

Tab. 3 - Attività di **training di personale**. Indicare se il personale dirigente afferente alla struttura ha contribuito, in qualità di relatori o correlatori, a Tesi di Dottorato (D), Tesi di Laurea (L) Tesi di Specialità (S).

Dirigente IZSLER coinvolto	Tipo	Titolo	Ente (Università)	Reparto
Bertasi Barbara	L	Applicazione della PCR real time e delle nuove tecnologie di digital PCR per la quantificazione di <i>Listeria monocytogenes</i> : metodiche a confronto	Università degli Studi di Parma	Area di controllo degli Alimenti e delle Trasformazioni - Reparto di tecnologia acidi nucleici applicata alimenti
Bertasi Barbara	L	Utilizzo della Tecnica PFGE (pulsed field gel electrophoresis) come strumento di caratterizzazione molecolare di ceppi di <i>Listeria monocytogenes</i> : possibili applicazioni	Università degli Studi di Milano	Area di controllo degli Alimenti e delle Trasformazioni - Reparto di tecnologia acidi nucleici applicata alimenti
Daminelli Paolo	L	Valutazione della dinamica di comportamento di <i>Escherichia coli</i> STEC in formaggi d'alpeggio a base di latte crudo	Università degli Studi di Parma	Area di controllo degli Alimenti e delle Trasformazioni - Reparto microbiologia
Daminelli Paolo	L	Dal controllo di prodotto al controllo di processo: studio sperimentale nella filiera lattiero casearia dei prodotti di montagna	Università degli Studi di Brescia	Area di controllo degli Alimenti e delle Trasformazioni - Reparto microbiologia
Losio Marina Nadia	D	<i>Listeria monocytogenes</i> in milk and cheese: studies of prevalence, behaviour and growth modelling during cheesemaking and shelflife	Università degli Studi di Parma	Area di controllo degli Alimenti e delle Trasformazioni - Reparto microbiologia
Bertocchi Luigi	S	Valutazione del benessere della vacca da latte allevata a stabulazione fissa	Università di Milano	Area di controllo degli Alimenti e delle Trasformazioni - Reparto Produzione Primaria
Bolzoni Giuseppe	S	Valutazione del profilo acidico del latte di allevamenti situati in Lombardia attraverso metodica FITR	Università degli Studi Milano Facoltà di Veterinaria	Area di controllo degli Alimenti e delle Trasformazioni - Reparto Produzione Primaria
Zanardi Giorgio	L	Emergenza aflatoxine nel latte: applicazione del piano regionale straordinario	Scienze e Tecnologie Agrarie, Università Milano	Area di controllo degli Alimenti e delle Trasformazioni - Reparto Produzione Primaria
Boniotti Maria Beatrice	L	Rilevazione dei Rotavirus Aviani tramite Multiplex Real Time PCR	Università degli Studi di Pavia	Area Diagnostica - Reparto Genomica
Gibelli Lucia	L	Raccolta e classificazione dei tumori in bovini macellati in Lombardia : valutazioni preliminari sull'istituzione di un registro tumori nella specie	Università degli Studi di Milano	Area Diagnostica - Reparto Virologia
Lelli Davide	S	West Nile disease : sorveglianza veterinaria in Regione Lombardia	Università degli Studi di Teramo	Area Diagnostica - Reparto Virologia
Lelli Davide	L	Osservazioni sulla presenza di West Nile disease in avifauna ricoverata presso un centro di recupero animali selvatici della Lombardia	Università degli Studi di Milano	Area Diagnostica - Reparto Virologia
Moreno Martin Ana	D	Avian influenza infection dynamics in minor avian species	Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Barcellona (Spagna)	Area Diagnostica - Reparto Virologia
Moreno Martin Ana	D	Autochthonous and invasive mosquitoes of Catalonia as vectors of zoonotic arboviruses	Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Barcellona (Spagna)	Area Diagnostica - Reparto Virologia
Gaffuri Alessandra	S	Analisi della comunità elmintica del capriolo della provincia di Bergamo e definizione del rapporto parassita-ospite Valeria Marianna Scuri	UNIMI	Bergamo
Taddei Roberta	L	Diagnosi di laboratorio di botulismo alimentare e caratterizzazione dei clostridi produttori di tossina botulinica	Università degli Studi di Bologna	Bologna
Alborali Giovanni Loris	S	Epidemiologia interspecifica di MRSA come modello evolutivo dell'antibiotico-resistenza negli animali e nell'uomo - Trasmissione orizzontale dalla scrofa al suinetto in allevamenti intensivi a ciclo chiuso	Università degli Studi di Milano - Tesi di Specialità in Sanità Animale, allevamento e Produzioni Zootecniche (a.a. 2015/2016)	Brescia
Alborali Giovanni Loris	L	Zoonosi ittiche parassitarie trasmesse dal consumo di pesce d'acqua dolce. Stato dell'arte	Università degli Studi di Milano - Scuola di Specializzazione Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati - Tesi di laurea (a.a. 2015/2016)	Brescia
Alborali Giovanni Loris	S	Indagine sulla patogenicità di ceppi mobili di <i>Aeromonas</i> SPP. Isolati da specie ittiche	Università degli Studi di Milano - Tesi di diploma (a.a. 2015/2016)	Brescia

