

2 XXIII Congresso Nazionale SIDILV 2025 3

2023-2025

Presidente Loredana Baldi

Vicepresidente Nicola Pozzato

Past President Antonio Parisi

Segretario Gabriella Elia

Tesoriere Domenico Galante

Consiglieri Giuliano Garofolo

Valeria Michelacci

Mariagrazia Zanoni

Revisori dei

conti

Elena Biasibetti Piera Mazzone

Stefano Reale



Francesca Di Gaudio, Direttore Generale IZS Sicilia

Roberto Andrea Balbo, Direttore Sanitario IZS

Loredana Baldi, IZS del Mezzogiorno

COMITATO SCIENTIFICO

Consiglio Direttivo SIDILV Francesca Di Gaudio, Direttore Generale IZS Sicilia

Vincenzo Di Marco Lo Presti, IZS Sicilia

Annalisa Guercio, IZS Sicilia

Guido Loria, IZS Sicilia

Francesco Mira, IZS Sicilia

Gaetano Cammilleri, IZS Sicilia

Annamaria Passantino, Università di Messina Pietro Schembri, Servizio Veterinario Regionale

Fabrizio Vitale, IZS Sicilia



Presentazione del Congresso

Il XXIII Congresso della SIDiLV (Società italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria) si svolgerà a Palermo, in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, dal 15 al 17 ottobre 2025.

Il Programma Scientifico comprenderà specifiche Sessioni dedicate ai Comitati di Appropriatezza diagnostica e di Genomica, oltre alle consuete Sessioni dedicate ai topics di interesse specifico della Società; le comunicazioni orali saranno precedute da 4 keynotes tenute da relatori di elevato profilo scientifico nei temi più attuali della Diagnostica di laboratorio veterinaria, con particolare interesse verso la Salute globale, i Cambiamenti climatici, le malattie infettive zoonotiche emergenti e riemergenti, l'Antimicrobico-resistenza, la Sicurezza alimentare e la sostenibilità ambientale, la Comunicazione del rischio. Saranno con noi rappresentanti delle Direzioni generali del Ministero della Salute, degli istituti Zooprofilattici, dei Dipartimenti Universitari di Medicina veterinaria, dell'istituto Superiore di sanità.

Saranno presentate anche le relazioni conclusive dei giovani vincitori del premio Cordioli, che comunicheranno alla platea le loro esperienze all'estero e le ricadute positive nei laboratori di provenienza.

Inoltre, sarà assegnato il premio per la miglior pubblicazione a seguito del Congresso dell'anno precedente.

Come di consueto, parallelamente al Congresso si svolgerà un Corso ECM dedicato ai tecnici di laboratorio, che rappresentano una risorsa preziosa degli Enti scientifici coinvolti nella nostra Società: il tema di quest'anno sarà incentrato sulla Spettrometria di massa, grazie al prezioso contributo dell'Istituto Zooprofilattico della Sicilia con la sua nuova Direzione.

La location che ci accoglierà è particolarmente accogliente non solo per le ampie sale congressuali e gli spazi per gli sponsor, ma anche per i deliziosi spazi verdi e la vicinanza al mare, che rendono l'atmosfera adatta anche ai momenti conviviali ed alle famiglie. Una vicina stazione ferroviaria collega la struttura all'aeroporto Falcone Borsellino ed anche al centro di Palermo in pochi minuti, favorendo l'uso del trasporto pubblico in favore del rispetto ambientale.

Il programma sociale comprenderà la cena sociale il giovedì 16/10/2025 presso lo stesso Hotel e una visita guidata facoltativa nella magica città di Palermo il venerdì pomeriggio 17/10/2025. Con questo evento si concluderà anche il mio triennio di Presidenza SIDiLV, Società alla quale mi sono dedicata con entusiasmo nella convinzione che essa rappresenti uno strumento di progresso scientifico ma anche di amicizia e di proficue relazioni umane nella Rete veterinaria italiana; nel corso del Congresso si terranno le elezioni per il nuovo Consiglio Direttivo e dei Revisori: dunque, vi esorto a partecipare numerosi inviando poster e comunicazioni orali (deadline provvisoria 15/07/2025) e favorendo le iscrizioni del personale tecnico, dei ricercatori, dei giovani e di tutte le professioni afferenti alla Diagnostica di laboratorio veterinaria.

La Presidente Loredana Baldi



XXIII Congresso Nazionale **SIDILV 2025**

KEYNOTE SPEAKERS



Francesco Broccolo Prof. in Microbiologia Clinica Dipartimento di Medicina Sperimentale (DiMeS) Università del Salento



Alessandro Montemaggiori Ornithologist and member of the Steering Committee of the Bird Strike Committee Italy for ENAC (Italian Civil Aviation Authority); Advisor bird control expert at Aeroporti di Roma and Aeroporto di Cagliari societies: Scientific translator, author and advisor zoologist at the 'National Geographic Magazine' Italy



Stefano Morabito ECDC National Focal Point (Italy) Director, European Reference Laboratory for E. coli Director, Microbiological food safety and food-borne diseases Unit Food safety, nutrition and Veterinary Public Health Department Istituto Superiore di Sanità



Lorenzo Ressel DVM PhD FHEA DipIECVP MRCVS ECVP-Head of Department of Veterinary Anatomy Physiology and Pathology RCVS and European veterinary specialist in Pathology Professor of Veterinary Pathology Department of Veterinary Anatomy Phisiology and Pathology Institute of Infection Veterinary and **Ecological Sciences** University of Liverpool

RELATORI E MODERATORI

Umberto Aarimi Istituto Superiore di Sanità

Presidente Ordine dei Medici di Palermo Salvatore Amato

Roberto Andrea Balbo IZS della Sicilia Loredana Baldi IZS del Mezzogiorno Maria Barreca IZS della Sicilia

IZS del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Elena Biasibetti

IZS del Lazio e Toscana Andrea Caprioli

IZS dell'Umbria e delle Marche Vincenzo Caputo

Giovanni Cassata IZS della Sicilia Salvatore Catania IZS delle Venezie Pierfrancesco Catarci Ministero della Salute

Marzio Cometa IZS della Sicilia Marialaura Corrente Università di Bari Salvatore Dara IZS della Sicilia Francesca Di Gaudio IZS della Sicilia Gabriella Elia Università di Bari

Antonio Fasanella IZS della Puglia e Basilicata Giovanni Filippini Ministero della Salute Domenico Galante IZS della Puglia e Basilicata Giuliano Garofolo IZS dell'Abruzzo e del Molise

Claudio Ghittino IZS del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Annalisa Guercio IZS della Sicilia Giuseppe Iovane IZS del Mezzogiorno

IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna Antonio Maisano

Anna Maria Marino IZS della Sicilia

Piera Mazzone IZS dell'Umbria e delle Marche Valeria Michelacci Istituto Superiore di Sanità Giacomo Migliorati IZS Abruzzo e Molise Orlando Paciello Università di Napoli Stefano Palomba IZS del Lazio e Toscana

IZS della Puglia e Basilicata Davide Pintus IZS della Sardegna Nicola Pozzato IZS delle Venezie IZS della Sicilia Stefano Reale Antonia Ricci IZS delle Venezie

Luisa Scatassa IZS della Sicilia Alessandra Stancanelli IZS della Sicilia

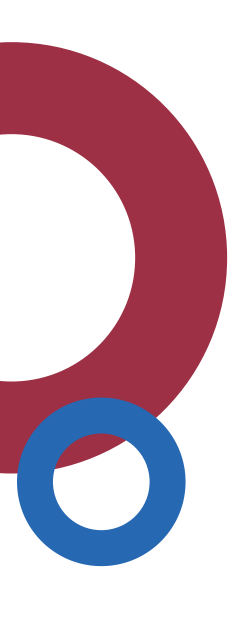
Antonio Parisi

Giorgio Varisco IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

Fabrizio Vitale IZS della Sicilia

IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna Mariagrazia Zanoni Luiai Zumbo Presidente Ordine dei Veterinari di Palermo

Domenico Vecchio IZS del Mezzogiorno



SIDILV 2025 7

15 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12.30 Apertura segreteria

SESSIONE 1

APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICA E SANITA' ANIMALE

Moderatori: R.A.Balbo, P. Catarci, L. Zumbo

14.00 Introduzione

L. Baldi, P. Catarci

14.10 Un anno di lavoro: dai principi condivisi alle azioni concrete

S. Catania

14.25 I nuovi protocolli diagnostici: la nostra cassetta degli attrezzi

Protocollo diagnostico per le forme respiratorie nel bovino

D. Vecchio

Protocollo diagnostico per le forme respiratorie nell'ovicaprino:

