

Il sottoscritto Antonio Marco Maisano presenta il seguente curriculum formativo e professionale

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Informazioni personali

Nome/ Cognome **Antonio Marco Maisano**

Cittadinanza Italiana

Occupazione **Medico Veterinario**

Esperienza professionale

Dal:03/10/2016 – al 08/09/2017

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Medico Veterinario borsista su progetti di ricerca IZSLER

- Attività di ricerca: Titolare di Borsa di studio con i progetti di ricerca: «Convenzione con il Ministero della Salute per lo sviluppo di un sistema integrato di valutazione per il controllo delle malattie infettive e del consumo di farmaco veterinario negli allevamenti delle specie ruminanti» (RUMINANTFARMACO), Resp. Sci. Dr. Bertocchi Luigi (Determina Dirigenziale n°518 26/9/2016 e proroga, determina dirigenziale n°233 13/4/2017). Svolgo attività di ricerca nell'ambito del progetto effettuando sopralluoghi in allevamento, rilevando il consumo dei farmaci in allevamenti suini e bovini. Con il Dirigente Responsabile ho seguito la valutazione del benessere animale e della biosicurezza, ed ho eseguito campioni di feci, tamponi nasali e campioni ambientali di polveri in allevamenti suini.

- Collaborazione in vari progetti di ricerca: «Interventi di controllo delle mastiti bovine a possibile impatto zoonosico in allevamenti bovini di Lodi e Cremona: Streptococcus agalactiae e Staphylococcus aureus» (Progetto autofin STAG-MRSA), Resp. Sci. Dr. Luini Mario e: «EPIDEMIOLOGIA DI Staphylococcus aureus METICILLINO-RESISTENTE (MRSA) E Staphylococcus aureus METICILLINO-SENSIBILE (MSSA) IN ALLEVAMENTI E PRODOTTI LATTIERO-CASEARI» (PRC 2014/002) Resp. Sci. Dr. Luini Mario; Svolgo attività di ricerca effettuando prelievi di latte bovino in varie aziende (varie modalità su tutta la mandria), esami batteriologici e molecolari, interpretazione dei risultati e realizzazione di piani di gestione delle principali mastiti infettive. Redigo report aziendali sia per i veterinari aziendali che ufficiali. Stesura articoli scientifici. Svolgo attività di revisione dei metodi di prova riferiti agli antibiogrammi per diffusione in piastra e allestimento di prove di minima concentrazione inibente, e finalità di confronto interpretativo delle due metodiche. Valutazione del benessere animale in stalle di bovine da latte secondo la metodica CReNBA.

- Attività di Diagnostica generale: seguo e svolgo sotto la supervisione del Responsabile le attività di diagnostica inerente la sanità animale e la gestione delle principali malattie infettive degli animali domestici (prevalentemente suini e bovini) e selvatici: necroscopie; protocolli operativi di diagnostica, batteriologica, sierologica e molecolare; visite aziendali; valutazione del benessere negli allevamenti di suini e di bovine da latte; esami batteriologici (diagnostica, e batteriologici latte); esami parassitologici; indagini diagnostiche-microscopiche nella sezione di Lodi dell'IZSLER.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
Via A. Bianchi 9 25124 Brescia; sede op.: Sezione diagnostica di Lodi, Via A. Einstein 26900 Lodi