Tab. 3 - Attività di **training di personale**. Indicare se il personale dirigente afferente alla struttura ha contribuito, in qualità di relatori o correlatori, a Tesi di Dottorato (D), Tesi di Laurea (L) Tesi di Specialità (S).

Dirigente IZSLER coinvolto	Tipo	Titolo	Ente (Università)	Reparto
Rubini Silva	L	Prevalenza di ceppi di Salmonella multiresistenti agli antibiotici in prodotti alimentari destinati al consumo umano. Risultati della campagna di sorveglianza attuata a Ferrara dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.	Università di Ferrara	Ferrara
Fiorentini Laura (correlatore)	L	Studio della dinamica di comportamento di Listeria innocua durante la produzione di Formaggio di Fossa di Sogliano D.O.P.	Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bologna (Anno Accademico 2015-2016)	Forlì
Fiorentini Laura (correlatore)	S	Impiego di metodi alternativi agli antibiotici nel controllo dell'infezione da Campylobacter termotolleranti nel pollo da carne	Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, allevamento e produzioni zootecniche - Università di Milano (Anno Accademico 2015-2016)	Forlì
Tosi Giovanni	S	Impiego di metodi alternativi agli antibiotici nel controllo dell'infezione da Campylobacter termotolleranti nel pollo da carne	Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, allevamento e produzioni zootecniche - Università di Milano (Anno Accademico 2015-2016)	Forlì
Tosi Giovanni	L	Determinazione della minima concentrazione inibente (MIC) di ceppi batterici di interesse veterinario nei confronti dell'antibiotico neomicina solfato e messa a punto di sistemi analoghi per la valutazione dell'effetto antibatterico di prodotti alternativi agli antibiotici	Corso di Laurea in tecniche di laboratorio biomedico - Università di Bologna - Scuola di medicina e chirurgia - anno accademico 2015/2016	Forlì
Tosi Giovanni	L	Valutazione dell'attività virucida e/o battericida di disinfettanti ad uso zootecnico	Corso di Laurea in tecniche di laboratorio biomedico - Università di Bologna - Scuola di medicina e chirurgia - anno accademico 2015/2016	Forlì
Faccini Silvia	L	Studio sulla circolazione del virus dell'influenza D nella popolazione bovina del nord d'Italia	Alma Mater Studiorum : Università di Bologna	Mantova
Rugna Gianluca	S	Analisi delle fonti di contaminazione e caratterizzazione di Listeria monocytogenes nella filiera delle carni suine	Università degli studi di Milano-Scuola di Specializzazione in Patologia Suina	Modena
Andreoli Giuseppina	S	Azioni volte al contenimento di Listeria monocytogenes nei prodotti a base di latte. L'esperienza dell'Asl di Pavia nel periodo 2013-2015 Garantire la Sicurezza Alimentare e Valorizzare le Produzioni EXPO MILANO 2015.	Università degli Studi di Milano. Facoltà di Medicina Veterinaria Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.	Pavia
Fabbi Massimo	L	Valutazione del rischio di trasmissione di Toxoplasma gondii attraverso il consumo del Prosciutto di Parma "DOP"	Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani"	Pavia
Arrigoni Norma	S	Applicazione in campo di piani di controllo per la paratubercolosi bovina: efficacia e benefici	Università degli Studi di Milano	Piacenza
Arrigoni Norma	S	Valutazione delle perdite economiche dovute alla presenza di paratubercolosi in un allevamento di bovine da latte, 2012-2016	Università degli Studi di Milano	Piacenza
Arrigoni Norma	L	Indagine sulla presenza di Stafilococcus aureus meticillino-resistente (MRSA) nel latte bovino di massa prodotto in provincia di Piacenza	Università degli Studi di Milano	Piacenza
Defilippo Francesco	L	Datazione post mortale: approccio medico legale ed entomologico. Casi realidel settore della medicina legale di Ferrara	Università degli Studi di Ferrara	Reggio Emilia