D. Pintus

Protocollo diagnostico per le forme setticemica nel suino

A. Maisano

Protocollo diagnostico per le forme respiratorie negli avicoli

S. Catania

15.05 Monitorare per migliorare: il cruscotto di analisi delle attività

S. Catania

15.20 Appropriatezza diagnostica: stato dell'arte e prospettive future con

Stewardship e ClassyFarm

A. Maisano

15.30 **COMUNICAZIONI ORALI**

Tubercolosi bovina in Calabria: evidenze di trasmissione tra bovini e cinghiali

V. Carta

Peste Suina Africana e Prodotti di Salumeria Italiani: Valutazione della Loro Sicurezza per l'Export – Risultati Preliminari

M. S. Beato

Differenziazione genetica di Bacillus anthracis: analisi di ceppi isolati nel corso dell'ultimo secolo in diverse regioni italiane

A.E. Cusmano

Valutazione della capacità dei test diagnostici intra-vitam di identificare i casi di tubercolosi nel bufalo mediterraneo ai sensi della normativa

D. Ippolito

Aspetti immuno-patologici e virologici della cute in bovini clinicamente affetti da Lumpy Skin Disease

D. Pintus

Fine Programma accreditato ECM

16.30 Coffee break

15 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17.00 CERIMONIA DI APERTURA

L. Baldi. Presidente SIDILV

F. Di Gaudio. Direttore Generale IZS Sicilia

Saluti delle Autorità (è stata richiesta la presenza di)

Giovanni Filippini, Direttore Generale della Salute Animale, Ministero

della Salute

Renato Schifani, Governatore Regione Sicilia

Daniela Faraoni, Assessore della Salute Regione Sicilia

Assessorato all'Agricoltura Regione Sicilia

Giuseppa Savarino, Assessore del Territorio e dell'Ambiente Regione Sicilia

Comandante Raffele Covetti - Maggiore Luigi Pacifico, Comando dei Carabinieri

per la Tutela della Salute NAS (Nuclei Antisofisticazioni e Sanità)

Salwa Sadok. Direttore Generale - INSTM Institut National des Sciences et Technologies de la Mer Salammbô-Tunisia

Salvatore D'Arpa, Comando Generale della Guardia di Finanza

Maria Nicola Barbera, Presidente Federazione Regionale degli Ordini dei Medici Veterinari della Sicilia

Paolo Calabrese, Responsabile Nazionale Diritti Umani della Fondazione Antonino Caponnetto

Capitaneria e altri

18.00 RETE IZS: LE SFIDE DELLE EMERGENZE SANITARIE

Coordina: G. Filippini

Ministero della Salute Direttore Generale della Salute Animale

Partecipano:

Direttori Generali IZS

V. Caputo IZS dell'Umbria e delle Marche

F. Di Gaudio IZS della Sicilia

A. Fasanella IZS della Puglia e Basilicata

C. Ghittino IZS del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

G. lovane IZS del Mezzogiorno

(Sostituto Direttore IZS Abruzzo e Molise) G. Migliorati

S. Palomba IZS del Lazio e Toscana

A. Ricci IZS delle Venezie

G. Varisco IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

Istituto Superiore di Sanità

U. Agrimi

Direttore del Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria

M. Barreca

Presidente CdA IZS della Sicilia

16 ottobre **SESSIONE 2**

GENOMICA Moderatori: V. Michelacci, F. Vitale

Il ruolo della genomica nel paradigma delle malattie a trasmissione alimentare. Stato dell'arte, criticità e prospettive

S. Morabito

Aggiornamenti Comitato di Genomica

V. Michelacci

10.00 COMUNICAZIONI ORALI

Sviluppo e standardizzazione di un approccio NGS per la caratterizzazione genomica di Feline Coronavirus

A. Bianco

Sequenziamento di terza generazione: l'esperienza dell'IZSPB nella caratterizzazione genomica e metagenomica di microrganismi di interesse clinico

S. Castellana

Metagenomica del polline: monitoraggio ambientale dei rischi microbici

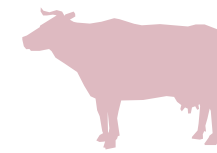
Studio del viroma dei chirotteri nel Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese (Italia) nell'ambito del progetto Combat

V. Martella

Il digestato come hotspot di resistenza: integrazione di approcci metagenomici e fenotipici e microbiologici per svelare il resistoma degli impianti biogas

A. Peruzzo





Sala Breakout

Sala Massimo

16 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 3

IMMUNOLOGIA, VACCINI E BENESSERE ANIMALE

Moderatori: S. Dara. P. Mazzone

10.00 **COMUNICAZIONI ORALI**

Studio di agenti inattivanti alternativi alla formalina per la produzione dei vaccini stabulogeni

A. Cacciamali

Tecniche di Computer Vision a Supporto del Benessere Animale e della Sanità Pubblica Veterinaria

G. Di Martino

Tecnologie di Precision Livestock Farming per il benessere e la sostenibilita' nei bovini da latte: una revisione sistematica

R. Di Martino

Studio sulla memoria immunitaria e sul profilo citochinico in bufale vaccinate con Brucella abortus RB51: impatto sull' immunità adattativa e strategie di richiamo

C. Di Pancrazio

Effetti immunomodulanti di Lactobacillus plantarum L-137 inattivato termicamente: indagini in vitro

A. Romano

11.00 Coffee break

SESSIONE 4

SICUREZZA ALIMENTARE

Moderatori: A. Marino. A. Parisi

11.30 COMUNICAZIONI ORALI

Ortaggi freschi e pronti al consumo quali reservoirs di batteri antimicrobico-resistenti: un problema di sicurezza alimentare e di salute pubblica

A. Castello

Pericoli microbiologici negli alimenti in Campania: un confronto con i dati UE

G. Colarusso

Sviluppo e valutazione di un approccio fenotipico combinato di resistenza agli stress ambientali e patogenicità in ceppi di Campylobacter

F. Marotta

Comunicare la sicurezza alimentare casalinga (SAC): dall'ascolto del web agli strumenti digitali istituzionali

A. Maugliani

16 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Applicazione della spettroscopia NIR per l'identificazione non distruttiva di trattamenti tecnologici mirati alla sicurezza alimentare

R. Provera

Influenza della stagionatura sulla persistenza di Escherichia coli produttori di tossine Shiga (STEC) in formaggi a latte crudo a crosta lavata naturalmente contaminati

G. Weiss

Indagine sull'impatto dell'affumicatura e della cottura sulla presenza di n-nitrosammine nei prodotti alimentari trasformati

M. lammarino

SESSIONE 5 SANITA' ANIMALE 2

Moderatori: M. Corrente, M. Zanoni

11.30 **COMUNICAZIONI ORALI**

Monitoraggio epidemiologico e genomico di Staphylococcus aureus in allevamenti di bovine da latte in Puglia. Studio preliminare

L. Addante

Approccio multidisciplinare all'elicicoltura e lo sviluppo di un protocollo diagnostico in casi di mortalità anomala

E. Biasibetti

Cellule somatiche Differenziali (DSCC): valutazione dell'andamento dei valori per quarto dalla messa in asciutta alla prima fase di lattazione nella Bufala Mediterranea Italiana

G. Cappelli

Permissività di linee fibroblastiche ovine con diverso genotipo al locus TMEM154 nei confronti di diversi genotipi/sottotipi di lentivirus

B. Colitti

Identificazione e caratterizzazione di nuovi hepadnavirus in uccelli passeriformi

F. Pellegrini

MLST di ceppi di Mycoplasma synoviae isolati in allevamenti industriali e rurali in Italia: 14 anni di osservazioni

E. Stefani

Un focolaio di "Virulent Systemic Feline Calicivirus" in un gattile in Lombardia (Italia)

S. Ventura

Il primo caso di Lumpy Skin Disease nel territorio della ASL 1 Sassari"

F. Sgarangella

13.00 Lunch e networking

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 6

CAMBIAMENTI CLIMATICI E MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI

Moderatori: A. Guercio. G. Elia

Cambiamenti climatici e zoonosi: il ruolo degli uccelli migratori tra un continente e l'altro



A. Montemaggiori

14.30 COMUNICAZIONI ORALI

Piroplasmi (Babesia spp. e Theileria spp.) e altri patogeni trasmessi da zecche in daini in Sicilia (Sud Italia): rilevamento e caratterizzazione molecolare

