

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Fedrizzi Dr. Giorgio	MIN_SAL_3R_2016	Creazione di un network nazionale di laboratorio degli IZZSS coinvolti nello sviluppo e applicazione di Metodi Alternativi e implementazione del sistema qualità delle Buone Pratiche di Laboratorio.	Lombardi Dr. Guerino
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Fedrizzi Dr. Giorgio	PRC2015005	Fonte alternativa di proteine per l'alimentazione del suino, sviluppo di un sistema di allevamento di massa di insetti edibili e valutazione dei rischi chimici e microbiologici	Bonilauri Dr. Paolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Fedrizzi Dr. Giorgio	PRC2015102	Utilizzo dei gasteropodi terrestri ( <i>Helix aspersa</i> ) come bioindicatori dello stato di contaminazione ambientale dei Parchi naturali siciliani per valutare lo stato di contaminazione dei pascoli	Vella Dr. Antonio
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Menotta Dr.ssa Simonetta	PRC2013002	Valutazione della distribuzione di residui di farmaci e aflatoxina M1 in differenti prodotti lattiero-caseari durante il processo di produzione del formaggio	Gamba Dr.ssa Valentina
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Menotta Dr.ssa Simonetta	PRC2014010	Valutazione della stabilità dei residui di antibiotici in campioni di carne durante la conservazione	Gamba Dr.ssa Valentina
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Menotta Dr.ssa Simonetta	PRC2015016	Esposizione a sostanze chimiche derivanti dalla migrazione da materiali destinati al contatto con gli alimenti: utilizzo di oggetti in melamina per l'alimentazione di bambini e neonati	Menotta Dr.ssa Simonetta
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Menotta Dr.ssa Simonetta	PRC2016017	Studio sui potenziali pericoli microbiologici, biotossicologici e chimici legati al consumo di alghe	Rubini Dr.ssa Silva
Direzione sanitaria	Bellini Dr.ssa Silvia	PRC2015008	Studio di campo finalizzato a ridurre l'utilizzo di antimicrobici nel settore suinicolo mediante l'applicazione di adeguate pratiche gestionali aziendali	Bellini Dr.ssa Silvia
Direzione sanitaria	Bolzoni Dr. Luca	PRC2014003	Sviluppo e applicazione di modelli epidemiologici a network basati sui contatti diretti e indiretti tra allevamenti bovini per la bio-sicurezza e la sorveglianza basata sul rischio negli allevamenti dell'Emilia Romagna	Bolzoni Dr. Luca
Direzione sanitaria	Penocchio Dr. Gaetano	PRC2013020	Verso Expo 2015: analisi e comunicazione del rischio attraverso la rete degli I.ZZ.SS.	Varisco Dr. Giorgio
Direzione sanitaria	Penocchio Dr. Gaetano	PRC2016012	Antimicrobico resistenza: la patologia del millennio affrontata a mani nude con l'arsenale quasi vuoto. Un progetto formativo innovativo	Penocchio Dr. Gaetano
Direzione sanitaria	Santi Dr.ssa Annalisa	PRC2014105	Stima della prevalenza dell'echinococcosi negli ovini in Italia	Masala Dr.ssa Giovanna
Direzione sanitaria	Tamba Dr. Marco	PRC2013011	Sviluppo e sperimentazione in campo di un modello integrato per la sorveglianza delle Malattie Trasmesse da Alimenti (MTA) e per la conduzione di indagini epidemiologiche in focolai di tossinfezione	Tamba Dr. Marco
Direzione sanitaria	Tamba Dr. Marco	PRC2013016	Paratubercolosi bovina: valutazione dell'impatto economico e dei parametri di benessere in allevamenti infetti  30.7.2015: il Ministero autorizza la variazione del piano esecutivo (viene eliminata l'uo afferente all'Università Cattolica di Piacenza)	Arrigoni Dr.ssa Norma
Direzione sanitaria	Tamba Dr. Marco	PRC2014002	Benessere dei bovini e qualità del latte: studio per l'identificazione di indicatori di benessere basati su evidenze analitiche (Benelatte)	Bertocchi Dr. Luigi

PROGETTI ATTIVI 2017

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Direzione sanitaria	Tamba Dr. Marco	PRC2014003	Sviluppo e applicazione di modelli epidemiologici a network basati sui contatti diretti e indiretti tra allevamenti bovini per la bio-sicurezza e la sorveglianza basata sul rischio negli allevamenti dell'Emilia Romagna	Bolzoni Dr. Luca
Direzione sanitaria	Tamba Dr. Marco	PRC2014007	Creazione di un Sistema Nazionale di rendicontazione dei pericoli biologici negli alimenti per la Gestione delle emergenze in Sicurezza degli Alimenti	Daminelli Dr. Paolo
Direzione sanitaria	Tamba Dr. Marco	PRC2015001	Studio eco-epidemiologico del virus della Malattia di Aujeszky nei cinghiali in Italia	Moreno Martin Dr.ssa Ana
Direzione sanitaria	Tamba Dr. Marco	PRC2015002	Valutazione delle performance dei test sierologici per la diagnosi di paratubercolosi nella specie bufalina (Bubalus bubalis)	Arrigoni Dr.ssa Norma
Direzione sanitaria	Tamba Dr. Marco	PRC2016010	Besnoitiosi bovina in Emilia Romagna: Indagine sui fattori di rischio ambientali ed ospite-correlati	Taddei Dr.ssa Roberta
Direzione sanitaria	Zanoni Dr.ssa Maria Grazia	PRC2013020	Verso Expo 2015: analisi e comunicazione del rischio attraverso la rete degli II.ZZ.SS.	Varisco Dr. Giorgio
Direzione sanitaria	Zanoni Dr.ssa Maria Grazia	PRC2014007	Creazione di un Sistema Nazionale di rendicontazione dei pericoli biologici negli alimenti per la Gestione delle emergenze in Sicurezza degli Alimenti	Daminelli Dr. Paolo
Direzione sanitaria	Zanoni Dr.ssa Maria Grazia	PRC2014105	Stima della prevalenza dell'echinococcosi negli ovini in Italia	Masala Dr.ssa Giovanna
Direzione sanitaria	Zanoni Dr.ssa Maria Grazia	PRC2015001	Studio eco-epidemiologico del virus della Malattia di Aujeszky nei cinghiali in Italia	Moreno Martin Dr.ssa Ana
Direzione sanitaria	Zanoni Dr.ssa Maria Grazia	PRC2015007	L'infezione da Clostridium difficile nel suino e nel bovino: aspetti epidemiologici e rischio zoonosico	Rosignoli Dr. Carlo
Direzione sanitaria	Zanoni Dr.ssa Maria Grazia	PRC2017015	Effetti dei sistemi di stabulazione e della pavimentazione sulle lesioni al piede delle scrofe e in suini all'ingrasso: osservazioni al macello e in allevamento.	Vezzoli Dr. Fausto
Direzione sanitaria	Zanoni Dr.ssa Mariagrazia	PRC2016009	Sviluppo di un database nazionale di benessere animale per la produzione di tacchino (attraverso la raccolta integrata di parametri, gestionali, ambientali ed animal based)	Vinco dr. Leonardo James
Reparto agenti ad alta diffusione e biotecnologie	Brocchi Dr.ssa Emiliana	PRC2013001	Indagini biomolecolari, sierologiche ed epidemiologiche sul virus della encefalomiocardite (emcv) e sul potenziale ruolo zoonosico in Italia	Brocchi Dr.ssa Emiliana
Reparto agenti ad alta diffusione e biotecnologie	Brocchi Dr.ssa Emiliana	PRC2013014	Approfondimenti sull'antigenicità dei lagovirus con allargamento dell'indagine a quelli non patogeni ed ad alcune varianti minori dell'RHDV	Capucci Dr. Lorenzo
Reparto agenti ad alta diffusione e biotecnologie	Brocchi Dr.ssa Emiliana	PRC2016001	Sviluppo di reagenti biotecnologici e test strategici per colmare lacune nella diagnostica della Lumpy Skin Disease (LSD)	Brocchi Dr.ssa Emiliana
Reparto agenti ad alta diffusione e biotecnologie	Brocchi Dr.ssa Emiliana	PRC2017005	Epidemiologia e diagnostica differenziale delle malattie virali cutanee del bovino (BHV-2, Pseudolumpyskin disease e mammillite erpetica; BPV, Papillomatosi bovina; VACV, Vaiolo bovino; PCPV, Pseudocowpox virus; BPSV, Bovine papular stomatitis virus): sviluppo e messa a punto di metodiche sierologiche e virologiche.	Lelli Dr. Davide
Reparto agenti ad alta diffusione e biotecnologie	Grazioli Dr.ssa Santina	PRC2015014	Miglioramenti degli strumenti di controllo per l'afta: adeguamento dei kit per il monitoraggio post vaccinazione e approfondimento delle conoscenze sui virus circolanti in Nord Africa	Grazioli Dr.ssa Santina

