

Curriculum formativo di MASSIMO MARI

Il sottoscritto Massimo Mari dichiara di essersi laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Pisa il 09/04/1990 discutendo la tesi *Indagine sieroepidemiologica sulle infezioni da Lentivirus negli ovini* relatore Prof. Francesco Tolari.

Dopo essere risultato vincitore del Concorso per Assistente Veterinario bandito dall'Istituto Zooprofilattico delle Regioni Lazio e Toscana, ha iniziato il servizio dal 01/12/1992 presso la Sezione Zooprofilattica di Firenze; dal 01/02/1993 al 30/06/1994 ha prestato servizio presso il Laboratorio Alimenti della Sede Centrale di Roma dove ha completato la sua formazione nel campo della microbiologia degli alimenti occupandosi tra l'altro della tipizzazione sierologica delle Salmonelle.

Trasferito alla Sezione di Siena nel Luglio del 1994, dal 2002 è responsabile del Laboratorio di Microbiologia degli alimenti della stessa Sezione.

Nel 2002 è stato selezionato per partecipare al Master in Epidemiologia applicata organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità e dall'Università di Tor Vergata ottenendone il diploma nel luglio 2004 presentando ad un Workshop organizzato dall'ISS una relazione riguardante un'indagine su di un'epidemia di Circovirus suini.

Nel 2003 ha preso parte a gruppi di lavoro, organizzati dalla Regione Toscana, per lo studio di fattibilità di un sistema informativo in ambito di Sanità pubblica veterinaria e per la stesura di linee guida regionali riguardanti malattie infettive soggette a piani di profilassi.

Dal mese di luglio del 2003 fino al 2007 ha gestito per conto della Regione Toscana flussi dati relativi agli esami effettuati su alimenti zootecnici per mettere in evidenza la presenza di costituenti di origine animale; nel dicembre dello stesso anno tale flusso viene implementato anche per i dati analitici riguardanti le prove per micotossine nel latte e negli alimenti zootecnici.

Nel mese di giugno 2004 è stato inserito in un gruppo di lavoro, coordinato dalla Regione Toscana, che dovrà occuparsi dell'informatizzazione dei flussi dati della Sanità pubblica veterinaria della Regione. Ha partecipato inoltre come responsabile di Unità Operativa alla ricerca finalizzata "Metodi per la sorveglianza ed il risk assessment dei patogeni a trasmissione alimentare lungo la filiera di produzione degli alimenti" avente come capofila l'IZS di Padova.

Dal 01/01/2005 è stato incaricato Responsabile ad interim del Dipartimento di Siena.

Dal 01/01/2006 è Responsabile dell'Osservatorio Epidemiologico Veterinario della Regione Toscana (OEVRT), riconosciuto nell'Organigramma dell'IZSLT come laboratorio di alta specializzazione di valenza Regionale.

Dal 01/04/2007 ha ricevuto incarico quinquennale di Dirigente di struttura complessa della Sezione Provinciale di Siena, incarico confermato nel 2012.

Nel 2007-2008 ha gestito i flussi dati degli afferenti al progetto regionale che si pone l'obiettivo di ottenere nella Regione Toscana la qualifica di territorio a bassa prevalenza di Trichinella ai sensi del Reg. CE 2075/2005. Tale progetto è stato rendicontato nei primi mesi del 2009 al Ministero ed è in corso di approvazione da parte della Commissione Europea.

Nel 2008 partecipa come UO alla ricerca finanziata dalla Regione sulla caratterizzazione di prodotti tipici regionali, dati che poi dovranno servire all'effettuazione di elaborazioni di Risk Assessment.

Nel 2009 e 2010 ha partecipato a corsi di formazione su software di gestione informatizzata di sistemi GIS.

Nel 2012 ha effettuato, in collaborazione e per conto della Regione Toscana, analisi di dati utili per la riprogrammazione delle attività di sorveglianza delle malattie oggetto di Profilassi sanitaria, basati su valutazioni del rischio. Sono state inoltre avviate attività di collaborazione con il Centro Servizi Nazionale di Teramo per gestire i flussi dati verso il Sistema Nazionale delle malattie animali (SIMAN) tramite servizi web che permettono un dialogo tra lo stesso SIMAN e il sistema regionale di notifica della Toscana (SIRENMIB) implementato già da alcuni anni dall'Osservatorio Epidemiologico di Siena.

Nel 2014-2016 è stato responsabile di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca Corrente finanziato dal MinSal "Studio delle cause di riforma precoce negli allevamenti di bovini da latte e valutazione del loro impatto economico."

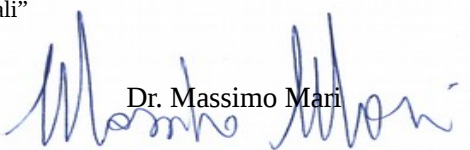
Partecipa come esperto microbiologo al gruppo di lavoro organizzato presso il Ministero della Salute

per le verifiche periodiche nei laboratori autorizzati ad effettuare analisi per conto dell'United States Department of Agriculture (USDA).

Nel 2015 ha ricevuto incarico di professore a contratto presso l'Università degli Studi di Siena come titolare del modulo “Laboratorio di zooprofilassi” nel corso di studi triennale della Laurea di Tecnico di laboratorio biomedico, incarico confermato per il 2016 ed il 2017.

Siena, 11.01.2017

Si autorizza il trattamento dei propri dati personali secondo il D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”


Dr. Massimo Mari