Tipo di attività o settore

ricerca, diagnostica generale, sanità animale, benessere animale

Dal:01/06/2015 – a:29/09/2016

Lavoro o posizione ricoperti

Medico Veterinario borsista su progetti di ricerca IZSLER

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Attività di ricerca: Titolare di Borsa di studio con i progetti di ricerca: «Preclinical optimization of treatment with inhaled argon to improve neurological outcome and survival after cardiac arrest» (PGR 2011/002), Resp. Sci. Dr. Luini Mario (Determina Dirigenziale n°189 26/5/2015 e proroga, determina dirigenziale n°208 25/5/2016). Ho svolto attività di ricerca fornendo consulenza sulle principali malattie infettive del suino e stabilendo lo stato sanitario dell'allevamento di origine e di ogni soggetto sottoposto alle prove sperimentali. ▫ Collaborazione in vari progetti di ricerca: «Interventi di controllo delle mastiti bovine a possibile impatto zoonosico in allevamenti bovini di Lodi e Cremona: Streptococcus agalactiae e Staphylococcus aureus» (Progetto autofin STAG-MRSA), Resp. Sci. Dr. Luini Mario e: «EPIDEMIOLOGIA DI Staphylococcus aureus METICILLINO-RESISTENTE (MRSA) E Staphylococcus aureus METICILLINO-SENSIBILE (MSSA) IN ALLEVAMENTI E PRODOTTI LATTIERO-CASEARI» (PRC 2014/002) Resp. Sci. Dr. Luini Mario; Svolgo attività di ricerca effettuando prelievi di latte bovino in varie aziende (varie modalità su tutta la mandria), esami batteriologici e molecolari, interpretazione dei risultati e realizzazione di piani di gestione delle principali mastiti infettive. Redigo report aziendali sia per i veterinari aziendali che ufficiali. Stesura articoli scientifici. Ho svolto attività di elaborazione dati per la gestione provinciale di alcune delle principali malattie infettive bovine. ▫ Collaborazione con il Dirigente Responsabile della Diagnostica, nell'attività della valutazione del benessere animale, della biosicurezza e della rilevazione consumo del farmaco in allevamenti suini. ▪ Attività di Diagnostica generale: seguo e svolgo sotto la supervisione del Responsabile le attività di diagnostica inerente la sanità animale e la gestione delle principali malattie infettive degli animali domestici (prevalentemente suini e bovini) e selvatici: necroscopie; protocolli operativi di diagnostica, batteriologica, sierologica e molecolare; visite aziendali; valutazione del benessere negli allevamenti di suini e di bovine da latte; esami batteriologici (diagnostica, e batteriologici latte); esami parassitologici; indagini diagnostiche-microscopiche nella sezione di Lodi dell'IZSLER.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA Via A. Bianchi 9 25124 Brescia; sede op.: Sezione diagnostica di Lodi, Via A. Einstein 26900 Lodi
Tipo di attività o settore	ricerca, diagnostica generale, sanità animale, benessere animale
Dal:16/02/2014 – a: 31/05/2015	
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Veterinario borsista su progetti di ricerca IZSLER
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Attività di ricerca: Titolare di Borsa di studio con i progetti di ricerca: «Il benessere animale nella specie suina: osservazioni al macello» (PRC2012/014), Resp. Sci. Dr. Vezzoli Fausto (Determina Dirigenziale n°38 5/2/2014 e proroga, determina dirigenziale n°98 12/3/2015). Ho svolto attività visionando oltre 10.000 suini grassi e 200 scrofe al macello (visita ante-mortem e post-mortem) e oltre 50 allevamenti di suini (valutazione del benessere animale e della biosicurezza); stesura dei protocolli di valutazione del benessere animale e interpretazione dei risultati. ▫ Collaborazione in vari progetti di ricerca: eseguendo tamponi diagnostici, esami batteriologici e predisposizione ad esemi biomolecolari. ▪ Attività di Diagnostica generale: seguo e svolgo sotto la supervisione del Responsabile le attività di diagnostica inerente la sanità animale e la gestione delle principali malattie infettive degli animali domestici (prevalentemente suini e bovini) e selvatici: necroscopie; protocolli operativi di diagnostica, batteriologica, sierologica e molecolare; visite aziendali; valutazione del benessere negli allevamenti di suini e di bovine da latte; esami batteriologici (diagnostica, e batteriologici latte); esami parassitologici; indagini diagnostiche-microscopiche nella sezione di Lodi dell'IZSLER
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA Via A. Bianchi 9 25124 Brescia; sede op.: Sezione diagnostica di Lodi, Via A. Einstein 26900 Lodi
Tipo di attività o settore	ricerca, diagnostica generale, sanità animale, benessere animale
Dal:16/02/2014 – a: 31/05/2015	
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Veterinario libero professionista
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Attività clinica su bovini da latte: ▫ Ho svolto attività clinica del bovino per quanto riguarda patologie neonatali, dell'accrescimento, delle malattie infettive, della gestione della mandria, ostetriche e ginecologiche, chirurgiche e relative alla medicina interna. ▪ Attività clinica e di pronto soccorso 24h, su pet ▫ Ho svolto attività clinica ambulatoriale delle principali problematiche relative alla medicina interna e chirurgia di base sui piccoli animali