PROGETTI ATTIVI 2017

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Reparto agenti ad alta diffusione e biotecnologie	Pezzoni dr.ssa Giulia	PRC2015013	Produzione di Anticorpi Monoclonali verso le proteine ricombinanti del virus dell'Epatite A per migliorare la sua rilevazione negli alimenti	Pezzoni dr.ssa Giulia
Reparto agenti ad alta diffusione e biotecnologie	Pezzoni dr.ssa Giulia	PRC2016016	Dinamica di replicazione del virus dell'Afta epizootica durante co-infezione in vitro con diversi ceppi/sierotipi e recupero di virus aftoso infettivo da RNA	Pezzoni dr.ssa Giulia
Reparto agenti ad alta diffusione e biotecnologie	Pezzoni dr.ssa Giulia	PRC2017007	Infezioni da PCV2 e circovirus emergenti nel suino: aspetti clinici, molecolari, epidemiologici e approcci diagnostici.	Faccini Dr.ssa Silvia
Reparto agenti ad alta diffusione e biotecnologie	Pezzoni dr.ssa Giulia	PRC2017011	Produzione di antigeni ricombinanti del virus della Lumpy Skin Disease.	Pezzoni dr.ssa Giulia
Reparto animali da laboratorio	Archetti Dr.ssa Ivonne	PRC2015015	Studio dell'epidemiologia e della patogenesi dell'artropatia amiloide del pollo	Tosi Dr. Giovanni
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	MIN_SAL_3R_2016	Creazione di un network nazionale di laboratorio degli IIZZSS coinvolti nello sviluppo e applicazione di Metodi Alternativi e implementazione del sistema qualità delle Buone Pratiche di Laboratorio.	Lombardi Dr. Guerino
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	MIN_SAL_3R_2016	Creazione di un network nazionale di laboratorio degli IIZZSS coinvolti nello sviluppo e applicazione di Metodi Alternativi e implementazione del sistema qualità delle Buone Pratiche di Laboratorio.	Lombardi Dr. Guerino
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	MIN_SAL_3R_2016	Creazione di un network nazionale di laboratorio degli IIZZSS coinvolti nello sviluppo e applicazione di Metodi Alternativi e implementazione del sistema qualità delle Buone Pratiche di Laboratorio.	Lombardi Dr. Guerino
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	MIN_SAL_3R_2016	Creazione di un network nazionale di laboratorio degli IIZZSS coinvolti nello sviluppo e applicazione di Metodi Alternativi e implementazione del sistema qualità delle Buone Pratiche di Laboratorio.	Lombardi Dr. Guerino
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	MIN_SAL_3R_2016	Creazione di un network nazionale di laboratorio degli IIZZSS coinvolti nello sviluppo e applicazione di Metodi Alternativi e implementazione del sistema qualità delle Buone Pratiche di Laboratorio.	Lombardi Dr. Guerino
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	MINSAL_CONV3R/2015	Sviluppo di metodiche alternative all'utilizzo di animali nella attività di diagnostica e di controllo dei prodotti biologici negli Istituti Zooprofilattici (IIZZSS)	Lombardi Dr. Guerino
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	MINSAL_ZEBRAFISH2016	Sviluppo di modelli animali non convenzionali e applicazione in ambito neurologico	Lombardi Dr. Guerino
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	PRC2013014	Approfondimenti sull'antigenicità dei lagovirus con allargamento dell'indagine a quelli non patogeni ed ad alcune varianti minori dell'RHDV	Capucci Dr. Lorenzo
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	PRC2013105	Effetto dell'utilizzo dell'immunocastrazione verso GnRH sul comportamento e il benessere delle scrofette da ingrasso	Bonfanti Dr.ssa Lebara
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	PRC2014010	Valutazione della stabilità dei residui di antibiotici in campioni di carne durante la conservazione	Gamba Dr.ssa Valentina

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	PRC2014108	Studio dello stato immunitario, metabolico, e ossidoriduttivo durante il periodo di transizione e degli effetti sullo stato di benessere ai fini dell' efficienza produttiva e riproduttiva della bufala (Bubalus Bubalis). Validazione di nuovi indicatori nella specie	Martucciello Dr.ssa Alessandra
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	PRC2015004	Modelli didattici senza utilizzo di animali nella formazione veterinaria	Lombardi Dr. Guerino
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	PRC2015008	Studio di campo finalizzato a ridurre l'utilizzo di antimicrobici nel settore suinicolo mediante l'applicazione di adeguate pratiche gestionali aziendali	Bellini Dr.ssa Silvia
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	PRC2015015	Studio dell'epidemiologia e della patogenesi dell'artropatia amiloide del pollo	Tosi Dr. Giovanni
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	PRC2015106	Neurobiologia e metabolomica per la valutazione del benessere animale e l'identificazione di end points umanitari	Corona dr. Cristiano
Reparto animali da laboratorio	Lombardi Dr. Guerino	PRC2017010	Valutazione dell'utilizzo del Lisato Piastrinico (LP) in Medicina Rigenerativa Veterinaria.	Lombardi Dr. Guerino
Reparto animali da laboratorio	Rota Nodari dr.ssa Sara	PRC2015012	Nuovi strumenti con finalità medico legali per la valutazione dell'età dei cuccioli di cane	Rota Nodari Dr.ssa Sara
Reparto animali da laboratorio	Rota Nodari Dr.ssa Sara	PRC2015020	Sarcocistosi negli ungulati selvatici della Lombardia: epidemiologia e possibile ruolo patogeno per l'uomo	Bianchi Dr. Alessandro
Reparto animali da laboratorio	Vinco dr. Leonardo James	ANIHWA_IMBDATA	Integrated EU Mobile Broiler Data - Optimising Broiler Chicken Management, Health and Welfare through use of integrated EU data-IMBDATA	Vinco dr. Leonardo James
Reparto animali da laboratorio	Vinco dr. Leonardo James	ANIHWA-TURKEYWELFARE	Improving turkey health and welfare by reducing foot pad dermatitis  Turkeywelfare  Il progetto è cofinanziato dall'Istituto per € 25.000,00, somma pari al costo del personale strutturato coinvolto nella ricerca, e per € 25.000,00 da Unaitalia che mette a disposizione dell'Istituto gli allevamenti ed il personale tecnico necessario per svolgere le indagini previste nel progetto	Vinco dr. Leonardo James
Reparto animali da laboratorio	Vinco dr. Leonardo James	PRC2016009	Sviluppo di un database nazionale di benessere animale per la produzione di tacchino (attraverso la raccolta integrata di parametri, gestionali, ambientali ed animal based)	Vinco dr. Leonardo James
Reparto animali da laboratorio	Vinco dr. Leonardo James	PRC2017014	Valutazione di soluzioni innovative da apportare alle gabbie da trasporto per il miglioramento del benessere delle ovaiole e dei conigli.	Vinco dr. Leonardo James
Reparto chimica applicata alle tecnologie alimenta	Dalipi Dr.ssa Rogerta	PGR2013101	Development of innovative analytical methods for meat products safety and quality assurance	Iammarino Dr. Marco
Reparto chimica applicata alle tecnologie alimenta	Sangiorgi Dr. Emanuele	PRC2013003	Applicazione di nuove metodiche per l'identificazione dei pericoli microbiologici, chimici e fisici relativi al consumo di carni avicole e suine separate meccanicamente	Daminelli Dr. Paolo
Reparto chimica applicata alle tecnologie alimenta	Sangiorgi Dr. Emanuele	PRC2014014	La rilevazione delle frodi alimentari attraverso l'analisi della componente lipidica e l'analisi chemiometrica	Sangiorgi Dr. Emanuele
Reparto chimica applicata alle tecnologie alimenta	Sangiorgi Dr. Emanuele	PRC2016022	Determinazione della shelf life degli alimenti mediante analisi microbiologica, chimica e sensoriale	Sangiorgi Dr. Emanuele

