bologna.

Nel periodo maggio-novembre 1986, ha operato come Dirigente tecnico e amministrativo, presso la Ditta Giglio di Reggio Emilia, con funzioni di controllo e consulenza agli allevatori nel settore lattiero-caseario, nell'ambito del Corso di formazione professionale per Quadri intermedi Amministrativi, promosso dalla Regione Emilia Romagna con il contributo del Fondo Sociale Europeo e organizzato da SINNEA (Istituto di Studi per la Cooperazione e la Media Impresa).

Dal 1985 al 1988 ha svolto attività libero professionale, sia nel settore buiatico e lattiero-caseario, sia nel settore dei piccoli animali, in forma sia individuale sia associata con colleghi delle Province di Reggio Emilia, Parma, Cremona e Milano.

Dal 2002

2002 è consulente Veterinario nei programmi di certificazione secondo le norme ISO di Allevamenti e Aziende sanitarie locali della Ditta DKV s.r.l. di Milano essendo Esperto Qualificato del Settore 38 per le norme di certificazione ISO secondo le indicazioni del SINCERT nonché qualificato come Auditor su OSA.

2002 ha svolto attività didattica al personale tecnico della Ditta Diversey Lever di Cremona sulla Biosicurezza negli allevamenti suini ed è stato docente al corso di base sulle fattorie didattiche organizzato presso Agrinform di Reggio Emilia dalla Provincia di RE, con lezioni sul benessere animale, le zoonosi e il rapporto uomo-animale-ambiente.

Dall' Anno Accademico
Universitario 2002/2003

Anno accademico 2002/2003 è Professore a contratto presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bologna dove , nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e tecniche delle produzioni animali, ha svolto attività di Docente del corso integrato di Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti: Igiene Veterinaria. Tale incarico è stato confermato anche per l' Anno accademico 2003/2004.

Anno accademico 2005/2006, nell'ambito del Corso di Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie delle produzioni animali della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Bologna, svolge l'incarico di Professore a contratto della materia Malattie Infettive nel Corso di Igiene e Profilassi degli allevamenti. Tale incarico, è stato confermato anche nel corso dell' Anno accademico 2006/2007.

Attività o settore: Docente Universitario

Dal 02.01.1989 ad oggi Veterinario Ufficiale Az. Usl Reggio Emilia, via Amendola 2 - 42122 Reggio Emilia, Italia - www.ausl.re.it

Dal 2003 al 2013 Responsabile di Struttura Organizzativa Semplice (Area Territoriale Correggio e Puianello).

Nel 2003/2004 Facente Funzione di Direttore Area Funzionale sanità Animale.

Nel corso del 2005 è stato incaricato, come Referente aziendale della Az. Usl di Reggio Emilia, insieme al Dr. Pietro Ragni, nell'ambito della Emergenza legata all'allarme per la diffusione della variante H5N1 del Virus della Influenza Aviaria.

Referente Settore Apicoltura e Influenza Aviaria del Servizio Sanità Pubblica Veterinaria della Az.Usl. RE.

Attività o settore: Veterinario Area Funzionale sanità Animale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Spagnolo	Buono	Ottimo	Buono	Buono	Buono
Inglese	Base	Buono	Base	Base	Base

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante la esperienza di Veterinario Ufficiale con ruolo di Auditor qualificato e come Professore a contratto dell' Università degli Studi di Bologna.

Competenze organizzative e gestionali Leadership con molteplici attività svolte sia in qualità di Responsabile di Struttura Semplice e di Struttura Complessa del Servizio di Sanità Pubblica della Az.Usl di Reggio Emilia che come Presidente dell' Ordine dei Veterinari di Reggio Emilia dal 2014.
Autonomia professionale e capacità di problem solving.
Polivalenza professionale con capacità interdisciplinare nello svolgimento della attività professionale.

Competenze professionali Padronanza dei processi di controllo qualità.
Esperienza e conoscenze specialistiche nel settore della Suinicoltura e della Apicoltura.
Capacità e competenza didattica pluriennale consolidata.