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libera professione itinerante e Clinica veterinaria San Giorgio Pronto Soccorso 24h (Via Roma 54, 20010, San Giorgio su Legnano)
Tipo di attività o settore	clinica dei piccoli e grossi animali
Istruzione e formazione	
	04/07/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Votazione 70/70 Tesi di laurea: Monitoraggio e controllo sanitario della fauna selvatica nella Regione Lombardia e situazione sanitaria in Provincia di Lodi Tirocinio formativo presso: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA Sezione diagnostica di Lodi Nell'ambito della Scuola di Specialità in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina; ho seguito l'attività formativa, i sopralluoghi negli allevamenti-stabilimenti e la diagnostica di laboratorio relativa alle principali malattie infettive, infestive e alle primarie problematiche gestionali. Ho seguito e svolto sotto la supervisione del Responsabile le attività diagnostiche e reportistiche relative al Piano di Monitoraggio della fauna selvatica della Regione Lombardia per quanto riguarda le attività della Sezione diagnostica di Lodi dell'IZSLER.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA (indirizzo: Via festa del perdono 7, 20122 Milano - Via G. Celoria 10, 20133 Milano) nel 2017 (04/07/2017) - durata legale 3,00 anni
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello 8 QEQ
	25/06/2013
Titolo della qualifica rilasciata	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI VETERINARIO
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Votazione 101/120 Clinica medica, Clinica chirurgica ostetrica e ginecologica, Zootecnia I e II, Ispezione derrate I e II Iscritto all'ordine dei Medici Veterinari di Milano n°03484 (23/07/2013)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA (indirizzo: Via festa del perdono 7, 20122 Milano - Via G. Celoria 10, 20133 Milano) nel 2013 (25/06/2013)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	/
	07/05/2013
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA VETERINARIA (codice: H08, classe: 47/S - Medicina Veterinaria)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Votazione 104/110 Tesi di laurea: Parto indotto nella scrofa con l'impiego di un beta-bloccante: rilievi fisiologici sui suinetti Modulo formativo presso la clinica dei ruminanti del suino e management dell'ospedale veterinario di Lodi (Ho elaborato ed eseguito sotto la supervisione del responsabile i protocolli di induzione al parto nella scrofa, fornendo assistenza al parto, monitorando i rilievi fisiologici sia del parto che dei suinetti ed analizzando i dati).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA (indirizzo: Via festa del perdono 7, 20122 Milano - Via G. Celoria 10, 20133 Milano) nel 2013 (07/05/2013) - durata legale 5,00 anni
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello 7 QEQ
	03/07/2007
Titolo della qualifica rilasciata	DIPLOMA DI MATURITA' TECNICA AGRARIA: PERITO AGRARIO

Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Votazione 100/100																														
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ITAS G. Bonfantini Novara (indirizzo: Corso risorgimento 405, 28100 Novara) nel 2007 (03/07/2007) - durata legale 5,00 anni																														
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello 4 QEQ																														
Capacità e competenze personali																															
Madrelingua	Italiano																														
Altra lingua																															
Autovalutazione																															
Livello europeo (*)																															
Lingua																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B2</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
Comprensione				Parlato				Scritto																							
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																									
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio																						
Capacità e competenze sociali	<p>Buone capacità di comunicazione con l'utenza nell'ambito della gestione delle richieste di analisi e buona interazione nella gestione di varie situazioni problematiche con colleghi veterinari, altre figure tecniche e proprietari.</p> <p>Buone capacità di comunicazione a convegni locali e nazionali.</p>																														
Capacità e competenze organizzative	Capacità di gestione e programmazione delle attività lavorative nell'ambito della ricerca e della diagnostica generale. Interazione e sinergia in un team di 10 persone.																														
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diagnostica generale inerente la sanità animale e la gestione delle principali malattie infettive degli animali domestici (in particolare suini e bovini) e selvatici: scelta dei protocolli operativi di diagnostica necroscopica, batteriologica, sierologica e molecolare; visite aziendali; esecuzione di necroscopie; esecuzione di varie tecniche su vario materiale di: esami batteriologici, esami molecolari, esami parassitologici, indagini diagnostiche-microscopiche. ▪ Attività ispettiva ante e post-mortem al macello, con prelievo di vario materiale organico. ▪ Prelievi in vivo di vario materiale biologico sulle prevalenti specie domestiche, come ad esempio latte, sangue, feci, tamponi diagnostici. ▪ Valutazione del benessere animale della bovina da latte a stabulazione libera e della biosicurezza secondo CReNBA. ▪ Valutazione del benessere animale secondo normativa e tramite ABM e della biosicurezza in allevamenti suini. ▪ Redazione di relazioni tecniche, report aziendali, lavori scientifici. ▪ Clinica medica, chirurgica ostetrica e ginecologica su bovini, suini, e pet. 																														
Capacità e competenze informatiche	Ottima padronanza dei browser, del pacchetto degli strumenti Microsoft Office®, buona conoscenza applicazioni sisi®, Mit app inventor® e autocad®.																														
Altre capacità e competenze	Buona manualità nel bricolage; Progettazione di aree verdi e relativa manutenzione; Disegno tecnico																														
Patente	Categoria B dal 2007																														
Ulteriori informazioni																															