PROGETTI ATTIVI 2017

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Reparto chimica applicata alle tecnologie alimenta	Sangiorgi Dr. Emanuele	PRC2017012	Pastorizzazione sottovuoto come tecnologia innovativa nel settore lattiero caseario made- in-Italy.	Daminelli Dr. Paolo
Reparto chimica degli alimenti di origina vegetal	Ferretti dr.ssa Enrica	PRC2017103	Progetto pilota per un piano di sorveglianza nazionale dei trattamenti illeciti con anabolizzanti basato sul rischio.	Bozzetta Dott.ssa Elena
Reparto chimica degli alimenti di origine animale	Ferretti Dr.ssa Enrica	AUTOFIN_FITOFARMACI	Rafforzamento della posizione di IZSLER presso le istituzioni (Ministero della Salute-USMAF-Asl-Nas) mediante ampliamento delle attività diagnostiche in materia di fitofarmaci negli alimenti	Ferretti dr.ssa Enrica
Reparto chimica degli alimenti di origine animale	Ferretti Dr.ssa Enrica	AUTOFIN_PROTEINSETTI	Insetti come sorgente di proteine animali. come si allevano, che pericoli microbiologici e chimici presentano e come possiamo controllarli	Dottori Dr. Michele
Reparto chimica degli alimenti di origine animale	Ferretti Dr.ssa Enrica	PRC2013003	Applicazione di nuove metodiche per l'identificazione dei pericoli microbiologici, chimici e fisici relativi al consumo di carni avicole e suine separate meccanicamente	Daminelli Dr. Paolo
Reparto chimica degli alimenti di origine animale	Gamba Dr.ssa Valentina	PRC2013002	Valutazione della distribuzione di residui di farmaci e aflatoxina M1 in differenti prodotti lattiero-caseari durante il processo di produzione del formaggio	Gamba Dr.ssa Valentina
Reparto chimica degli alimenti di origine animale	Gamba Dr.ssa Valentina	PRC2014010	Valutazione della stabilità dei residui di antibiotici in campioni di carne durante la conservazione	Gamba Dr.ssa Valentina
Reparto di batteriologia	D'Incau Dr. Mario	PRC2014008	Valutazione di metodologie convenzionali ed innovative per l'isolamento e l'identificazione di micoplasmi nei mammiferi di specie domestiche e selvatiche	D'Incau Dr. Mario
Reparto di batteriologia	D'Incau Dr. Mario	PRC2015107	Prevalenza di Leptospira spp. in animali randagi (cani, gatti) in Sicilia, confronto con ospiti di mantenimento (ratti) e con gruppi umani a rischio infezione	Grippi Dr.ssa Francesca
Reparto di batteriologia	D'Incau Dr. Mario	PRC2017016	Studio epidemiologico delle infezioni da Leptospira sostenute dalle sierovarianti Bratislava e Hardjo negli animali da reddito.	D'Incau Dr. Mario
Reparto genomica	Barbieri Dr.ssa Ilaria	PRC2013007	Sequenziamento del genoma totale di ceppi di PRRSV come strumento di controllo della Sindrome Riproduttiva e Respiratoria del suino (PRRS) in allevamento	Barbieri dr.ssa Ilaria
Reparto genomica	Barbieri dr.ssa Ilaria	PRC2015023	Allestimento e applicazione di test basati su marker a DNA per l'identificazione individuale e di paternità degli animali da reddito e da compagnia	Barbieri dr.ssa Ilaria
Reparto genomica	Barbieri Dr.ssa Ilaria	PRC2017007	Infezioni da PCV2 e circovirus emergenti nel suino: aspetti clinici, molecolari, epidemiologici e approcci diagnostici.	Faccini Dr.ssa Silvia
Reparto genomica	Boniotti dr.ssa Beatrice	PRC2013006	Caratterizzazione molecolare di ceppi di leptospire patogene tramite MLST e MLVA: nuove strategie per una corretta identificazione e per le indagini epidemiologiche	Boniotti Dr.ssa Beatrice
Reparto genomica	Boniotti dr.ssa Beatrice	PRC2014005	Patogenicità dei Coronavirus enterici suini circolanti in Italia	Boniotti Dr.ssa Beatrice
Reparto genomica	Boniotti dr.ssa Beatrice	PRC2014104	Individuazione di Leptospira spp e determinazione del rischio zoonosico in ambienti ed ecosistemi selezionati	Ponti Dr.ssa Nicoletta
Reparto genomica	Boniotti Dr.ssa Beatrice	PRC2016005	Rotavirus di gruppo A e non-A nella popolazione suina italiana	Boniotti Dr.ssa Beatrice
Reparto genomica	Boniotti dr.ssa Beatrice	PRC2016007	La Digital PCR a supporto del metodo ISO/TS 15216-2:2013 nella quantificazione dei virus a trasmissione alimentare	Bertasi Dr.ssa Barbara
Reparto genomica	Boniotti Dr.ssa Beatrice	PRC2016106	Sviluppo e validazione di metodi quantitativi in pcr digitale per l'analisi di ogm su alimenti e mangimi	Ugo Dott. MArchesi

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Reparto genomica	Boniotti Dr.ssa Beatrice	PRC2017102	Valutazione e distribuzione dei determinanti di rischio ambientali per la leptospirosi canina	Natale Dr.ssa Alda
Reparto genomica	Pacciarini Dr.ssa Maria	PRC2014013	Epidemiologia ed ecosistema dei micobatteri presenti in Italia: Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium sub. paratuberculosis, Mycobacterium microti	Pacciarini Dr.ssa Maria
Reparto genomica	Pacciarini Dr.ssa Maria	PRC2015101	Studio sulla specificità della prova intradermica di tubercolizzazione nella specie bufalina (Bubalus bubalis): agenti microbici interferenti e meccanismi immunitari coinvolti	Martucciello Dr.ssa Alessandra
Reparto genomica	Pacciarini Dr.ssa Maria	PRC2015109	Messa a punto di metodiche della vitalità e della reattività dei linfociti T responsabili della produzione di IFN- $\gamma$ nella diagnosi della tubercolosi bovina	Di Marco Lo Presti Dr. Vincenzo
Reparto genomica	Pacciarini Dr.ssa Maria	PRC2016101	Sviluppo di un network medico-veterinario integrato per la sorveglianza epidemiologica della tubercolosi sostenuta da Mycobacterium bovis.	Chiavacci Dr.ssa Laura
Reparto genomica	Pacciarini Dr.ssa Maria	PRC2017104	Genotipizzazione e caratterizzazione fenotipica e molecolare del profilo di antibiotico-resistenza di ceppi di Mycobacterium bovis di origine umana e animale (specie bufalina) e Mycobacterium caprae isolati in Campania.	Cerrone Dr.ssa Anna
Reparto microbiologia	Daminelli Dr. Paolo	MONITORAGGIO_EXPORT	Monitoraggio Ispettivo Export – Monitoraggio dei requisiti igienico-sanitari negli stabilimenti autorizzati all'esportazione di prodotti di origine animale verso Paesi Terzi	Daminelli Dr. Paolo
Reparto microbiologia	Daminelli Dr. Paolo	PRC2013002	Valutazione della distribuzione di residui di farmaci e aflatossina M1 in differenti prodotti lattiero-caseari durante il processo di produzione del formaggio	Gamba Dr.ssa Valentina
Reparto microbiologia	Daminelli Dr. Paolo	PRC2013003	Applicazione di nuove metodiche per l'identificazione dei pericoli microbiologici, chimici e fisici relativi al consumo di carni avicole e suine separate meccanicamente	Daminelli Dr. Paolo
Reparto microbiologia	Daminelli Dr. Paolo	PRC2013020	Verso Expo 2015: analisi e comunicazione del rischio attraverso la rete degli II.ZZ.SS.	Varisco Dr. Giorgio
Reparto microbiologia	Daminelli Dr. Paolo	PRC2014007	Creazione di un Sistema Nazionale di rendicontazione dei pericoli biologici negli alimenti per la Gestione delle emergenze in Sicurezza degli Alimenti	Daminelli Dr. Paolo
Reparto microbiologia	Daminelli Dr. Paolo	PRC2016018	Indagine nazionale sulla temperatura dei frigoriferi domestici in Italia: l'importanza di definire condizioni di conservazione in ambito domestico realistiche ed aggiornate finalizzate ad una corretta valutazione della shelf life degli alimenti Ready to eat	Daminelli Dr. Paolo
Reparto microbiologia	Daminelli Dr. Paolo	PRC2016022	Determinazione della shelf life degli alimenti mediante analisi microbiologica, chimica e sensoriale	Sangiorgi Dr. Emanuele
Reparto microbiologia	Daminelli Dr. Paolo	PRC2017012	Pastorizzazione sottovuoto come tecnologia innovativa nel settore lattiero caseario made- in-Italy.	Daminelli Dr. Paolo
Reparto microbiologia	Finazzi Dr. Guido	PRC2013107	Yersinia enterocolitica patogena: sviluppo di metodologie molecolari per la valutazione del rischio microbiologico e la preservazione dei prodotti tipici di origine animale	Proroga Dr.ssa T.R. Yolande

PROGETTI ATTIVI 2017

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Reparto microbiologia	Finazzi Dr. Guido	PRC2014011	Epidemiologia di staphylococcus aureus meticillino-resistente (mrsa) e staphylococcus aureus meticillino-sensibile (mssa) in allevamenti e prodotti lattiero-caseari	Luini Dr. Mario
Reparto microbiologia	Finazzi Dr. Guido	PRC2014102	S.aureus e B.cereus tossigeni: metodiche innovative per lo studio dei fattori favorenti la tossinogenesi nei prodotti lattiero-caseari tradizionali	Decastelli Dr.ssa Lucia
Reparto microbiologia	Losio Dr.ssa Marina Nadia	PRC2014101	Clostridium difficile, Aeromonas spp. e Arcobacter spp. quali patogeni emergenti: ruolo zoonosico, diffusione e circolazione in ambiente animale, alimentare e umano	Gallina Dr.ssa Silvia
Reparto microbiologia	Losio Dr.ssa Marina Nadia	PRC2014107	Sicurezza alimentare: ricerca di virus enterici in alimenti di origine animale e vegetale	Purpari Dr.ssa Giuseppa
Reparto microbiologia	Losio Dr.ssa Marina Nadia	PRC2016017	Studio sui potenziali pericoli microbiologici, biotossicologici e chimici legati al consumo di alghe	Rubini Dr.ssa Silva
Reparto produzione primaria	Bertocchi Dr. Luigi	PRC2013108	Approccio multidisciplinare per lo studio dei fenomeni di antibioticoresistenza e strategie di intervento integrate tra benessere animale e utilizzo razionale del farmaco	Prearo Dr. Marino
Reparto produzione primaria	Bertocchi Dr. Luigi	PRC2014011	Epidemiologia di staphylococcus aureus meticillino-resistente (mrsa) e staphylococcus aureus meticillino-sensibile (mssa) in allevamenti e prodotti lattiero-caseari	Luini Dr. Mario
Reparto produzione primaria	Bertocchi Dr. Luigi	PRC2016008	Applicazione in campo di moderne tecnologie per il monitoraggio del comportamento delle vacche e delle bufale da latte nel periodo di asciutta e di esordio della lattazione. definizione di indicatori e di parametri immunologici predittivi di rischio per il benessere e per la salute degli animali (welfare dc indicators)	Bertocchi Dr. Luigi
Reparto produzione primaria	Bertocchi Dr. Luigi	PRC2016107	Benessere e biosicurezza negli allevamenti bovini da latte. Impiego di metodi epidemiologici qualitativi e quantitativi, per linee guida e sorveglianza.	Stefania Dott.ssa Bergagna
Reparto produzione primaria	Bertocchi Dr. Luigi	PRC2017006	La valutazione del rischio per la prevenzione e il controllo delle mastiti nell'allevamento della bovina da latte.	Bertocchi Dr. Luigi
Reparto produzione primaria	Bertocchi Dr. Luigi	PRC2017015	Effetti dei sistemi di stabulazione e della pavimentazione sulle lesioni al piede delle scrofe e in suini all'ingrasso: osservazioni al macello e in allevamento.	Vezzoli Dr. Fausto
Reparto produzione primaria	Bertocchi Dr. Luigi	PRC2017107	Studio della percezione del rischio che il consumatore associa al benessere animale negli allevamenti intensivi e sviluppo di strategie comunicative efficaci	Ravarotto Dott.ssa Licia
Reparto produzione primaria	Bolzoni Dr. Giuseppe	PRC2013002	Valutazione della distribuzione di residui di farmaci e aflatossina M1 in differenti prodotti lattiero-caseari durante il processo di produzione del formaggio	Gamba Dr.ssa Valentina
Reparto produzione primaria	Bolzoni Dr. Giuseppe	PRC2015010	Messa a punto di tecniche molecolari PCR Real Time per la determinazione quantitativa e caratterizzazione della flora filo e anticasearia in latte crudo con suoi possibili riflessi sulla qualità di produzione di Grana Padano	Zanardi Dr. Giorgio
Reparto produzione primaria	Bolzoni Dr. Giuseppe	PRC2016002	Produzione e validazione di un materiale di riferimento in matrice latte liofilizzato per la determinazione quantitativa di Aflatossina M1 con metodi di screening e di conferma, con valutazione per la semplificazione della metodica di screening	Bolzoni Dr. Giuseppe