V. Blanda

Caratterizzazione ecologica del Tahyna virus nel Nord Italia (Emilia-Romagna, 2024)

M. Calzolari

Valutazione in vitro dell'attività leishmanicida e immunomodulante di fitocomplessi naturali contro Leishmania infantum

G. Castelli

Dinamiche epidemiologiche e approccio diagnostico nella prima epidemia di dermatite nodulare contagiosa in Sardegna

G. Muroni

Prima segnalazione di Lumpy Skin Disease in Sardegna, Italia 2025

G. Di Donato

Analisi della diversità del viroma nelle zecche associate ai cinghiali

G. Lanave

Evidenza sierologica del virus della febbre emorragica crimea-congo (CCHFV) in bovini podolici allevati sul Gargano (Regione Puglia)

D.A. Raele

SESSIONE 7 ZOONOSI

Moderatori: L. Scatassa, S. Reale

14.30 COMUNICAZIONI ORALI

Sopravvivenza e stabilità genomica di Yersinia enterocolitica in Acanthamoeba spp. Ambientale

P. Chiani

Focolaio di infezioni disseminate sostenute da Mycobacterium avium subsp. avium in gatti Abissini in Nord Italia

Infezione da Mycobacterium avium subsp. avium nel cane: evidenze cliniche, anatomo-patologiche e di laboratorio

F. Mira

Sala Breakout

Sala Massimo

16 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Da predatori a vittime: dati preliminari di un piano pilota per la sorveglianza dell'influenza aviaria nei carnivori in Regione Piemonte

C. Nogarol

Valutazione preliminare dell'accuratezza di un nuovo sistema diagnostico molecolare point-of-care (POC) nell'identificazione del genoma di Leishmania spp. in puntati linfonodali canini

E. Spada

Escherichia coli produttori di Shiga tossina in ungulati selvatici dell'Emilia Romagna: potenziale rischio zoonotico per l'uomo

R. Taddei

"One Health" nelle acque dolci: monitoraggio microbiologico e molecolare del Lago Trasimeno e delle specie ittiche lacustri

M. Torricelli

16.00 Coffee break

SESSIONE 8

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO NELL'OTTICA ONE HEALTH

Moderatori: L. Baldi, S. Amato

Nuove prospettive nella diagnostica veterinaria



F. Broccolo

Fine Programma accreditato ECM

SIMPOSI AZIENDALI

Assemblea Soci 18.30

> Relazione del Presidente e del Tesoriere/ Approvazione Bilancio Esito elezioni nuovo CD in carica 2026/2028

20.30 Cena sociale

Sala Massimo

17 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 9

EPIDEMIOLOGIA E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO

Moderatori: G. Cassata. G. Garofolo

9.00 Intelligenza artificiale applicata alla diagnostica patologica in medicina veterinaria



L. Ressel

9.30 COMUNICAZIONI ORALI

Sicurezza d'uso dei REPFEDs: valutazione e mitigazione del rischio botulismo in Italia

F. Anniballi

Presenza di residui di Fipronil negli alimenti di origine animale: la comunicazione del rischio

G. Brambilla

Analisi di fattibilità della Exit Strategy nella gestione della Peste suina africana

F. Loi

Toxoplasma gondii come contaminante ambientale nei molluschi bivalvi coltivati nei laghi di Ganzirri e Faro, Sicilia

M.A.F. Marino

Promuovere la sicurezza alimentare: dall'analisi delle percezioni dei consumatori alla comunicazione del rischio

G. Mascarello

Eradicazione della peste suina africana nel cinghiale in area urbana: l'esperienzadi Roma, 2022-2024

M.G. Sala

I bocaparvovirus nei gatti

A. Salvaggiuolo



17 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 10

ANTIMICROBICO RESISTENZA E ONE HEALTH

Moderatori: S. Morabito. A. Stancanelli

COMUNICAZIONI ORALI

Gestione delle patologie articolari da Mycoplasma hyorhinis e Mycoplasma hyosynoviae nel suino: un approccio basato sui vaccini stabulogeni per ridurre l'uso di farmaci

S.Catania

Determinazione simultanea di 21 fitotossine in LC-MS/MS e applicazioni in ambito tossicologico

L. Messeri

Modelli 3D in vitro per ricreare il microambiente dei sarcoidi equini: una nuova risorsa per l'oncologia comparata

F. Fruscione

Antibiotico-resistenza e Inquinamento da plastica in tartarughe Caretta caretta: una sinergia emergente nel Mar Mediterraneo

M.M Imburgia

Dati preliminari sulla identificazione di Anopheles Labranchiae (an. Maculipennis Complex) mediante spettrofotometria di massa MAI DI-TOF

V. Manzulli

Ruolo dei molluschi bivalvi edibili nella trasmissione di enterococchi resistenti alla vancomicina (VRE) e ad altri antimicrobici di importanza critica per la salute umana

E. Massella

Prevalenza decennale di agenti mastidogeni e valutazione di antibiotico-resistenze associate

A. Guaita

11.00 Coffee break

SESSIONE 11

BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI IN VETERINARIA

Moderatori: M. Cometa, E. Biasibetti

COMUNICAZIONI ORALI

MicroRNA nelle feci: possibili biomarkers non invasivi per la Paratubercolosi nel bovino

P. Mazzone

I siRNA come terapia antivirale: primi risultati in vitro utilizzando il modello Coronavirus (MHV)

S. Renzi

Sala Breakout

Sala Breakout

17 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 12 MEDICINA FORENSE

Moderatori: O. Paciello, N. Pozzato

11.30 **COMUNICAZIONI ORALI**

Il ritorno della lontra in Toscana: studio forense e genetico con prima diagnosi di osteosarcoma

L. Di Benedetto

Parametri ematologici e biochimici di lupi (Canis lupus italicus) in cattività negli Appenini Centrali in Italia

M. Toro

12.00 Premiazioni

Miglior poster - Migliore comunicazione orale

Premio SIDiLV

12.30 Termine del Congresso

15.30 Visita Guidata (servizio su prenotazione)

ELEZIONI NUOVO CD SIDILV 2026-2028

Le candidature devono essere presentate per iscritto al Presidente o al Vicepresidente entro il giorno precedente l'apertura delle urne.

Il Seggio sarà aperto per l'intera giornata di Giovedì 16 Ottobre dalle ore 9:00 alle ore 17:00.

PER VOTARE E' NECESSARIO ESSERE IN REGOLA CON LA QUOTA ASSOCIATIVA 2025.



Programma Evento tematico del Comitato tecnico di Genomica SIDiLV

Le malattie trasmesse da vettori nell'era genomica

Responsabile Scientifico
V. Michelacci

RELATORI E MODERATORI

Mattia Calzolari

IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

Sara Cavaliere

IZS del Mezzogiorno

Virginia Filipello

IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

Francesco Pellegrini

Università di Bari

Gianluca Rugna

IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

Stefano Reale

IZS della Sicilia

Sala Kemonia

15 ottobre

- 9.15 Registrazione dei partecipanti
- 9.45 Introduzione e saluti

 Loredana Baldi

 Presidente S.I.Di.L.V

 Valeria Michelacci

 Moderatrice CtG S.I.Di.L.V.

SESSIONE 1

Moderatori: Virginia Filipello, Stefano Reale

Sterano Reale

- 10.00 Analisi NGS per la definizione del quadro epidemiologico molecolare della Leishmania in Sicilia Stefano Reale
- 10.30 Caratterizzazione dei patogeni trasmessi dai flebotomi in Emilia-Romagna Gianluca Rugna, Mattia Calzolari
- 11.00 Esplorazione metaviromica in Dermacentor di Sus scrofa Francesco Pellegrini
- 11.30 Analisi della diversità genetica del lineage 2 del virus del Nilo Occidentale: un approccio filogenomico

 Sara Cavaliere
- 12.00 Discussione
- 12.30 Chiusura dei lavori

ECM- Provider MZ Events ID 966

L'evento "Le malattie trasmesse da vettori nell'era genomica" è accreditato ECM. Nr. pratica 966-463542

All'evento sono stati attribuiti 2 CREDITI ECM.

Verranno accreditate le seguenti figure professionali:

Biologo, Medico Chirurgo (Epidemiologia, Malattie infettive, Medicina generale, Microbiologia e virologia, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione), Veterinario (Igiene degli allevamenti delle produzioni zootecniche, Igiene rod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati, Sanità animale), Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Obiettivo del Congresso:

Epidemiologia -prevenzione e promozione della salute -diagnostica -tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

Per ottenere i crediti formativi è necessario:

- partecipare al 90% dei lavori in sala
- rispondere correttamente al 75% delle domande del questionario di apprendimento e compilare il questionario di valutazione.