Pubblicazioni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnosi di mastite da <i>Staphylococcus aureus</i>: metodi di campionamento a confronto. Maisano A.M., Lorenzi V., Angelucci A., Fusi F., Romanò A., Spelta C., Vezzoli F., Bertocchi L., Luini M.. XVII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Pacengo di Lazise (VR), 28 - 30 Settembre 2016, Volume degli Atti pp. 218 2. Indagini ambientali in allevamenti bovini con infezioni intramammarie da MRSA. Romanò A., Maisano A.M., Spelta C., Cremonesi P., Garbarino C., Arrigoni N., Vezzoli F., Luini M.. Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Pacengo di Lazise (VR), 28 - 30 Settembre 2016, Volume degli Atti pp. 343 3. Caratterizzazione molecolare di ceppi VTEC vtx2-positivi bovini e umani: tecniche a confronto (2016) Spelta C., Bianchini V., Romanò A., Maisano A. M., Bertasi B., Tilola M., Scavia G., Morabito S., Vitali A., Arghittu M., Dodaro A., Picicco D., Ardissino G., Luini M.. XVII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Pacengo di Lazise (VR), 28 - 30 Settembre 2016, Volume degli Atti pp.43 4. Il benessere nel suino grasso italiano in allevamento: valutazione al macello. Maisano A.M., Luini M., Attanasio G., Vezzoli F.. Atti della società italiana di patologia ed allevamento dei suini (Edito da SIPAS) - XLI Meeting annuale - Montichiari (BS) 19-20/03/2015, pp.85-94 ISBN 978-88-903311-7-6 5. Monitoring of zoonotic pathogens in feral pigeons in a rural area of northern Italy- Bianchini V., Tury V., Romanò. A., Maisano A., Manfredini A., Vicari N., Luini M.- 3rd European EAVLD Congress – Pisa Oct. 12-15, 2014, pp. 234 6. Ernia ombelicale e laparocoele in una manza / V. Locatelli, C. Rossini, A. Maisano, A. Boccardo. Large Animals Review - 18:4(2012), pp. 221-221 ISSN 1124-4593
Relazioni scientifiche Progetti di Ricerca	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interventi di controllo delle mastiti bovine a possibile impatto zoonosico in allevamenti bovini di Lodi e Cremona: <i>Streptococcus agalactiae</i> e <i>Staphylococcus aureus</i>-Progetto autofin STAG-MRSA (2017). Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Ricerca Autofinanziata 2014 - Relazione finale. Luini M.V., Maisano A.M., Boldini M., Vezzoli F. ▪ Interventi di controllo delle mastiti bovine a possibile impatto zoonosico in allevamenti bovini di Lodi e Cremona: <i>Streptococcus agalactiae</i> e <i>Staphylococcus aureus</i>-Progetto autofin STAG-MRSA (2016). Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Ricerca Autofinanziata 2014 - Relazione intermedia. Luini M.V., Maisano A.M., Boldini M., Vezzoli F. ▪ Il benessere animale nella specie suina: osservazioni al macello (2015). Ministero della Salute, Dipartimento della Sanità Pubblica Veterinaria, della Sicurezza Alimentare e degli Organi collegiali per la tutela della salute, Ricerca Corrente 2011 – Relazione finale. Vezzoli F., Maisano A.M., Boldini M., Guerino L., Rota Nodari S., Luini M.. ▪ Il benessere animale nella specie suina: osservazioni al macello (2015). Ministero della Salute, Dipartimento della Sanità Pubblica Veterinaria, della Sicurezza Alimentare e degli Organi collegiali per la tutela della salute, Ricerca Corrente 2011 – Relazione Intermedia. Vezzoli F., Maisano A.M., Boldini M., Guerino L., Rota Nodari S., Luini M..
Presentazioni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relatore: nell'ambito del meeting "Epidemiologia di <i>Staphylococcus aureus</i> meticillino-resistente (MRSA) e <i>Staphylococcus aureus</i> meticillino-sensibile (MSSA) in allevamenti e prodotti lattiero-caseari (Meeting intermedio PRC 2014/004)". IZSLER - Sezione diagnostica di Lodi, 07/04/2017 ▪ Relatore: nell'ambito del corso "Problematiche d'attualità nell'allevamento degli animali da reddito" organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi, relazione dal titolo: "Piano di sorveglianza regionale della mastite da <i>Streptococcus agalactiae</i>: situazione nelle ex-province di Lodi e Cremona", Ospedale Veterinario Polo Universitario di Lodi, 10/10/2016; ECM n.4; ore: 1h e 30 min.. ▪ Tutor: Nel corso "Seminario introduttivo alla valutazione del benessere e della biosicurezza della bovina da latte secondo il CREnBA" IZSLER Lodi, 28/09/2015 ▪ Comunicazione orale: Il benessere nel suino grasso italiano in allevamento: valutazione al macello. Maisano A.M., Luini M., Attanasio G., Vezzoli F.. Atti della società italiana di patologia ed allevamento dei suini (SIPAS) - XLI Meeting annuale - Montichiari (BS) 19-20/03/2015
Riconoscimenti e premi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Premio Ivo Saverio Pagani 2013 per la ricerca e l'innovazione applicata al campo zootecnico. Codogno 20/11/2013
Appartenenza a gruppi / associazioni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Socio SIPAS (Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini) dal 2014 ▪ Socio SIPA (Società Italiana di Patologia Aviaria) dal 2015 ▪ Socio SIDI LV (Società Italiana Di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria) nel 2016