PROGETTI ATTIVI 2017

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Reparto produzione primaria	Bolzoni Dr. Giuseppe	PRC2017006	La valutazione del rischio per la prevenzione e il controllo delle mastiti nell'allevamento della bovina da latte.	Bertocchi Dr. Luigi
Reparto produzione primaria	Bolzoni Dr. Giuseppe	PRC2017008	Creazione di una modalità unica nazionale per la conversione dei risultati di strumenti a cella di flusso per la determinazione della carica batterica del latte crudo di bufala.	Bolzoni Dr. Giuseppe
Reparto produzione primaria	Bolzoni Dr. Giuseppe	PRC2017012	Pastorizzazione sottovuoto come tecnologia innovativa nel settore lattiero caseario made- in-Italy.	Daminelli Dr. Paolo
Reparto produzione primaria	Zanardi Dr. Giorgio	AUTOFIN-FILIERA-LATT	FILIERA LATTE: DALLA PRODUZIONE PRIMARIA ALLA TRASFORMAZIONE. PROGETTO DI EPIDEMIO-SORVEGLIANZA IN SANITÀ E BENESSERE ANIMALE, SICUREZZA ALIMENTARE NELLA PROVINCIA DI BRESCIA	Zanardi Dr. Giorgio
Reparto produzione primaria	Zanardi Dr. Giorgio	PRC2014002	Benessere dei bovini e qualità del latte: studio per l'identificazione di indicatori di benessere basati su evidenze analitiche (Benelatte)	Bertocchi Dr. Luigi
Reparto produzione primaria	Zanardi Dr. Giorgio	PRC2017006	La valutazione del rischio per la prevenzione e il controllo delle mastiti nell'allevamento della bovina da latte.	Bertocchi Dr. Luigi
Reparto proteomica	Capucci Dr. Lorenzo	ANIHWA_ECALEP	Emergence of highly pathogenic caliciviruses in leporidae through species jumps involving reservoir host introduction - ECALEP	Capucci Dr. Lorenzo
REPARTO PROTEOMICA	Capucci Dr. Lorenzo	FLI2005013	Trasmissione sperimentale della BSE (Ceppo italiano) e della BASE al bovino: osservazione clinica, studio della patogenesi, caratterizzazione biochimica dei ceppi, ricerca "in vivo" della PrPres a scopo diagnostico ed allestimento di un parco campioni disponibili per la ricerca nazionale: fase conclusiva	Capucci Dr. Lorenzo
Reparto proteomica	Capucci Dr. Lorenzo	PRC2013014	Approfondimenti sull'antigenicità dei lagovirus con allargamento dell'indagine a quelli non patogeni ed ad alcune varianti minori dell'RHDV	Capucci Dr. Lorenzo
Reparto proteomica	Capucci Dr. Lorenzo	PRC2016014	Studio dell'espressione ed immunogenicità delle proteine del Myxoma virus secrete da cellule infette: possono essere usate per sviluppare nuovi test diagnostici?	Capucci Dr. Lorenzo
Reparto proteomica	Cavadini dr.ssa Patrizia	PRC2017002	Studio dell'evoluzione genetica dell'RHDV2 dal 2011 all'oggi e mapping dettagliato dei principali determinanti antigenici: la base per la scelta del miglior vaccino?	Cavadini dr.ssa Patrizia
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Amadori Dr. Massimo	PRC2013016	Paratubercolosi bovina: valutazione dell'impatto economico e dei parametri di benessere in allevamenti infetti  30.7.2015: il Ministero autorizza la variazione del piano esecutivo (viene eliminata l'uo afferente all'Università Cattolica di Piacenza)	Arrigoni Dr.ssa Norma
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Amadori Dr. Massimo	PRC2013109	Sperimentazione in vivo dei batteri lattici come nuovo approccio terapeutico per il trattamento della mastite nella bufala (Bubalus bubalis)	Martucciello Dr.ssa Alessandra
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Amadori Dr. Massimo	PRC2014009	Valutazione di possibili alterazioni genetiche in linee cellulari di derivazione animale dopo amplificazione in vitro  19.7.2017: IL MINISTERO DELLA SALUTE AUTORIZZA LA SOSTITUZIONE DELLA DOTT.SSA FERRARI CON IL DOTT. AMADORI.	Amadori Dr. Massimo

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Amadori Dr. Massimo	PRC2014015	Valutazione della efficacia in vitro e in vivo di un probiotico multi-specie e di una miscela di estratti di piante ed alghe nel ridurre la prevalenza e il livello di contaminazione di Campylobacter jejuni nel pollo da carne. Studio delle interazioni tra Campylobacter jejuni e il sistema immunitario del pollo  18.5.2016: il Ministero autorizza la variazione del piano esecutivo (viene eliminata l'uo afferente all'Università degli Studi di Milano)	Tosi Dr. Giovanni
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Amadori Dr. Massimo	PRC2015018	Valutazione della patogenicità dei ceppi europei di Arterivirus PRRS sulla base dell'interazione tra virus e sistema immunitario dell'ospite	Amadori Dr. Massimo
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Amadori Dr. Massimo	PRC2015105	Studio dell'interazione del virus della Peste Suina Africana con interferoni di tipo alfa e cellule dendritiche di suino	Oggiano Dr.ssa Annalisa
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Amadori Dr. Massimo	PRC2016008	Applicazione in campo di moderne tecnologie per il monitoraggio del comportamento delle vacche e delle bufale da latte nel periodo di asciutta e di esordio della lattazione. definizione di indicatori e di parametri immunologici predittivi di rischio per il benessere e per la salute degli animali (welfare dc indicators)	Bertocchi Dr. Luigi
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Amadori Dr. Massimo	PRC2016013	Parametri di immunità protettiva in suini vaccinati con vaccini PCV2 interi e sub-unitari	Amadori Dr. Massimo
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Ferrari Dr.ssa Maura	AUTOFIN BIOBANCHE	Sviluppo di un Network internazionale di biobanche dell'Office Internationale des Epizooties - OIE	Ferrari Dr.ssa Maura
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Ferrari Dr.ssa Maura	CARIPLO NANOSTEM	NANOSTEM - ENGINEERED NANOPARTICLE TOXICITY ON MESENCHYMAL STEM CELLS	Gornati prof.ssa Rosalba
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Ferrari Dr.ssa Maura	MINSAL_CONV3R/2015	Sviluppo di metodiche alternative all'utilizzo di animali nella attività di diagnostica e di controllo dei prodotti biologici negli Istituti Zooprofilattici (IIZZSS)	Lombardi Dr. Guerino
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Ferrari Dr.ssa Maura	PRC2014008	Valutazione di metodologie convenzionali ed innovative per l'isolamento e l'identificazione di micoplasmi nei mammiferi di specie domestiche e selvatiche	D'incau Dr. Mario
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Lombardi Dr. Guerino	PRC2015011	Potenziale applicazione in medicina rigenerativa di fattori di crescita prodotti dalle cellule stromali mesenchimali  6.4.2017: IL MINISTERO DELLA SALUTE AUTORIZZA LA SOSTITUZIONE DELLA DOTT.SSA FERRARI CON IL DOTT. LOMBARDI.	Lombardi Dr. Guerino
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Stoppani Dr.ssa Elena	FCB_SIRNA	Valutazione dell'efficacia antivirale di siRNA nei confronti di differenti biotipi dell'influenza A	Stoppani Dr.ssa Elena
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Villa Dr. Riccardo	PRC2016003	Isolamento e stabilizzazione di cellule primarie di zanzara e flebotomo per l'applicazione di test alternativi in vitro su virus isolati da insetti vettori	Lombardi Dr. Guerino
Reparto substrati cellulari e immunologia cellular	Villa Dr. Riccardo	PRC2016015	Impiego del lisato piastrinico nel trattamento rigenerativo della mastite bovina	Luini Dr. Mario
Reparto tecn. Acidi nucleici applicata agli alimen	Bertasi Dr.ssa Barbara	PRC2014004	L'entomologia forense applicata alla sicurezza alimentare	Bonilauri Dr. Paolo
Reparto tecn. Acidi nucleici applicata agli alimen	Bertasi Dr.ssa Barbara	PRC2015010	Messa a punto di tecniche molecolari PCR Real Time per la determinazione quantitativa e caratterizzazione della flora filo e anticasearia in latte crudo con suoi possibili riflessi sulla qualità di produzione di Grana Padano	Zanardi Dr. Giorgio