La Segreteria Organizzativa comunicherà tramite e-mail il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento e di valutazione online. I questionari rimarranno attivi per 3 giorni.

Se dopo l'evento NON dovesse ricevere l'e-mail con le indicazioni per la compilazione, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa. La Segreteria non risponde di eventuali e-mail non ricevute.

Il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo.

QUOTA DI ISCRIZIONE

GRATUITA Soci SIDILV

Sarà possibile iscriversi al Corso direttamente in sede evento, recandosi al desk "nuove iscrizioni", negli orari di apertura della Segreteria VET International. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

*Per poter partecipare all'evento è necessario essere in regola con il pagamento della quota associativa 2025 pari a €50,00 (€30,00 per i nati dopo il 1989).
Appositi controlli verranno effettuati.

Per regolarizzare la quota associativa visita l'apposita sezione del sito sidilv.org o contatta la Segreteria S.I.Di.L.V sidilv@vetinternational.eu

In sede congressuale sarà possibile rinnovare la quota associativa solamente con pagamento in contanti.

LA QUOTA DI ISCRIZIONE DA DIRITTO A:

- partecipare al SOLO evento "Le malattie trasmesse da vettori nell'era genomica"
- ricevere l'attestato di partecipazione
- ricevere i crediti ECM, previo superamento del quiz ON-LINE

Programma Corso di Formazione

Spettrometria di massa

Responsabile Scientifico F. Di Gaudio



RELATORI E MODERATORI

Luca Bano IZS delle Venezie Domenico Britti Università di Catanzaro Elisabetta Caprai IZS della Lombardia Villa Sofia Cervello. e dell'Emilia-Romagna Antonella Costa IZS della Sicilia Giuseppe Cascone IZS della Sicilia Salvatore Distefano Accredia Ente Università di Palermo Vincenzo Ferrantelli Giuseppe Rocca IZS della Sicilia Domenico Galante IZS della Puglia e Basilicata Pasquale Gallo IZS del Mezzogiorno IZS Venezie Giuliano Garofolo

IZS dell'Abruzzo e

del Molise

IZS del Piemonte. Liguria e Valle d'Aosta Sergio Indelicato Ospedali Riuniti Palermo Daniele Macrì IZS della Sicilia Luca Morini Università di Pavia Federico Pecoraro Italiano di Accreditamento Laboratori CADA Giorgio Saluti IZS dell'Abruzzo e del Molise Roberto Stella Rosalia Zianni IZS Puglia e Basilicata Carmela Zacometti IZS delle Venezie

Marilena Gili

Sala Kemonia

16 ottobre

14.15 Saluti:

Giuseppe Pitucco, Presidente CdA TSLB Palermo Davide Sparta', Presidente Commissione di Albo Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico

SESSIONE 1- Prima Parte PRINCIPI DIAGNOSTICI DI BASE Moderatori: Antonella Costa, **Domenico Britti**

- Metodologie di campionamento e di pre analitica Giuseppe Rocca
- Gascromatografia e Spettrometria di Massa: Principi, Metodologie e Applicazioni Rosalia Zianni
- 15.30 Analisi multi screening ad alta risoluzione Sergio Indelicato
- Coffee break 16.00

SESSIONE 1- Seconda Parte PRINCIPI DIAGNOSTICI DI BASE Moderatori: Salvatore Distefano, Daniele Macrì

- 16.30 Analisi untargeted e targeted in diagnostica veterinaria Carmela Zacometti, Roberto Stella
- Criteri di validazione per la determinazione di micotossine e tossine vegetali naturali in alimenti ai sensi della normativa vigente Elisabetta Caprai
- 17.30 Protocollo integrato in casi di sospetto MTA da B. cereus con determinazione quantitativa della cereulide mediante LC-MS/MS in preparazioni alimentari Marilena Gili

Sala Kemonia

17 ottobre

SESSIONE 2- Prima parte APPLICAZIONI DIAGNOSTICHE **AVANZATE** Moderatori: Vincenzo Ferrantelli. Domenico Galante

- Prove interlaboratorio 9.00 Federico Pecoraro
- Cromatografia liquida e liquido-9.30 massa Luca Morini
- I monitoraggi degli xenobiotici mediante LC-MS a bassa risoluzione Pasquale Gallo
- Determinazione di residui di farmaci veterinari negli alimenti mediante cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa ad alta risoluzione Giorgio Saluti
- Coffee break

SESSIONE 2- Seconda parte APPLICAZIONI DIAGNOSTICHE **AVANZATE** Moderatori: Cascone Giuseppe

- MALDI-TOF MS: identificazione 11.30 batterica Domenico Galante, Giuliano Garofolo
- 12.00 MALDI-TOF MS: l'orizzonte delle nuove applicazioni oltre l'identificazione di batteri e funghi Luca Bano

22

ECM- Provider MZ Events ID 966

L'XXIII Congresso Nazionale SIDiLV e il Corso di formazione sono accreditati ECM.

Per ottenere i crediti formativi è necessario:

- per tutti: partecipare al 90% dei lavori in sala
- per i partecipanti del Congresso: compilare il questionario di valutazione
- -per i partecipanti del Corso: rispondere correttamente al 75% delle domande del questionario di apprendimento e compilare il questionario di valutazione.

La Segreteria Organizzativa comunicherà tramite e-mail il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento e di valutazione online. I questionari rimarranno attivi per 3 giorni.

Se dopo l'evento NON dovesse ricevere l'e-mail con le indicazioni per la compilazione, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa. La Segreteria non risponde di eventuali e-mail non ricevute.

Il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo.

CONGRESSO NAZIONALE SIDILV 15/17 OTTOBRE

Nr. pratica 966-463625 All'evento sono stati attribuiti **3,3 CREDITI ECM**

Verranno accreditate le seguenti figure professionali: Biologo, Chimico, Veterinario (Igiene degli allevamenti delle produzioni zootecniche, Igiene rod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati, Sanità Animale), Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Obiettivo del Congresso:
Epidemiologia -prevenzione
e promozione della salute
-diagnostica -tossicologia
con acquisizione di nozioni di
sistema (31)

CORSO DI FORMAZIONE 16/17 OTTOBRE

Nr. pratica 966-463546 All'evento sono stati attribuiti 6 CREDITI ECM

Verranno accreditate le seguenti figure professionali:

Assistente Sanitario, Biologo, Dietista, Chimico, Medico chirurgo (Biocchimica clinica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Laboratorio di genetica medica, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina legale, Microbiologia e virologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Patologia clinica, Scienza dell'alimentazione e dietistica) Veterinario (Igiene degli allevamenti delle produzioni zootecniche, Igiene rod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati, Sanità animale), Tecnico Sanitario laboratorio biomedico, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Obiettivo del Congresso:

Valutazione, analisi, studio, caratterizzazione identificazione di: agenti, sostanze, preparati, materiali ed articolie loro interazione con la salute e la sicurezza (36)



CENA SOCIALE SIDILV - 16 OTTOBRE

ISCRITTI AL CONGRESSO € 35,00 (ESENTE IVA) NON ISCRITTI AL CONGRESSO € 65,00 (ESENTE IVA)

VISITA GUIDATA - 17 OTTOBRE ore 15.30 o ore 16.00

€ 12,00 (ESENTE IVA)

La visita parte da Piazza Giuseppe Verdi, dominata dal Teatro Massimo, e prosegue lungo Via Maqueda fino alla scenografica Piazza Quattro Canti. Accanto si trovano Piazza Pretoria, con la celebre Fontana della Vergogna, e Piazza Bellini, sede delle chiese normanne della Martorana e di San Cataldo. Si continua lungo Via Vittorio Emanuele, passando per Piazza Bologni, fino alla Cattedrale di Palermo, capolavoro

arabo-normanno. L'itinerario attraversa poi i quartieri della Guilla e del Capo, con una sosta al Muro della Legalità, concludendosi infine al Teatro Massimo.

La visita dura circa 2 ore ed è di facile percorrenza.



Sarà possibile iscriversi al Congresso e al Corso direttamente in sede evento, recandosi al desk "nuove iscrizioni", negli orari di apertura della Segreteria VET International.

Il pagamento può essere effettuato solo tramite carta di credito o contanti.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

*Per poter partecipare al XXIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. e al Corso di Formazione è necessario essere in regola con il pagamento della quota associativa 2025 pari a €50,00 (€30.00 per i nati dopo il 1989).