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Competenza Intermedia	Competenza Intermedia	Competenza Intermedia	Competenza Intermedia	Competenza Intermedia

Altre competenze Segretario del Sindacato Veterinari di Medicina Pubblica dal 2004 per la Provincia di Reggio Emilia
Esperto Qualificato del Settore 38 per le Norme di Certificazione ISO.
Già membro del Gruppo Veterinario della Protezione Civile di Reggio Emilia.

Patente di guida Patente tipo B dal 03.02.1978

ULTERIORI INFORMAZIONI

Nell'aggiornamento professionale ha privilegiato la partecipazione a corsi riguardanti la suinicoltura, la

buiatria e l'igiene degli allevamenti zootecnici, con particolare attenzione, negli ultimi anni, al settore delle malattie emergenti ed esotiche, al benessere animale, alla biosicurezza, alla sicurezza alimentare e senza trascurare tematiche emergenti come quella della tutela degli animali di affezione, igiene urbana, aspetti sanitari legati alla migrazione e alla comunicazione del rischio.

Negli ultimi anni ha privilegiato anche gli aspetti legati alla comunicazione del rischio (Istituto superiore di Sanità – Roma, 10-11-12 ottobre 2006 Corso “La Comunicazione del rischio nelle malattie infettive: un processo interattivo e integrato tra discipline, istituzioni, professioni e soggetti sociali”) e della Epidemiologia veterinaria con partecipazione al 1° Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria (Roma – Istituto Superiore di Sanità 09-10 giugno 2005) con premio per la miglior comunicazione “Analisi integrata di dati correnti e attività di sorveglianza: l'esempio dell' Echinococcosi bovina in Provincia di Reggio-Emilia”. La partecipazione al Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria è proseguita con la partecipazione alla seconda edizione tenutasi a Perugia il 12-13 giugno 2006.

Dal 1997 collabora con il Prof. Giorgio Battelli, della Università degli Studi di Bologna alle attività pratiche guidate e alla preparazione di tesi di laurea nei corsi di Igiene Veterinaria ed Igiene e Difesa Sanitaria degli Allevamenti del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali.

Nell'ambito della attività universitaria ha svolto il ruolo di relatore e correlatore sia in convegni internazionali (Sassari 2003 – Corso di aggiornamento della Federazione Mediterranea di Sanità e Produzione dei ruminanti), che nella stesura e produzione di lavori scientifici per tesi di Laurea come quello sperimentale presentato dalla D.ssa in STPA Debora Corradini dal titolo “Parassitosi in vitelloni francesi importati: valutazioni epidemiologiche”, che ha significato un imponente lavoro di indagine e elaborazione presso aziende zootecniche e di macellazione della Provincia di Reggio Emilia.

Nel corso del 2002 e 2003 ha approfondito le complesse tematiche della valutazione immunitaria della popolazione suina negli allevamenti intensivi nella attività di campo e in questo settore, dopo aver lavorato in collaborazione con i Laboratori dell'Arcispedale S. Maria Nuova e con la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma, ha coinvolto in questa attività di ricerca, insieme alla Sezione Reggiana della A.P.A., l'Università degli Studi di Milano nella figura del Prof. Vittorio Sala.

Riconosciuta l'“Eccellenza” nell'ambito delle valutazioni professionali aziendali nel corso dell'anno 2003 nel Servizio Veterinario della Az. Usl di Reggio Emilia.

Nel ruolo di Responsabile di ATV e di Facente Funzione di Direttore di SOC di Area Sanità Animale, ha maturato consolidata esperienza nel campo delle attività di audit e ispettive, sia nel corso di ispezioni comunitarie (Benessere animale nei trasporti 2004, Scambi comunitari e Sistema Traces 2006) che di verifiche del livello sanitario regionale (Influenza aviaria 2006, Anagrafe bovina 2006).

In qualità di Referente aziendale per gli aspetti veterinari legati alla Influenza aviaria ha partecipato al Corso di formazione tenutosi a Firenze a Cura dell' IZS delle Venezie, Centro di Referenza Nazionale, nei giorni 25-26 maggio 2006, dal titolo “Influenza aviaria: Gestione delle situazioni di emergenza e strategie di controllo”.

Nel Corso del 2006 è stato incaricato di partecipare al Gruppo di lavoro regionale per la predisposizione di un protocollo clinico per la valutazione della trasportabilità degli animali ai sensi del regolamento 1/2005/CE.