Convegni Corsi

- Convegno XLIII Meeting annuale SIPAS Reggio Emilia (RE) 16-17/03/2017;
- Incontro: " Piano di monitoraggio e controllo sanitario della fauna selvatica: il cinghiale nel parco del ticino", ATS Città Metropolitana di Milano, Magenta 09/03/2017;
- Corso di formazione "La sicurezza del veterinario nell'approccio operativo in allevamento correlato alla valutazione del benessere e della biosicurezza o al prelievo di materiale organico – ed. unica IZSLER Brescia 10/01/2017;
- Corso FAD: "PS2016 Aggiornamenti in Medicina Veterinaria: questioni relative al benessere animale" IZSLER portale formazione a distanza 15/02-31/12/2016, ECM n.20;
- Convegno "Giornata della ricerca in IZSLER: 2016" - Edizione Unica IZSLER Brescia 6/12/2016, ECM n.4;
- Corso FAD: "Corso di formazione specifico sulla sicurezza dei lavoratori (accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011)" IZSLER portale formazione a distanza 1 Gen-31 Dic 2016
- Corso di formazione obbligatorio in materia di salute e sicurezza sul lavoro (accordo Stato Regioni) per rischi inerenti ad attività non amministrative - aggiornamento - 1° Edizione IZSLER Brescia, 02/11/2016;
- XVII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Pacengo di Lazise (VR), 28 - 30 Settembre 2016
- Progetto di formazione Pandora 3.0 "Infezioni di animali - infezioni umane: animali da reddito e zoonosi", Regione Lombardia, Milano 26/09/2016, ECM n.5;
- 1° Simposio Scientifico SIPA, Parma 23/09/2016;
- Convegno: "I Campionamenti ufficiali in sanità animale e nel controllo degli alimenti (significato e modalità operativa)" ATS Città Metropolitana di Milano Lodi, 09 e 16/06/2016, ECM n.5,6;
- Giornata di presentazione delle linee guida interne per l'autopsia forense - Edizione unica IZSLER; Brescia 23/05/2016, ECM n.5;
- Convegno annuale SIPA 55°, Padova 5-6/05/2016;
- Convegno XLII Meeting annuale SIPAS Montichiari (BS) 10-11/03/2016;
- Corso FAD: "PS2015 Aggiornamenti in Medicina Veterinaria: questioni connesse al benessere animale" IZSLER portale formazione a distanza 15/02-31/12/2015, ECM n.20;
- Corso di aggiornamento professionale per medici veterinari liberi professionisti e medici veterinari dipendenti pubblici e privati- Gestione, sanità e benessere nell'allevamento degli animali da reddito, Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Lodi. Polo Ospedale veterinario dei grandi animali Lodi- UNIMI. 5/10/2015-16/11/2015, ECM n.20;
- Corso di formazione "Sicurezza alimentare nei formaggi tradizionali italiani – food safety in italian traditional cheeses" IZSLER-Ptp; Lodi 12/10/2015, ECM n.3;
- Corso di formazione "Diagnostica predittiva a sfondo immunologico delle malattie condizionate negli animali di interesse zootecnico" IZSLER;Brescia 25/06/2015, ECM n.6;
- Convegno "Benessere animale bovini da ingrasso" CRPA, EUROCARNE, Verona 11/05/2015;
- Convegno annuale SIPA 54°, Forlì 16-17/04/2015;
- Convegno XLI Meeting annuale SIPAS Montichiari (BS) 19-20/03/2015;
- Formazione generale dei Lavoratori (Sicurezza nei luoghi di lavoro) Piattaforma S-Learning di AIFOS- 07/03/2015;
- Corso FAD: "Aggiornamenti nella gestione dell'allevamento bovino" PVI portale formazione a distanza; 19/01/2015, ECM n.28;
- Corso di formazione "La caratterizzazione molecolare dei batteri di interesse diagnostico e di sicurezza alimentare" - 1° Edizione IZSLER; Lodi 27/11/2014, ECM n.8,2;
- Corso di aggiornamento professionale per medici veterinari liberi professionisti e medici veterinari dipendenti pubblici e privati- Sanità e benessere nella moderna zootecnia, Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Lodi. Polo Ospedale veterinario dei grandi animali Lodi- UNIMI. 6/10/2014-10/11/2014, ECM n.18;
- Giornata di studio SIPAS "L'approccio diagnostico in allevamento";Bologna, 3 ottobre 2014
- Corso di formazione: "Piano regionale di controllo della Malattia di Aujeszky" ASL Lodi; Lodi 14 maggio 2014, ECM n.3;
- Corso FAD: "La paratubercolosi" IZSLER portale formazione a distanza; 19/05/2014. ECM n.15;
- Convegno XL Meeting annuale SIPAS Montichiari 27-28/03/2014;
- Corso di formazione per valutatori/formatori per il benessere e la biosicurezza della bovina da latte (allevata a stabulazione libera) IZSLER CReNBA; Brescia 11-12/02/2014, ECM n.12,5;
- Convegno nazionale SIVAR; Terapia mirata: cosa cambia per il Veterinario; CremonaFiere 24/10/2013.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data | 08-09-2017

Firma