Appositi controlli verranno effettuati.

Per regolarizzare la quota associativa visita l'apposita sezione del sito sidilv.org o contatta la Segreteria S.I.Di.L.V sidilv@vetinternational.eu.

In sede congressuale sarà possibile rinnovare la quota associativa solamente con pagamento in contanti.

Attestati di partecipazione

Gli attestati di partecipazione verranno invitati via mail a tutti i partecipanti regolarmente iscritti nei giorni successivi all'evento.





I partecipanti al Congresso sono invitati a presentare gli abstract dei propri lavori scientifici.

Gli abstract pervenuti sono stati sottoposti alla valutazione del Panel dei Revisori.

Tutti gli abstract accettati dovranno essere presentati come POSTER o COMUNICAZIONE ORALE.

Durante il Congresso, apposite Commissioni daranno un punteggio ad ogni poster e comunicazione orale; tale punteggio sarà integrato con quello attribuito in fase di selezione degli abstract e porterà all'individuazione dei lavori che saranno premiati durante la Cerimonia Conclusiva del Congresso.

AREA E-POSTER



Anche quest'anno i poster saranno esposti in formato elettronico. In sede evento saranno presenti degli schermi digitali interattivi grazie ai quali sarà possibile visionare tutti i poster.

Nell'area e-poster sarà esposto un calendario con le date e gli orari in cui ciascun autore dovrà essere presente davanti al pannello indicato, per rispondere a eventuali domande del pubblico.

Topic

Animali da laboratorio Antimicrobico Resistenza Benessere animale Diagnostica in ambito forense Epidemiologia/Analisi e comunicazione del rischio Genomica Immunologia e vaccini La diagnostica di laboratorio nell'ottica One Health Parassitologia e resistenza agli antiparassitari Sanità animale Sicurezza alimentare Zoonosi/Malattie trasmesse da vettori

POSTER

Animali da Laboratorio

P001

Comparazione di kit commerciali di estrazione per la rilevazione di acido nucleico di MHV in campioni ambientali

M.A. Checco, M. Consoli, S. Dotti, R. Villa

Antimicrobico Resistenza

P002

Analisi della resistenza antimicrobica in ceppi di Escherichia coli isolati da cani e gatti presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno (2016–2024)

G. De Luca , G. Costantini , N. Riccone , F. Del Piano , S. Juliano , F. Scognamiglio , P. Izzo, E. De Carlo , G. Fusco

P003

Antibiotico-resistenza in isolati di Enterococcus spp. da Canis lupus italicus in Italia L. Toso , G. Binucci , E. Albini , L. Petrucci , E.E. Beneitez , S.N. Coccitto , M. Cinthi , C. Musto, L. Barca , E. Giovannetti , A. Brenciani , F.R. Massacci , A. Duranti , C.F. Magistrali , M. Gobbi

P004

Diffusione di enterococchi resistenti agli oxazolidinoni in un mattatoio suino italiano E. Russo, E. Albini, L. Cucco, M.E. Nigro, G. Binucci, S.N. Coccitto, M. Cinthi, E. Giovannetti, G. Pezzotti, A. Brenciani, F.R. Massacci, C.F. Magistrali

P005

Il monitoraggio di Escherichia coli antibiotico resistenti in mammiferi selvatici dell'Italia nord-occidentale suggerisce una limitata diffusione ambientale

N. Formenti , F. Guarneri , B. Moroni , S. Robetto , F. Scali , C. Boifava , G.L. Alborali , S. Zoppi, R. Orusa , V. Listorti , L. De Paolis , E. Razzuoli , L. Guardone

P006

Implementazione di un sistema di sorveglianza della resistenza agli antimicrobici (AMR) in ambito veterinario.

D. Brundu , S. Cappai , N. Sotgiu , M. Bassu , S. Ghisu , V. D'Ascenzo , F. Loi , G. Muroni, A. Ghironi , A. Scrugli , K. Usai , S. Dore

P007

Infezione generalizzata da Mycobacterium avium complex nel cane: la nostra esperienza nell'identificazione molecolare del patogeno, valutazione della sensibilità agli antibiotici e scelta terapeutica.

C. Marianelli

P008

Influenza degli antimicrobici sulla formazione del biofilm in batteri del genere Mycoplasma B. Colò, M. Picchi, D. Prataviera, A. Tondo, A. Barberio, A. Morales - Arce, G. Nai, V. Righetti, M. Bottinelli, S. Catania

P009

Isolamento di batteri resistenti agli antibiotici nei cinghiali (suis scrofa) in Puglia e Basilicata R. Fraccalvieri, A. Donatiello, L.M. Difato, S. Castellana, A. Bianco, L. Capozzi, L. Del Sambro, D. Galante, V. Mantarano, V. Manzulli, V. Rondinone, L. Pace, P. Di Taranto, D. Pugliese, A. Parisi, M. Caruso

. r agnese, r.i. r arrer

P010

Isolamento di enterobacteriaceae produttrici di esbl in alimenti di origine animale e vegetale: analisi genomica e implicazioni per la sicurezza alimentare

R. Fraccalvieri , L.M. Difato , A. Bianco , S. Castellana , L. Capozzi , L. Del Sambro , A. Donatiello, D. Pugliese , A. Parisi , M. Caruso

P011

Isolamento di un ceppo di Staphylococcus Pseudintermedius meticillino-resistente da una cagna domestica: un problema per la salute pubblica?

L. Pace , L. Del Sambro , A. Petrella , V. Manzulli , A. Bianco , V. Rondinone , S. Castellana, F. Tolve , M.L. Prencipe , M.A.R. Ferrandino , L. Marino , D. Galante

P012

La resistenza antimicrobica in Salmonella spp.: trasmissione, monitoraggio e meccanismi genetici

V. Gargano , C. Anna Maria , C. Cardamone , R. Puleio , M.R. Schiavo , G. Oliveri , A. Zimmardi, C. Angelica , V. Alio , G.R. Loria , A. Costa , R. Balbo , F. Di Gaudio

P013

Mitili come filtri biologici: analisi attraverso metagenomica shotgun di geni di antibiotico resistenza e patogeni accumulati dall'ambiente marino.

S. Dalle Palle, A. Peruzzo, P. Antonelli, P. Sivalingam, A. Di Cesare, C. Losasso

P014

Monitoraggio di batteri antibiotico-resistenti e geni di resistenza (ARG) nelle acque reflue urbane delle regioni Abruzzo e Molise

K. Zilli , F. Di Timoteo , E. Di Giulio , T. Romualdi , E. Felicioni , G. Garofolo

P015

Monitoraggio di Enterobatteri produttori di beta-lattamasi a spettro esteso e carbapenemasi in acque superficiali della Puglia

G. Nobili , V. Bortolaia , A. Cocomazzi , M.G. Basanisi , R. Coppola , A.M. Damato, G. La Salandra

P016

Profili di sensibilità agli antimicrobici in ceppi di Streptococcus Suis, Actinobacillus Pleuropneumoniae e Pasteurella Multicida isolati da suini nel periodo 2021-2024 in IZSVE D. Vio, D. Tagliente, A. Ghiriti, M. Garbuio, M. Merenda, A. Perina, M. Cocchi, S. Deotto, F. Martignago, M. Ustulin

Risultati preliminari di uno studio longitudinale dell'antimicrobico resistenza in acque reflue L. Grassi, M. Toffoletto, S. Deotto, L. Clapiz, N. Genero, C. Targhetta, M. Mariuz, G. Trani, M. Palei, E. Mazzolini, F. Agnoletti

P018

Sensibilità/suscettibilità agli antimicrobici di ceppi di Staphylococcus spp. utilizzati nella preparazione di vaccini stabulogeni

D. Gambino, V. Gargano, R. Bosco, F. Sciurba, R. Cirincione, I. Mancuso, M.L. Scatassa

P019

Sorveglianza della resistenza agli antibiotici nell'avifauna selvatica

L. Capozzi , S. Castellana , A. Bianco , L. Del Sambro , E. Buzzi , A.M. Derobertis , E. Catalano,

L. Serrecchia, D. Farina, R. Fraccalvieri, A. Donatiello, I. Drigo, M. Vedana, A. Parisi

P020

Sorveglianza genomica della resistenza antimicrobica: ruolo delle specie volatili migratorie nella diffusione dell'AMR tramite tecnologia AmpliSeq