PROGETTI ATTIVI 2017

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Reparto tecn. Acidi nucleici applicata agli alimen	Bertasi Dr.ssa Barbara	PRC2015021	Applicazione di biosensori nanomeccanici e plasmonici per migliorare la rilevazione delle tossine di Bacillus cereus	Bertasi Dr.ssa Barbara
Reparto tecn. Acidi nucleici applicata agli alimen	Bertasi Dr.ssa Barbara	PRC2016007	La Digital PCR a supporto del metodo ISO/TS 15216-2:2013 nella quantificazione dei virus a trasmissione alimentare	Bertasi Dr.ssa Barbara
Reparto tecn. Acidi nucleici applicata agli alimen	Bertasi Dr.ssa Barbara	PRF2013301	No more emergencies in DNA species identification: development and harmonization of molecular and next generation methods to determine and quantify origin species in food and to discriminate frauds from unintentional contamination	Peletto Dr. Simone
Reparto tecn. Acidi nucleici applicata agli alimen	Losio Dr.ssa Marina Nadia	AUTOFINVIRUSEMERGENT	Sviluppo di metodologie innovative per la ricerca di virus emergenti (virus dell'epatite e, aichi virus, adenovirus) in matrici alimentari e per identificazione dei fattori di rischio	Losio Dr.ssa Marina Nadia
Reparto tecn. Acidi nucleici applicata agli alimen	Losio Dr.ssa Marina Nadia	CCM2016_EPATITE_E	Epatite E, un problema emergente in sicurezza alimentare, approccio "One Health" per la valutazione del rischio.	De Medici Dr. Dario
Reparto virologia	Gibelli Dr.ssa Lucia Rita	PRC2013003	Applicazione di nuove metodiche per l'identificazione dei pericoli microbiologici, chimici e fisici relativi al consumo di carni avicole e suine separate meccanicamente	Daminelli Dr. Paolo
Reparto virologia	Gibelli Dr.ssa Lucia Rita	PRC2015020	Sarcocistosi negli ungulati selvatici della Lombardia: epidemiologia e possibile ruolo patogeno per l'uomo	Bianchi Dr. Alessandro
Reparto virologia	Gibelli Dr.ssa Lucia Rita	PRC2017005	Epidemiologia e diagnostica differenziale delle malattie virali cutanee del bovino (BHV-2, Pseudolumpyskin disease e mammillite erpetica; BPV, Papillomatosi bovina; VACV, Vaiolo bovino; PCPV, Pseudocowpox virus; BPSV, Bovine papular stomatitis virus): sviluppo e messa a punto di metodiche sierologiche e virologiche.	Lelli Dr. Davide
Reparto virologia	Lavazza Dr. Antonio	ACTION CA 15116	Understanding and combating African Swine Fever in Europe (ASF-STOP)	Lavazza Dr. Antonio
Reparto virologia	Lavazza Dr. Antonio	CARIPLO PRO.APE	Api e ambiente: analisi multi-stress dei fattori di rischio e proposte operative - PRO.APE	Lupi Dr.ssa Daniela
Reparto virologia	Lavazza Dr. Antonio	CARIPLO PRO.APE 2	Api e ambiente: analisi multi-stress dei fattori di rischio e proposte operative PRO.APE - FASE 2	Lupi Dr.ssa Daniela
Reparto virologia	Lavazza Dr. Antonio	PRC2013102	La pasteurellosi del coniglio: caratterizzazione genotipica mediante multiplex PCR e Multilocus sequence typing (MLST) di ceppi di Pasteurella multocida isolati in allevamenti cunicoli industriali, ed indagine sulla correlazione tra genotipo e patogenicità del germe.	Mangili Dr. Piermario
Reparto virologia	Lavazza Dr. Antonio	PRC2014106	Virus epiteliotropi e infezioni da papillomavirus: diagnostica biomolecolare e produzione di vaccini	Guercio Dr.ssa Annalisa
Reparto virologia	Lavazza Dr. Antonio	PRC2017004	Valutazione della diffusione di zanzare invasive in Lombardia ed Emilia-Romagna, con particolare attenzione alle specie Aedes Albopictus, Aedes Koreicus, Aedes Japonicus e studio del potenziale ruolo come vettori di agenti virali.	Lavazza Dr. Antonio
Reparto virologia	Lavazza Dr. Antonio	PRC2017014	Valutazione di soluzioni innovative da apportare alle gabbie da trasporto per il miglioramento del benessere delle ovaiole e dei conigli.	Vinco dr. Leonardo James
Reparto virologia	Lavazza Dr. Antonio	PRC2017106	Sistemi alternativi per l'allevamento del coniglio da carne: valutazione economica, sanitaria, del benessere animale e percezione del consumatore	Di Martino Dr. Guido
Reparto virologia	Lavazza Dr. Antonio	PROGETTO LEPRE	Progetto di studio sulla lepre	Lavazza Dr. Antonio

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Reparto virologia	Lelli Dr. Davide	AUTOFIN_PROTEINSETTI	Insetti come sorgente di proteine animali. come si allevano, che pericoli microbiologici e chimici presentano e come possiamo controllarli	Dottori Dr. Michele
Reparto virologia	Lelli dr. Davide	PGR2011001	An epizootiological survey of bats as reservoirs of emerging zoonotic viruses in Italy: implications for public health and biological conservation	Lelli Dr. Davide
Reparto virologia	Lelli Dr. Davide	PRC2013103	Chiroterti e malattie infettive emergenti: indagine conoscitiva preliminare a tutela della salute animale ed umana	Orusa Dr. Riccardo
Reparto virologia	Lelli Dr. Davide	PRC2015017	Identificazione delle specie di zanzare del Complesso Maculipennis attraverso approcci biomolecolari e morfometrici	Dottori Dr. Michele
Reparto virologia	Lelli dr. Davide	PRC2016003	Isolamento e stabilizzazione di cellule primarie di zanzara e flebotomo per l'applicazione di test alternativi in vitro su virus isolati da insetti vettori	Lombardi Dr. Guerino
Reparto virologia	Lelli dr. Davide	PRC2017005	Epidemiologia e diagnostica differenziale delle malattie virali cutanee del bovino (BHV-2, Pseudolumpyskin disease e mammillite erpetica; BPV, Papillomatosi bovina; VACV, Vaiolo bovino; PCPV, Pseudocowpox virus; BPSV, Bovine papular stomatitis virus): sviluppo e messa a punto di metodiche sierologiche e virologiche.	Lelli Dr. Davide
Reparto virologia	Lelli Dr. Davide	PRC2017013	Isolamento di phlebovirus da flebotomi e valutazione sierologica della loro diffusione nell'uomo e negli animali domestici.	Dottori Dr. Michele
Reparto virologia	Lelli dr. Davide	RIC_COMM_ACME	Studio su encefaliti, sindromi respiratorie e riproduttive ad origine virale del cavallo	Lelli Dr. Davide
Reparto virologia	Moreno Martin Dr.ssa Ana	PRC2015001	Studio eco-epidemiologico del virus della Malattia di Aujeszky nei cinghiali in Italia	Moreno Martin Dr.ssa Ana
Reparto virologia	Moreno Martin Dr.ssa Ana	PRC2015006	Studio sulla circolazione di virus influenzale tipo A, B, C e D negli allevamenti suini e bovini nel Nord Italia. Analisi e valutazione di eventuali aspetti zoonosici della infezione	Foni dr.ssa Emanuela
Reparto virologia	Moreno Martin Dr.ssa Ana	PRC2015009	Bronchite infettiva aviaria: analisi epidemiologica, caratterizzazione genomica e antigenica e studi di evoluzione	Lavazza Dr. Antonio
Reparto virologia	Moreno Martin Dr.ssa Ana	PRC2017007	Infezioni da PCV2 e circovirus emergenti nel suino: aspetti clinici, molecolari, epidemiologici e approcci diagnostici.	Faccini Dr.ssa Silvia
Reparto virologia	Moreno Martin Dr.ssa Ana	PRF2011301	Emerging respiratory viruses: monitoring of coronavirus infections at the human-animal interface	Donatelli Dr.ssa Isabella
Reparto virologia	Sozzi Dr.ssa Enrica	PRC2015019	Pestivirus emergenti in ruminanti domestici e selvatici: studi epidemiologici e di protezione vaccinale per BVD mediante utilizzo di vaccini vivi o spenti	Sozzi Dr.ssa Enrica
Sezione di Bergamo	Gaffuri Dr.ssa Alessandra	PRC2014008	Valutazione di metodologie convenzionali ed innovative per l'isolamento e l'identificazione di micoplasmi nei mammiferi di specie domestiche e selvatiche	D'incau Dr. Mario
Sezione di Bergamo	Paterlini Dr. Franco	AUTOFINPERCASO	Prevention of diseases through evaluation of the genetic resistance in cattle, sows and ovine (percaso)	Boldini Dr. Massimo
Sezione di Bergamo	Tranquillo Dr. Vito	PRC2016020	Ruolo della fauna selvatica nella diffusione e mantenimento dell'antibiotico-resistenza	Tranquillo Dr. Vito