In qualità di relatore è stato invitato a relazionare, nel corso del 2005, durante il seguente evento “Aggiornamento e modifiche del regolamento 1774/2002/CE, relativo ai sottoprodotti di origine animale” (Modena 28.10. e 11.11.2005).

Nel corso del 2005 ha partecipato in qualità di relatore al Convegno “Nuovi orientamenti in materia di sanità pubblica” (Bibbiano - RE 02.12.2005) con una relazione intitolata “Considerazioni sulle problematiche riscontrate a Reggio Emilia nella applicazione dei Piani per il controllo della Brucellosi”.

Invitato nel Corso del 2007 (22.02.2007) a partecipare e a relazionare in materia di Fauna Selvatica nel Seminario Organizzato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria della Università degli Studi di Bologna “Fauna Selvatica, Conservazione e Sanità Pubblica, il punto della situazione” con dibattito il giorno successivo nell' ambito della Scuola di specializzazione “Ispezione degli alimenti di origine animale”.

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni

Guazzetti, S., Micagni, G., Ostanello, F., Battelli, G. (2006) Bovine echinococcosis in the province of Reggio Emilia (Italy): an example of integrated analysis of passive surveillance data, *Parassitologia.*, 48 (1-2), p. 340.

Varcasia, A., Garippa, G., Pipia, A.P., Scala, A., Brianti, E., Giannetto, S., Battelli, G., Poglajen, G., Micagni, G. (2008) Cystic echinococcosis in equids in Italy, *Parasitology Research.*, 102, pp. 815-818.

Analisi integrata di dati correnti e attività di sorveglianza: l'esempio dell'echinococcosi bovina

Referenze
Dati personali
Menzioni
Corsi
Certificazioni

in provincia di Reggio Emilia, Comunicazione presentata al "Workshop nazionale di epidemiologia veterinaria – Programma di Formazione in Epidemiologia Applicata (PROFEA): strumenti per la pianificazione in sanità pubblica veterinaria", ISTISAN Congressi 05/C4, 2005, Rome, Italy.

Strumenti di analisi spaziale per l'individuazione di cluster di echinococcosi umana in regione Emilia-Romagna, "Workshop nazionale di epidemiologia veterinaria – Programma di Formazione in Epidemiologia Applicata (PROFEA): strumenti per la pianificazione in sanità pubblica veterinaria", ISTISAN Congressi 05/C4, 2005, Rome, Italy.

Stancampiano, L., Corradini, D., Bulgarelli, M., Micagni, G., Battelli, G. (2007) Parasites of the digestive tract in beef cattle imported from France to Italy, *Parassitologia*, 49, pp. 101-106.

Stancampiano, L., Corradini, D., Bulgarelli, M., Tampieri, M.P., Galuppi R., Micagni, G., Battelli, G. (2004) Ectoparasites in beef cattle imported from France to Italy, *Parassitologia.*, 46 (1), p. 68.

Parasitology research. (Parasitol. Res.). 102(4): 815-8. Mar 2008.

Guazzetti S., Micagni G., Ostanello F., Battelli G. - "Bovine echinococcosis in the province of Reggio Emilia (Italy): an example of integrated analysis of passive surveillance data", XXIV Congresso nazionale SolPa - Società Italiana di Parassitologia 21-24 giugno 2006 Messina.

Guazzetti S., Micagni G., Viappiani P., Ghinato C., Tamba M., and Battelli G. - "INTEGRATING ADMINISTRATIVE DATA-BASES, PASSIVE SURVEILLANCE DATA AND GIS" - 1st OIE International Conference "USE OF GIS IN VETERINARY MEDICINE", 8-11 ottobre 2006 - Silvi Marina (TE).

Quintavalla, F., O. Pattacini, I. Borciani, G. Micagni, and C. Norcio, 1996: Su un caso di tetratiridiosi felina. *Veterinaria* 10,99–102.

Cristofori D., Micagni G. (1992): Una indispensabile collaborazione tra apicoltori, Veterinari Pubblici ed Esperti Apistici. *Ape e Territorio*, 3(2), pag.11-13.