R. Paradiso, L. Del Sorbo, M.C. Minerva, A. Rinaldi, R. Nemolato, D. Di Concilio, N. D' Alessio, M. Paone, G. Borriello

P021

Trasferimento coniugativo di plasmidi multiresistenti da Salmonella Infantis a Escherichia coli: evidenze in vitro, su matrice alimentare e sviluppo preliminare di un modello 3D intestinale

A.M.I. Montone, I. La Tela, M. Nappa, A. Anzalone, A. Cutarelli, A. Balestrieri, Y.T.R. Proroga, E. De Carlo, F.P. Serpe

P022

Uso degli Antimicrobici negli Animali da Compagnia in Regione Campania (2019-2025): Analisi delle Prescrizioni Veterinarie Elettroniche

R. D'Ambrosio, S. Cavallo, R. Brunetti, B. Izzo, E. De Carlo, L. Baldi

P023

Valutazione del profilo di antibiotico-resistenza di un ceppo di Mycobacterium smegmatis isolato da secreto mammario ovino e identificato mediante spettrometria di massa **MALDI-TOF**

V. Rondinone, D. Galante, V. Manzulli, L. Pace, L. Serrecchia, M. Iatarola, D. Cipolletta, P. Di Taranto , A. Petrella , G. Siragusa , M.S. Cappucci , E. De Simone , L. Marino

P024

Valutazione della suscettibilità di sierotipi persistenti di Salmonella ent. subsp. enterica (S. Infantis, S. Anatum, S. Agona) a disinfettanti comunemente impiegati negli allevamenti avicoli: studio della resistenza fenotipica e analisi genotipica

L. Bortolami, L. Cesco, E. Fornasiero, S. Petrin, M. Mancin, A. Boscolo Anzoletti, A. Tiengo, S. Salaris, G. Baggio, L. Barco

Benessere animale

P025

Cani da lavoro dei Vigili del Fuoco: l'esperienza IZSLT nella valutazione sanitaria delle aspiranti Unità Cinofile

S. Greco, G. Marolato, D. Sagrafoli, G. Loffredo, C. De Liberato, P. Di Folco, S. Del Frate, E. Romualdi, L. Dionisi, M.A. Scarito, G. Brajon, S. Palomba

P026

Il contributo dell'IZS Teramo allo studio del benessere animale nell'ambito della European Partnership for Animal Health and Welfare (EUP AH&W)

L. Torricella, L. Iannetti, E. Rossi, S. D'Albenzio, M. Podaliri Vulpiani

P027

Proteoma totale della carne avicola: analisi dei biomarcatori di stress in relazione allo stato di allevamento per valutare il benessere degli animali e la qualità della carne M. Luciani, I. Krasteva, C. Di Pancrazio, F. D'Onofrio, A. Paparella, N. D'Alterio, F. Sacchini,

L. lannetti . M. Schirone

P028

Strategie di controllo contro le malattie infettive in acquacoltura: dati preliminari M. Torricelli , A. Fratto , M. Ciullo , F. Agnetti , E. Radicchi , E. Scoccia , A. Manfrin , M. Biagetti

P029

Utilizzo dell'elettroforesi delle proteine sieriche nella valutazione dello stato sanitario e del benessere dell'orata (Sparus aurata)

G. Tedde, S. Fresi, G. Pilo, G. Carta, L. Secchi, A. Simula, G. Esposito, P. Carbonara, P. Nicolussi

P210

Risultati di uno studio genomico basato su SNPs nell'ambito di un programma di conservazione locale

S. Tumminia, S. Di Giorgio, F. Tagliarini, F. Vitale, G. Marino, S. Caracappa

P211

Risultati preliminari sulla crioconservazione di materiale seminale di becchi autoctoni di razza girgentana

S. Tumminia, S. Di Giorgio, F. Tagliarini, V. Bellofiore, G. Marino, S. Caracappa

Diagnostica in ambito forense

P030

L'avvelenamento nella fauna selvatica nelle regioni Abruzzo e Molise S. Salucci, E.E. Tieri, A. Cocco, M.C. Cantelmi, L. Marino, M. Paoletti, A. Coccaro, F. Pomilio, M. Cipriani, G. Scortichini, G. Saluti, G. Di Teodoro, S. Pelini, S. Centi, B. Costantini, N.M. Sulli, M. Ciminelli, G. Di Francesco, F. Iannino, A. Sansone, A. Zaccaroni, P. Badagliacca, A. Ruberto, A. Petrini

Epidemiologia/Analisi e comunicazione del rischio

P031

Analisi delle associazioni tra fattori territoriali e aziendali e la presenza di brucellosi in allevamenti bufalini/bovini in Regione Campania (2015–2023)

R. Brunetti , F. Gargano , G. Rofrano , D. Vecchio , L.J. D'Auria , M. Esposito , F.A. D'Orilia , M. Esposito , L. Baldi , E. De Carlo , M. Ottaiano

P032

Biosicurezza negli allevamenti ad indirizzo familiare ai sensi del d.lgs. 134/22 e DM 07/03/2023.

L. Pace

P033

Brucellosi Bufalina in Campania: Un Modello Predittivo One Health per la Gestione del Rischio Spazio-Temporale

S. De Vita , L.J. D'Auria , G. Rofrano , M. Melisi , M. Tafuro , M. Ottaiano , R. Brunetti , F. Gargano, G. Borriello , M.G. Riccardi , L. Baldi , D. Vecchio , A. Gallo , A. Siciliano , M. Nappa , E. De Carlo, M. Esposito

P034

Epidemiologia della Tubercolosi negli Allevamenti Bufalini e Bovini in Campania (2017–2023)

M. Ottaiano, F. Gargano, R. Brunetti, M. Tamba, G. Galletti, L. Baldi, E. De Carlo

P035

Influenza A nei cinghiali in Emilia-Romagna: sorveglianza e circolazione virale (2023-2025) L. Soliani, A. Prosperi, A. Mescoli, L. Baioni, G. Pupillo, P. Bassi, L. Fiorentini, B. Cordioli, C. Torreggiani, A. Luppi, C. Chiapponi

P036

Monitoraggio dei clostridi patogeni degli alimenti nelle acque reflue: dinamiche di presenza e persistenza in un centro urbano in Italia

S. Taglieri, C. Scalfaro, G. La Rosa, E. Suffredini, F. Anniballi, T. Vicenza

P037

Sorveglianza ambientale delle malattie a trasmissione alimentare: analisi dei trend di Salmonella spp., Yersinia enterocolitica e STEC nelle acque reflue in Italia

T. Vicenza , S. Mannan , A. Fornari , T. Socheri , A. Boni , G. La Rosa , R. Tozzoli , E. Delibato, E. Suffredini

P038

Sorveglianza dei virus a trasmissione alimentare e a diffusione comunitaria mediante le acque reflue: risultati preliminari di uno studio proof-of-concept in Italia centrale A. Boni , G. Bonanno Ferraro , T. Vicenza , C. Veneri , P. Mancini , M. Iaconelli , L. Cozzi S. Di Pasquale , G. La Rosa , E. Suffredini

P039

Studio della resistenza ai piretroidi in esemplari di Culex pipiens (Diptera: Culicidae) catturati in siti urbani, periurbani e rurali della Puglia e della Basilicata (2024-2025): dati preliminari L. Capozzi, M.G. Cariglia, V. Pichler, L. Del Sambro, S.P. Grimaldi, M. Beverelli, M. Caruso, B. Caputo, A. Parisi, M.A. Cafiero

P040

Tubercolosi bovina: valutazione del rischio associato alle movimentazioni animali. R. Brunetti , M. Ottaiano , F. Gargano , F. Habetswallner , L. Baldi , E. De Carlo

P041

Valutazione del rischio della Tubercolosi nei comuni della Regione Campania: Classificazione territoriale per intensità di rischio (2013-2024)

F. Gargano , M. Ottaiano , R. Brunetti , R. Pellicanò , M. Buonanno , A. Esposito , E. De Carlo, L. Baldi

Genomica

P042

A study of the genetic variation of the orf virus from the vir gene perspective E. Coradduzza, F. Scarpa, G. Lostia, C. Cacciotto, M.S. Fiori, Y. Rodriguez-Valera, A.M. De Pascali, C. Locci, M. Casu, D. Pintus, C. Ligios, A. Scagliarini, D. Sanna, G. Puggioni

P043

Application and validation of a whole genome sequencing (WGS) protocol in the investigation of a DENV-2 outbreak in Abruzzo, Italy, 2024

B. Secondini , V. Di Lollo , V. Curini , M. Di Domenico , L.F. Mincarelli , M. Ancora , A. Taraschi, C. Pinoni , G. Di Donato , F. Valleriani , A. Bucciacchio , S.G. D'Alessio , D. Palmieri ,