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Sezione di Binago	Sala Dr. Giovanni	PRC2017004	Valutazione della diffusione di zanzare invasive in Lombardia ed Emilia-Romagna, con particolare attenzione alle specie Aedes Albopictus, Aedes Koreicus, Aedes Japonicus e studio del potenziale ruolo come vettori di agenti virali.	Lavazza Dr. Antonio
Sezione di Bologna	Merialdi Dr. Giuseppe	PRC2013011	Sviluppo e sperimentazione in campo di un modello integrato per la sorveglianza delle Malattie Trasmesse da Alimenti (MTA) e per la conduzione di indagini epidemiologiche in focolai di tossinfezione	Tamba Dr. Marco
Sezione di Bologna	Merialdi Dr. Giuseppe	PRC2014004	L'entomologia forense applicata alla sicurezza alimentare	Bonilauri Dr. Paolo
Sezione di Bologna	Merialdi Dr. Giuseppe	PRC2016006	Studio delle Zecche ed efficacia di prodotti acaricidi in cani, cavalli ed animali selvatici in Emilia Romagna	Luppi Dr. Andrea
Sezione di Bologna	Merialdi Dr. Giuseppe	PRC2016010	Besnoitiosi bovina in Emilia Romagna: Indagine sui fattori di rischio ambientali ed ospite-correlati	Taddei Dr.ssa Roberta
Sezione di Bologna	Merialdi Dr. Giuseppe	PRC2016011	Sviluppo di un Sistema di Sorveglianza Integrato della Leishmaniosi in Regione Emilia Romagna	Carra Dr.ssa Elena
Sezione di Bologna	Merialdi Dr. Giuseppe	RER_AMR BOVINI	Approccio integrato per ridurre il consumo di antibiotici nella produzione del latte destinato alla produzione di formaggi DOP Regionali, contribuendo a diminuire il rischio di insorgenza dei fenomeni di antibiotico-resistenza	Arrigoni Dr.ssa Norma
Sezione di Bologna	Merialdi Dr. Giuseppe	RER_SUINOANTIBIOTICF	Definizione di un manuale aziendale per implementare le buone pratiche di allevamento finalizzate a ridurre l'impiego di antibiotici e quindi l'insorgenza di nuova antibiotico-resistenza nell'allevamento del suino pesante	Trevisi prof. Paolo
Sezione di Bologna	Merialdi Dr. Giuseppe	RIC_COMM_LEVONI	Programma sperimentale finalizzato alla validazione del proprio sistema HACCP e alla soddisfazione dei requisiti richiesti dalla normativa FSIS per l'esportazione negli USA di prodotti di salumeria a breve stagionatura	Merialdi Dr. Giuseppe
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	ANIHWA_ERYPOP	Erysipelas - an emerging disease in animal friendly production systems for poultry and pigs - ERYPOP	Alborali Dr. Loris
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	CCM2015-ONE-HEALTH	Il modello One-Health per il contenimento delle resistenze microbiche di possibile origine zoonosica in sanità pubblica: sviluppo di un network medico-veterinario applicato alla prevenzione e controllo della circolazione di Escherichia Coli produttore di ESBL	Brusaferro Dr. Silvio
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	PRC2014001	Consumo del farmaco e antibioticoresistenza in allevamenti ad medio e basso consumo di antibiotici	Alborali Dr. Loris
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	PRC2014005	Patogenicità dei Coronavirus enterici suini circolanti in Italia	Bonioti Dr.ssa Beatrice
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	PRC2014013	Epidemiologia ed ecosistema dei micobatteri presenti in Italia: Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium sub. paratuberculosis, Mycobacterium microti	Pacciarini Dr.ssa Maria
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	PRC2015008	Studio di campo finalizzato a ridurre l'utilizzo di antimicrobici nel settore suinicolo mediante l'applicazione di adeguate pratiche gestionali aziendali	Bellini Dr.ssa Silvia
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	PRC2015021	Applicazione di biosensori nanomeccanici e plasmonici per migliorare la rilevazione delle tossine di Bacillus cereus	Bertasi Dr.ssa Barbara
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	PRC2016020	Ruolo della fauna selvatica nella diffusione e mantenimento dell'antibiotico-resistenza	Tranquillo Dr. Vito

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	PRC2016021	Strategie alternative per il controllo di microrganismi enterici patogeni della filiera avicola e suina: focus su oli essenziali, estratti vegetali e monogliceridi degli acidi organici a corta e media catena	Tosi Dr. Giovanni
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	PRC2017001STRATEGICA	Categorizzazione del rischio e consumo antibiotico nella filiera della bovia da latte	Alborali Dr. Loris
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	PRC2017101STRATEGICA	Monitoraggio dell'antibioticoresistenza nelle produzioni bovine da latte	Battisti Dr. Antonio
Sezione di Brescia	Alborali Dr. Loris	PRC2017110	Possiamo ridurre il consumo di antimicrobici per produrre alimenti? Dal monitoraggio delle resistenze batteriche al miglioramento dei sistemi di prevenzione per utilizzare meno antimicrobici e contenere l'antibiotico-resistenza nell'allevamento industriale	Agnoletti Dr. Fabrizio
Sezione di Brescia	Giovannini Dr. Stefano	AUTOFINPERCASO	Prevention of diseases through evaluation of the genetic resistance in cattle, sows and ovine (percaso)	Boldini Dr. Massimo
Sezione di Brescia	Giovannini Dr. Stefano	PRC2014008	Valutazione di metodologie convenzionali ed innovative per l'isolamento e l'identificazione di micoplasmi nei mammiferi di specie domestiche e selvatiche	D'incau Dr. Mario
Sezione di Cremona	Boldini Dr. Massimo	AUTOFINPERCASO	Prevention of diseases through evaluation of the genetic resistance in cattle, sows and ovine (percaso)	Boldini Dr. Massimo
Sezione di Ferrara	Rubini Dr.ssa Silva	PRC2016017	Studio sui potenziali pericoli microbiologici, biotossicologici e chimici legati al consumo di alghe	Rubini Dr.ssa Silva
Sezione di Forlì	Fiorentini dott.ssa Laura	PRC2014015	Valutazione della efficacia in vitro e in vivo di un probiotico multi-specie e di una miscela di estratti di piante ed alghe nel ridurre la prevalenza e il livello di contaminazione di Campylobacter jejuni nel pollo da carne. Studio delle interazioni tra Campylobacter jejuni e il sistema immunitario del pollo  18.5.2016: il Ministero autorizza la variazione del piano esecutivo (viene eliminata l'uo afferente all'Università degli Studi di Milano)	Tosi Dr. Giovanni
Sezione di Forlì	Fiorentini dott.ssa Laura	PRC2015015	Studio dell'epidemiologia e della patogenesi dell'artropatia amiloide del pollo	Tosi Dr. Giovanni
Sezione di Forlì	Fiorentini dott.ssa Laura	PRC2016021	Strategie alternative per il controllo di microrganismi enterici patogeni della filiera avicola e suina: focus su oli essenziali, estratti vegetali e monogliceridi degli acidi organici a corta e media catena	Tosi Dr. Giovanni
Sezione di Forlì	Massi Dr.ssa Paola	PRC2015009	Bronchite infettiva aviare: analisi epidemiologica, caratterizzazione genomica e antigenica e studi di evoluzione	Lavazza Dr. Antonio
Sezione di Forlì	Massi Dr.ssa Paola	PRC2016023	Approccio multidisciplinare a vettori e reservoir di Leishmania	Fiorentini dott.ssa Laura
Sezione di Forlì	Tosi Dr. Giovanni	MIN_SAL_3R_2016	Creazione di un network nazionale di laboratorio degli IIZZSS coinvolti nello sviluppo e applicazione di Metodi Alternativi e implementazione del sistema qualità delle Buone Pratiche di Laboratorio.	Lombardi Dr. Guerino
Sezione di Forlì	Tosi Dr. Giovanni	MINSAL_CONV3R/2015	Sviluppo di metodiche alternative all'utilizzo di animali nella attività di diagnostica e di controllo dei prodotti biologici negli Istituti Zooprofilattici (IIZZSS)	Lombardi Dr. Guerino
Sezione di Lodi	Luini Dr. Mario	AUTOFIN_STAG-MRSA	Interventi di controllo delle mastiti bovine a possibile impatto zoonosico in allevamenti bovini di lodi e cremona: streptococcus agalactiae e staphylococcus aureus (STAG-MRSA)	Luini Dr. Mario