A. Di Pasquale , C. Cammà , M. Marcacci , D. Morelli

P044

Caratterizzazione genetica di ceppi di B. anthracis isolati in Sudafrica e Botswana da matrici biologiche ed ambientali

D. Galante, H. Van Heerden, S. Castellana, A. Bianco, L. Serrecchia, V. Manzulli, A. Paris, E. Buzzi, L. Pace, V. Rondinone, D. Farina, D. Cipolletta, E. Poppa, A. Hassim

P045

Circolazione di Coronavirus nei cani randagi e padronali del sud Italia nel triennio 2022-2024 F. Alfano , F. Pellegrini , A. Gallo , C. Auriemma , E. Ragosta , E. Sannino , G. Miletti , E. De Carlo, N. Decaro , V. Martella , G. Elia , M.G. Lucibelli , G. Fusco

P046

Nuove evidenze della diffusione di plasmidi portatori di blaOXA-181 in Enterobacterales produttori di carbapenemasi isolati nel Nord Italia nell'interfaccia uomo-animali produttori di alimenti

V. Carfora, E. Scaltriti, E.L. Diaconu, P. Alba, F. Feltrin, M. Iurescia, G. Cordaro, A. Ianzano, J. Hattab, S. Svetoni, L. Bolzoni, S. Angelone, I. Menozzi, C. Bracchi, R. Taddei, S. Pongolini, A. Franco, A. Battisti

Popolazione batterica del latte materno donato presso gli Spedali Civili di Brescia G. Magagna, M. Tilola, R. Benevenia, M. Acquati, E. Pezzotti, F.M. Risso, G. Finazzi, V. Filipello, M.N. Losio

P048

Prevalenza e caratterizzazione genomica di ceppi di Prototheca isolati da campioni di mastite bovina

L. Del Sambro , S. Castellana , E. Catalano , A. Sposato , A. Bianco , L. Capozzi , E. Buzzi, G. Schino , A. Castellana , A. Giannico , L. Addante , F. Petruzzi , A. Parisi

P049

Utilizzo di Multi-Locus Sequence Typing (MLST) per lo studio della diffusione e della variabilità genetica di Mycoplasma hyopneumoniae

V. Righetti , G. Nai , A.Y. Morales Arce , E. Stefani , M. Gastaldelli , B. Colò , D. Prataviera, M. Merenda

P050

Validazione della tecnologia HT-MLST per la tipizzazione dei ceppi di leishmania circolanti nel territorio

S. Scibetta , C. Piazza , F. Bruno , G. Castelli , E. Oliveri , F. Vitale , G. Späth , E. Carra , G. Rugna, F. Dondi , A. Scalone , T. Di Muccio , L. Zribi , K. Aoun , S. Reale

P051

Variabilità genetica di ceppi di Erinaceus coronavirus (EriCoV) circolanti in Italia L. De Sabato , I. Di Bartolo , I. Berselli , M. Giammarioli , M. Gobbi , R. Orusa , S. Robetto, M.L. Mandola , C. Nogarol , A. Moreno , D. Lelli , C. Cotti , M. Delogu , M.A. De Marco, S. Leopardi , F. Festa , M. Marra , V. Libri , S. Pulici , F. Manzia , R. Nardini , T. Scicluna , A. Cersini, C. Eleni , G. Pacchiarotti , G. Vaccari

Immunologia e vaccini

P052

Allestimento e valutazione clinica preliminare dell'efficacia di un vaccino stabulogeno sperimentale contro Salmonella Dublin del bovino

R. Ferraro , M. Pellegrini , S. Cardaioli , G. Severi , C. Mischianti , G. Vita , A. Di Paolo , R. Liberti, L. Anzalone , A. De Vincenzi , M. Cagiola

P053

Analisi del ruolo di citochine nel latte come biomarker di mastite ovina: dati preliminari G. Franzoni , S. Zinellu , V. D'Ascenzo , E. Giaconi , S. Dei Giudici , G.V. Denti , R. Bazzardi, M.A.L. Manai , A. Fiori , S. Casu , A. Carta , I. Fadda , S. Dore

P054

Rilascio di citochine pro-infiammatorie e anti-infiammatorie da parte di cellule dendritiche suine in risposta a infezione con ceppi di Peste suina africana a diversa virulenza E. Giaconi , S. Zinellu , L. Bogliolo , C.G. De Ciucis , F. Dell'Anno , F. Fruscione , E. Razzuoli, G. Franzoni

P055

Studio intra-farm della dinamica delle popolazioni di Streptococcus suis in due allevamenti di suini commerciali

B. Cordioli , C. Bacchin , I. Drigo , M. Garbuio , L. Zandonà , G.L. Alborali , M. Tonni , F. Guarneri, M. Ustulin , D. Vio , S. Zoppi , R. Zoccola , L. Bano

P056

Un approccio multidisciplinare per lo sviluppo di protocolli vaccinali taylor made per la prevenzione delle infezioni da Streptococcus suis in allevamenti suini del Piemonte R. Zoccola, F. Benatti, F. Careddu, C. Grattarola, A. Magri, S. Zoppi, M. Goria

P057

Un approccio One Health: vescicole extracellulari di latte e colostro bufalino inducono effetti immunomodulatori su macrofagi bovini e bufalini e riducono la produzione di VEGF su cellule intestinali tumorali umane

M. Montanari , G. Franzoni , L. Di Fabrizio , D. Lopez , M. Guescini , S. Zinellu , A. Donniacuo,

G. Cappelli , G. De Matteis , F. Grandoni , M.C. Scatà , T. Vanzolini , M. Bruschi , R. Ratto,

S. Mecocci , K. Cappelli , A. Martucciello , B. Canonico

P058

Valutazione dell'espressione della L1 del BPV1 ricombinante in sistema baculovirus: risultati preliminari

L. Anzalone , C. Colabella , G. Severi , E. Manuali , M. Cagiola , A. De Giuseppe

P059

Valutazione in vitro della sicurezza dei vaccini veterinari: un approccio integrato alternativo alla sperimentazione animale

S. Traini , F. Parolini , S. Capista , S. Fanì , G.F. Ronchi , R. Salini , D. Antonucci , M. Iorio, G. Armillotta , C. Laguardia , C. Palucci , L. Di Renzo , F. Profeta , E. Rossi , A. Serroni , L. Testa, M.T. Mercante

La diagnostica di laboratorio nell'ottica One Health

P060

L'utilizzo del Generative Pre-trained Transformer nella diagnostica macroscopica, citologica e istologica delle neoplasie cutanee canine: potenzialità e prospettive.

E. Di Napoli , L. Zumbo , D. De Biase , G. Piegari , V. Russo , O. Paciello

P061

Approccio ottimizzato per la rilevazione molecolare di Brucella spp.: inserimento del controllo interno di processo e valutazione comparativa tra PCR Real Time e isolamento.

A. Alessiani, C. Pompilii, M. Rulli, D. Averaimo, A. Cocco, E. Rossi, F. Sacchini, P. Ripà, G. Vincifori, C. Marfoglia, L. Coccia, V. Di Marcello, M. Tittarelli, A. Petrini

Carica vitale di Legionella spp. in acqua: impatto del tempo in un challenge test sperimentale G. Dilio , A. Gazzola , R. Bragoni , M. Ricchi , C.F. Magistrali , P. Bonilauri , P. Prati

P063

Caso di aborto in una cagna da Psychrobacter spp.

R. Sasso , A. Madio , A. Salvaggiulo , G. Aiudi , C. Catella , V. Bachmann , M. Corrente, D. Buonavoglia

P064

Diagnosi molecolare degli agenti infettivi responsabili dell'aborto nelle pecore in Sardegna, Italia.

V. Chisu, G. Masu, G. Chessa, E. Serra, V. D'Ascenzo, M. Senes, D. Pintus, G. Masala

P065

Distribuzione spazio-temporale dell'interazione con il Portale Nazionale degli Avvelenamenti Dolosi degli Animali a livello nazionale

L. Garofalo, L. Di Benedetto, M.G. Sala, N. Rapisarda, A. Carvelli, G. Rosa

P066

Galleria melonella come modello animale alternativo per lo studio di virulenza di funghi del genere Aspergillus spp.