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Sezione di Lodi	Luini Dr. Mario	AUTOFINPERCASO	Prevention of diseases through evaluation of the genetic resistance in cattle, sows and ovine (percaso)	Boldini Dr. Massimo
Sezione di Lodi	Luini Dr. Mario	PRC2013004	Indagini epidemiologiche sulla infezione da vtec nei bovini come fonte di infezione umana	Luini Dr. Mario
Sezione di Lodi	Luini Dr. Mario	PRC2014008	Valutazione di metodologie convenzionali ed innovative per l'isolamento e l'identificazione di micoplasmi nei mammiferi di specie domestiche e selvatiche	D'incau Dr. Mario
Sezione di Lodi	Luini Dr. Mario	PRC2014011	Epidemiologia di staphylococcus aureus meticillino-resistente (mrsa) e staphylococcus aureus meticillino-sensibile (mssa) in allevamenti e prodotti lattiero-caseari	Luini Dr. Mario
Sezione di Lodi	Luini Dr. Mario	PRC2016015	Impiego del lisato piastrinico nel trattamento rigenerativo della mastite bovina	Luini Dr. Mario
Sezione di Lodi	Ristagno Dott. Giuseppe	PGR2011002	Preclinical optimization of treatment with inhaled argon to improve neurological outcome and survival after cardiac arrest	Ristagno Dott. Giuseppe
Sezione di Lodi	Sala Dr. Giovanni	PRC2016020	Ruolo della fauna selvatica nella diffusione e mantenimento dell'antibiotico-resistenza	Tranquillo Dr. Vito
Sezione di Lodi	Vezzoli Dr. Fausto	PRC2017015	Effetti dei sistemi di stabulazione e della pavimentazione sulle lesioni al piede delle scrofe e in suini all'ingrasso: osservazioni al macello e in allevamento.	Vezzoli Dr. Fausto
Sezione di Mantova	Faccini Dr.ssa Silvia	PRC2015006	Studio sulla circolazione di virus influenzale tipo A, B, C e D negli allevamenti suini e bovini nel Nord Italia. Analisi e valutazione di eventuali aspetti zoonosici della infezione	Foni dr.ssa Emanuela
Sezione di Mantova	Faccini Dr.ssa Silvia	PRC2017007	Infezioni da PCV2 e circovirus emergenti nel suino: aspetti clinici, molecolari, epidemiologici e approcci diagnostici.	Faccini Dr.ssa Silvia
Sezione di Mantova	Franzini Giuliana	PRC2013003	Applicazione di nuove metodiche per l'identificazione dei pericoli microbiologici, chimici e fisici relativi al consumo di carni avicole e suine separate meccanicamente	Daminelli Dr. Paolo
Sezione di Mantova	Nigrelli Dr. Arrigo	AUTOFINPERCASO	Prevention of diseases through evaluation of the genetic resistance in cattle, sows and ovine (percaso)	Boldini Dr. Massimo
Sezione di Mantova	Rosignoli Dr. Carlo	AUTOFIN_PCV2017	Indagine preliminare sulla circolazione di PCV3 in Italia	Rosignoli Dr. Carlo
Sezione di Mantova	Nigrelli Dr. Arrigo	PRC2014001	Consumo del farmaco e antibioticoresistenza in allevamenti ad medio e basso consumo di antibiotici	Alborali Dr. Loris
Sezione di Mantova	Rosignoli Dr. Carlo	PRC2014008	Valutazione di metodologie convenzionali ed innovative per l'isolamento e l'identificazione di micoplasmi nei mammiferi di specie domestiche e selvatiche	D'incau Dr. Mario
Sezione di Mantova	Rosignoli Dr. Carlo	PRC2015007	L'infezione da Clostridium difficile nel suino e nel bovino: aspetti epidemiologici e rischio zoonosico	Rosignoli Dr. Carlo
Sezione di Milano	Gibelli Dr.ssa Lucia Rita	PRC2017109	Geni Driver e MicroRNA nella patogenesi dell'osteosarcoma canino: identificazione di biomarcatori in oncologia comparata e potenziamento delle indagini epidemiologiche nell'ambito della rete NILOV degli IZZSS.	Ratto Dott.ssa Alessandra
Sezione di Modena	Bassi Dr. Stefano	PRC2013101	Studio di fattibilità per ridurre la prevalenza delle malattie denunciabili delle api mediante la applicazione di buone pratiche apistiche	Formato dr.Giovanni
Sezione di Modena	Carra Dr.ssa Elena	PRC2014103	Sviluppo e valutazione di nuovi metodi biomolecolari da applicare nella sorveglianza di Aethina tumida	Cersini Dr.ssa Antonella

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Sezione di Modena	Carra Dr.ssa Elena	PRC2017003	Definizione del potenziale zoonosico di <i>Strettococcus Agalactiae</i>	Arrigoni Dr.ssa Norma
Sezione di Modena	Rugna Dr. Gianluca	PRC2016011	Sviluppo di un Sistema di Sorveglianza Integrato della Leishmaniosi in Regione Emilia Romagna	Carra Dr.ssa Elena
Sezione di Parma	Bolzoni Dr. Luca	PRC2016008	Applicazione in campo di moderne tecnologie per il monitoraggio del comportamento delle vacche e delle bufale da latte nel periodo di asciutta e di esordio della lattazione. definizione di indicatori e di parametri immunologici predittivi di rischio per il benessere e per la salute degli animali (welfare dc indicators)	Bertocchi Dr. Luigi
Sezione di Parma	Bolzoni Dr. Luca	PRC2017006	La valutazione del rischio per la prevenzione e il controllo delle mastiti nell'allevamento della bovina da latte.	Bertocchi Dr. Luigi
Sezione di Parma	Casadei Dr. Gabriele	PRC2014006	Individuazione di markers genetici caratteristici di ceppi di <i>Salmonella</i> ad alto potenziale diffusivo	Casadei Dr. Gabriele
Sezione di Parma	Casadei Dr. Gabriele	PRC2015022	Studio sistematico di geni coinvolti in fenomeni di persistenza a calore e aw in patogeni alimentari	Casadei Dr. Gabriele
Sezione di Parma	Casadei Dr. Gabriele	PRC2017009	Studio dei meccanismi molecolari di adattamento all'ospite per la gradazione del rischio e la definizione di interventi di contrasto alle Malattie a Trasmissione Alimentare.	Casadei Dr. Gabriele
Sezione di Parma	Chiapponi Dr.ssa Chiara	PRC2013007	Sequenziamento del genoma totale di ceppi di PRRSV come strumento di controllo della Sindrome Riproduttiva e Respiratoria del suino (PRRS) in allevamento	Barbieri dr.ssa Ilaria
Sezione di Parma	Chiapponi Dr.ssa Chiara	PRC2015006	Studio sulla circolazione di virus influenzale tipo A, B, C e D negli allevamenti suini e bovini nel Nord Italia. Analisi e valutazione di eventuali aspetti zoonosici della infezione	Foni dr.ssa Emanuela
Sezione di Parma	Chiapponi Dr.ssa Chiara	PRC2017007	Infezioni da PCV2 e circovirus emergenti nel suino: aspetti clinici, molecolari, epidemiologici e approcci diagnostici.	Faccini Dr.ssa Silvia
Sezione di Parma	Foni Dr.ssa Emanuela	PRC2013104	Oltrepassare le barriere: costruzione di un sistema integrato per l'individuazione e caratterizzazione di stipti virali influenzali di origine suina e avicola a potenziale zoonosico e pandemico	Mandola Dr.ssa Maria Lucia
Sezione di Parma	Foni Dr.ssa Emanuela	PRC2016109	Influenza D: verso una migliore comprensione delle dinamiche patogenetiche ed epidemiologiche di un virus emergente nella popolazione animale	Isabella Dott.ssa Monne
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2013011	Sviluppo e sperimentazione in campo di un modello integrato per la sorveglianza delle Malattie Trasmesse da Alimenti (MTA) e per la conduzione di indagini epidemiologiche in focolai di tossinfezione	Tamba Dr. Marco
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2014005	Patogenicità dei Coronavirus enterici suini circolanti in Italia	Bonioti Dr.ssa Beatrice
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2014007	Creazione di un Sistema Nazionale di rendicontazione dei pericoli biologici negli alimenti per la Gestione delle emergenze in Sicurezza degli Alimenti	Daminelli Dr. Paolo
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2014013	Epidemiologia ed ecosistema dei micobatteri presenti in Italia: <i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium avium</i> sub. <i>paratuberculosis</i> , <i>Mycobacterium microti</i>	Pacciarini Dr.ssa Maria
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2015003	Sequenziamento genomico completo di clamidie isolate nel Centro di Riferenza Nazionale per Clamidiosi	Magnino Dr. Simone
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2015015	Studio dell'epidemiologia e della patogenesi dell'artropatia amiloide del pollo	Tosi Dr. Giovanni

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2016004	Analisi metagenomica del flusso di geni di antibioticoresistenza nell'interfaccia uomo-animale	Pongolini Dr. Stefano
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2016019	Dinamica molecolare di geni coinvolti nell'antibiotico resistenza durante la produzione del Salame suino, qual è il ruolo delle colture starter ?	Bonilauri Dr. Paolo
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2016020	Ruolo della fauna selvatica nella diffusione e mantenimento dell'antibiotico-resistenza	Tranquillo Dr. Vito
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2016021	Strategie alternative per il controllo di microrganismi enterici patogeni della filiera avicola e suina: focus su oli essenziali, estratti vegetali e monogliceridi degli acidi organici a corta e media catena	Tosi Dr. Giovanni
Sezione di Parma	Pongolini Dr. Stefano	PRC2017001	Creazione di un sistema di sorveglianza integralmente genomica per le malattie a trasmissione alimentare in piena integrazione uomo-alimento-animale (one-health).	Pongolini Dr. Stefano
Sezione di Pavia	Fabbi Dr. Massimo	EMERGE	Efficient Response To Highly Dangerous And Emerging Pathogens At Eu Level (EMERGE)	Grunow Dr. Roland
Sezione di Pavia	Fabbi Dr. Massimo	PRC2013106	Batteri patogeni agenti di zoonosi neglette in Italia: B. antracis, Francisella tularensis, Brucella spp. Caratterizzazione proteica mediante analisi MALDI TOF	Fasanella Dr. Antonio
Sezione di Pavia	Fabbi Dr. Massimo	PRC2016020	Ruolo della fauna selvatica nella diffusione e mantenimento dell'antibiotico-resistenza	Tranquillo Dr. Vito
Sezione di Pavia	Magnino Dr. Simone	PRC2015003	Sequenziamento genomico completo di clamidie isolate nel Centro di Referenza Nazionale per Clamidiosi	Magnino Dr. Simone
Sezione di Pavia	Vicari Dr.ssa Nadia	PRC2015020	Sarcocistosi negli ungulati selvatici della Lombardia: epidemiologia e possibile ruolo patogeno per l'uomo	Bianchi Dr. Alessandro
Sezione di Pavia	Vicari Dr.ssa Nadia	PRC2016104	Clamidie di derivazione avicola a potenziale zoonosico: un problema emergente in Europa.	Maria Lucia Dott.ssa Mandola
Sezione di Pavia	Vicari Dr.ssa Nadia	PRC2016105	Coxiella burnetii e i suoi genotipi: indagini di epidemiologia molecolare nella fauna selvatica.	Riccardo Dr. Orusa
Sezione di Piacenza	Arrigoni Dr.ssa Norma	PRC2013016	Paratubercolosi bovina: valutazione dell'impatto economico e dei parametri di benessere in allevamenti infetti  30.7.2015: il Ministero autorizza la variazione del piano esecutivo (viene eliminata l'uo afferente all'Università Cattolica di Piacenza)	Arrigoni Dr.ssa Norma
Sezione di Piacenza	Arrigoni Dr.ssa Norma	PRC2014109	Dalla genetica all'epigenomica: studio delle interazioni DNA-proteina e modificazioni della cromatina in modelli di malattie infettive animali	Peletto Dr. Simone
Sezione di Piacenza	Arrigoni Dr.ssa Norma	PRC2014110	Paratubercolosi bovina-bufalina nel Lazio: verifica dei trattamenti per il risanamento del colostro	Gamberale Dr. Fabrizio
Sezione di Piacenza	Arrigoni Dr.ssa Norma	PRC2015002	Valutazione delle performance dei test sierologici per la diagnosi di paratubercolosi nella specie bufalina (Bubalus bubalis)	Arrigoni Dr.ssa Norma
Sezione di Piacenza	Arrigoni Dr.ssa Norma	PRC2015103	Applicazione di metodi spettroscopici e spettrometrici ad elevata capacità per l'identificazione di biomarcatori sierici associati all'infezione paratubercolare nei bovini da latte	Pozzato Dr. Nicola
Sezione di Piacenza	Arrigoni Dr.ssa Norma	PRC2015104	Paratubercolosi caprina: strategie per la gestione sanitaria degli allevamenti e salubrità della Robiola di Roccaverano	Gennero Dr.ssa Maria Silvia

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Sezione di Piacenza	Arrigoni Dr.ssa Norma	PRC2017108	Automatizzazione e validazione di un test fagico per la rilevazione di Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (Map) in campioni clinici bovini	Angelo Dott. Ruiu
Sezione di Piacenza	Arrigoni Dr.ssa Norma	RER_AMR BOVINI	Approccio integrato per ridurre il consumo di antibiotici nella produzione del latte destinato alla produzione di formaggi DOP Regionali, contribuendo a diminuire il rischio di insorgenza dei fenomeni di antibiotico-resistenza	Arrigoni Dr.ssa Norma
Sezione di Piacenza	Garbarino Dr.ssa Chiara	PRC2014008	Valutazione di metodologie convenzionali ed innovative per l'isolamento e l'identificazione di micoplasmi nei mammiferi di specie domestiche e selvatiche	D'incau Dr. Mario
Sezione di Piacenza	Garbarino Dr.ssa Chiara	PRC2017003	Definizione del potenziale zoonosico di Strettococcus Agalactiae	Arrigoni Dr.ssa Norma
Sezione di Piacenza	Ricchi Dr. Matteo	PRC2014013	Epidemiologia ed ecosistema dei micobatteri presenti in Italia: Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium sub. paratuberculosis, Mycobacterium microti	Pacciarini Dr.ssa Maria
Sezione di Piacenza	Ricchi Dr. Matteo	RIC_COMM_NESTEC	Validazione di metodi per la ricerca di Mycobacterium Avium Subsp. Paratuberculosis	Ricchi Dr. Matteo
Sezione di Ravenna (Lugo di Romagna)	Raffini Dr.ssa Elisabetta	PRC2014015	Valutazione della efficacia in vitro e in vivo di un probiotico multi-specie e di una miscela di estratti di piante ed alghe nel ridurre la prevalenza e il livello di contaminazione di Campylobacter jejuni nel pollo da carne. Studio delle interazioni tra Campylobacter jejuni e il sistema immunitario del pollo  18.5.2016: il Ministero autorizza la variazione del piano esecutivo (viene eliminata l'uo afferente all'Università degli Studi di Milano)	Tosi Dr. Giovanni
Sezione di Reggio Emilia	Bonilauri Dr. Paolo	AUTOFIN_PROTEINSETTI	Insetti come sorgente di proteine animali. come si allevano, che pericoli microbiologici e chimici presentano e come possiamo controllarli	Dottori Dr. Michele
Sezione di Reggio Emilia	Bonilauri Dr. Paolo	PRC2013001	Indagini biomolecolari, sierologiche ed epidemiologiche sul virus della encefalomiocardite (emcv) e sul potenziale ruolo zoonosico in Italia	Brocchi Dr.ssa Emiliana
Sezione di Reggio Emilia	Bonilauri Dr. Paolo	PRC2014004	L'entomologia forense applicata alla sicurezza alimentare	Bonilauri Dr. Paolo
Sezione di Reggio Emilia	Bonilauri Dr. Paolo	PRC2015005	Fonte alternativa di proteine per l'alimentazione del suino, sviluppo di un sistema di allevamento di massa di insetti edibili e valutazione dei rischi chimici e microbiologici	Bonilauri Dr. Paolo
Sezione di Reggio Emilia	Bonilauri Dr. Paolo	PRC2016006	Studio delle Zecche ed efficacia di prodotti acaricidi in cani, cavalli ed animali selvatici in Emilia Romagna	Luppi Dr. Andrea
Sezione di Reggio Emilia	Bonilauri Dr. Paolo	PRC2016010	Besnoitiosi bovina in Emilia Romagna: Indagine sui fattori di rischio ambientali ed ospite-correlati	Taddei Dr.ssa Roberta
Sezione di Reggio Emilia	Bonilauri Dr. Paolo	PRC2016019	Dinamica molecolare di geni coinvolti nell'antibiotico resistenza durante la produzione del Salame suino, qual è il ruolo delle colture starter ?	Bonilauri Dr. Paolo
Sezione di Reggio Emilia	Dottori Dr. Michele	LOVCEN	Surveillance of invasive and native mosquito vectors and pathogens they transmit in Montenegro (Acronimo: LOVCEN)	Pajovic Dr. Igor
Sezione di Reggio Emilia	Dottori Dr. Michele	PRC2015017	Identificazione delle specie di zanzare del Complesso Maculipennis attraverso approcci biomolecolari e morfometrici	Dottori Dr. Michele

PROGETTI ATTIVI 2017

Unità Organizzativa	Responsabile Unità Organizzativa	Codice Progetto	Descrizione	Responsabile Progetto
Sezione di Reggio Emilia	Dottori Dr. Michele	PRC2016003	Isolamento e stabilizzazione di cellule primarie di zanzara e flebotomo per l'applicazione di test alternativi in vitro su virus isolati da insetti vettori	Lombardi Dr. Guerino
Sezione di Reggio Emilia	Dottori Dr. Michele	PRC2016011	Sviluppo di un Sistema di Sorveglianza Integrato della Leishmaniosi in Regione Emilia Romagna	Carra Dr.ssa Elena
Sezione di Reggio Emilia	Dottori Dr. Michele	PRC2016023	Approccio multidisciplinare a vettori e reservoir di Leishmania	Fiorentini dott.ssa Laura
Sezione di Reggio Emilia	Dottori Dr. Michele	PRC2017004	Valutazione della diffusione di zanzare invasive in Lombardia ed Emilia-Romagna, con particolare attenzione alle specie Aedes Albopictus, Aedes Koreicus, Aedes Japonicus e studio del potenziale ruolo come vettori di agenti virali.	Lavazza Dr. Antonio
Sezione di Reggio Emilia	Dottori Dr. Michele	PRC2017013	Isolamento di phlebovirus da flebotomi e valutazione sierologica della loro diffusione nell'uomo e negli animali domestici.	Dottori Dr. Michele
Sezione di Reggio Emilia	Luppi Dr. Andrea	RER_SUINOANTIBIOTICF	Definizione di un manuale aziendale per implementare le buone pratiche di allevamento finalizzate a ridurre l'impiego di antibiotici e quindi l'insorgenza di nuova antibiotico-resistenza nell'allevamento del suino pesante	Trevisi prof. Paolo
Sezione di Sondrio	Bertoletti Dr.ssa Irene	PRC2016020	Ruolo della fauna selvatica nella diffusione e mantenimento dell'antibiotico-resistenza	Tranquillo Dr. Vito
Sezione di Sondrio	Bertoletti Dr.ssa Irene	PRC2017004	Valutazione della diffusione di zanzare invasive in Lombardia ed Emilia-Romagna, con particolare attenzione alle specie Aedes Albopictus, Aedes Koreicus, Aedes Japonicus e studio del potenziale ruolo come vettori di agenti virali.	Lavazza Dr. Antonio
Sezione di Sondrio	Bianchi Dr. Alessandro	PRC2014008	Valutazione di metodologie convenzionali ed innovative per l'isolamento e l'identificazione di micoplasmi nei mammiferi di specie domestiche e selvatiche	D'incau Dr. Mario
Sezione di Sondrio	Bianchi Dr. Alessandro	PRC2015020	Sarcocistosi negli ungulati selvatici della Lombardia: epidemiologia e possibile ruolo patogeno per l'uomo	Bianchi Dr. Alessandro
U.O. affari generali e legali	Cocchi Dr.ssa Lairetta	AUTOFIN_ASSETTO_IZSL	Nuovo assetto istituzionale dell'Izsl	Ziviani Dr. Giovanni