S. Sgubin, V. Cagnin, S. Pasqualotto, E. Porcellato, P. Danesi

P067

Il monitoraggio ambientale come sistema di early warning: caratterizzazione molecolare ed analisi filogenetica dei virus enterici maggiormente circolanti nelle acque marine campane M.G. Amoroso, I. Di Bartolo, F. Serra, L. Marati, M. Levante, M. Monini, A. Pucciarelli, G. Ianiro, D. Iaccarino, F. Di Nocera, F. D'Apice, L. De Maio, E. De Carlo, G. Fusco

P068

Impiego di indicatori di allarme precoce per il monitoraggio di ecosistemi acquatici urbani: valutazione dello stato ecologico dei corsi d'acqua di Benevento.

M. Tafuro , R. Brunetti , M.J. Feio , D. Schmeller , M. Mandato , N. Piscopo , M. Ottaiano, L. Baldi, P. Gallo , M. Esposito

P069

Indagine epidemiologica sulla Leptospira spp. in una popolazione di lupo grigio (Canis lupus) in Italia: un contributo all'approccio One Health

C. Musto, M. De Nardi, R. Brogi, P. Bassi, G. Ventura, A. Bianchi, M. Gobbi, L. Barca, M. Apollonio, M. Fin, E. Peroni, M. Delogu, M. D'Incau

P070

Indagine sulla circolazione di Orthohepevirus A nei carnivori in Lombardia S. Rigamonti, E. Olivieri, P. Prati, F. Pellegrini, M. Bazzucchi, G. Pezzoni, N. Formenti, M. Tonni, F. Scali, A. Bianchi, I. Bertoletti, I. Karaman, L. Gibelli, V. Martella, A. Grassi

P071

La diagnosi sierologica di CAE/MV in ottica One Health: validazione e applicazione del nuovo DIA-check MVV/CAEV Test

E. Carloni, S. Dominici, M. Magnani, E. Omiccioli

P072

L'importanza della sorveglianza parassitaria e micologica in cani coinvolti in interventi assistiti con gli animali.

S. Sgubin , V. Cagnin , S. Pasqualotto , L. Contalbrigo , E. Porcellato , P. Danesi

P073

Metodi alternativi per la "detection" di Salmonella spp. in campioni di produzione primaria E. Ramon, E. Notariello, M. Furlan, A. Tiengo, G. Danieli, K. Antonello, M.C. Dalla Pozza, C. Saccardin, L. Barco, A.A. Lettini

P074

Microbiological assessment of bacterial detection in freshwater fish species from Lake Varese

M. Ossola, M. Macrelli, G. Sala, D. Accurso, M. Esposito, M. Farioli, M. Magrini, C. Salogni

P075

Persistenza ambientale di Salmonella enterica subsp. enterica, sierotipo Enteritidis in un allevamento di galline ovaiole: evidenza della persistenza del medesimo ceppo in due anni consecutivi

R. Frontoso, L. Barco, E. De Carlo, Y.T.R. Proroga, G. Forgione, L. Baldi, A. Balestrieri

P076

PREVALENZA DI ADENOVIRUS, ROTAVIRUS, NOROVIRUS ED ENTEROVIRUS IN BAMBINI OSPEDALIZZATI CON SINTOMATOLOGIA GASTROENTERICA ACUTA NELLA REGIONE CAMPANIA

F. Serra , M. Levante , A.M. Pugliese , S. Brandi , E. Di Lecce , A. Cacace , L. Del Sorbo , F. Fiorito, L. Martemucci , M. Iafusco , N. Zannini , N. Russo , N. D'Alessio , E. Ponticiello , M. Majorana, E. De Carlo , G. Fusco , M.G. Amoroso

P077

Prima segnalazione di Candida auris (Candidozyma auris) nel gatto in Italia A. Grassi , S. Rigamonti , E. Olivieri , I. Fiocchi , S. Sgubin , P. Danesi , P. Prati

P078

Probiotici ambientali: nuovi strumenti per il controllo della mortalità nel suinetto in accrescimento.

A. Magri , F. Careddu , F. Benatti , G. Vito , E. Razzuoli , G.L. Alborali , S. Zoppi

P079

Rilevamento di common midwife toad virus (CMTV-like ranavirus) a seguito di una moria di Rana temporaria in un lago alpino dell'Italia Nord Occidentale

C. Beltramo , M.R. Di Nicola , P. Pastorino , G. Esposito , A. Cerullo , A. Meletiadis , M. Prearo, S. Peletto , P.L. Acutis

Studio preliminare sulla sieroprevalenza di Brucella abortus nei cani padronali e dei canili. V. Panettieri , M. Napoletano , S. De Micco , M. Orrico , M. Guarracino , R. Lambertini, V. Ciccarelli , A.G. Perugini , E. De Carlo

P081

Sviluppo di un sistema pseudovirale per la misurazione di anticorpi neutralizzanti verso il virus della Tick Borne Encephalitis in sieri animali

M. Corsa , A. Gallinaro , A. Castelli , M.A. Checco , R. Villa , D. Lelli , G. Pezzoni , C. Falce, I. Farina , D. Negri , A. Cara

P082

Sviluppo di un test ELISA sierologico per la rilevazione di anticorpi anti emoagglutinina H1C dell'influenza suina di tipo a

A. Castelli, L. Soliani, M. Corsa, C. Chiapponi, A. Moreno, G. Pezzoni

P083

Sviluppo e validazione di un protocollo real-time RT-PCR ad ampio spettro per il rilevamento dei coronavirus in campioni animali

P. Drzewnioková, V. Panzarin, P. De Benedictis, C. Terregino, S. Leopardi

P084

Valutazione del profilo degli acidi grassi in latte bovino destinato alla trasformazione F. Garofalo , A. Anzalone , A. De Lella , A. Esposito , R. Nappi , A. De Felice , E. Mosca , A. Pesce

Parassitologia e resistenza agli antiparassita

P085

First report on the presence of putative hybrid forms between a. pegreffii and a. simplex s.s. in sympatric areas from the mediterranean sea

G. Cammilleri , A. Costa , V. Ferrantelli , E.M.D. Messina , M.D. Buscemi , V. Ciprì , G. Oliveri, A. Castello , F.G. Galluzzo , C. Alfano

P086

Ehrlichia canis TRP36 in ippodromi Turkmeni dell'Iran: rischi per la salute pubblica? N. Shams , A. Jaydari , P. Khademi , J. Eydi , G. Sgroi

P087

Fasciola hepatica nei cinghiali del Parco delle Madonie: risultati di una sorveglianza passiva pluriennale

G. Barbaccia , D. Gambino , S. Di Bella , F. Mira , S. Migliore , G. Schirò , L. Cicero , A. Lastra, D. Vicari , A. Vella , G. Cassata

P088

Filariosi sottocutanea massiva da Filaria martis in faine (Martes foina) del sud Italia G. Sgroi , F. Santomartino , E. Napoli , N. D'Alessio , M.G. Lucibelli , F. Balestra , P. Khademi, A. Sazmand , V. Veneziano

P089

Infezioni parassitarie nella martora (Martes Martes) in Sicilia: uno studio preliminare M. Cometa, E. Oliveri, M.L. Di Pasquale, F. La Russa, G. Castelli, F. Bruno, S. Scibetta, S. Reale, F. Vitale

P090

Microscopia elettronica a scansione dei parassiti gastrici (Nematoda:Spirocercidae) di maggior riscontro nel suino nero dei nebrodi

F. Lembo , R. Calogero , G. Romeo , L.O. L'Abbate , C. Biondo , R. Cirincione , M. Galuppo, V. Di Marco Lo Presti

P091

Monitoring ixodid tick populations in protected woodlands of Sicily F. Cangialosi, S. Migliore, P. Galluzzo, V. Vaglica, D. Pepe, S. Di Bella, V. Cannella, R. Puleio, G.R. Loria, A. Guercio, E. Napoli, V. Blanda

P092

Possibile impiego dei parassiti anisakidi come bioindicatori ambientali dello stato di contaminazione da metalli pesanti in ambiente marino

C. Alfano , E.M.D. Messina , M.D. Buscemi , L. Pantano , R. Catalano , A. Castello , F.G. Galluzzo, L. Nicastro , C. Bongiorno , V. Ferrantelli , G. Cammilleri

P093

Prima caratterizzazione molecolare della rogna sarcoptica in un istrice crestato della Sicilia e confronto con acari di sarcoptes scabiei da animali domestici e selvatici V. Di Marco Lo Presti, M.T. Capucchio, S. Bagatella, D. Ippolito, L. Rambozzi, A.R. Molinar Min, G. Cerniglia, F. Lembo, G. Romeo, C. Biondo, L. Rossi, B. Moroni

P094

Resistenza agli insetticidi in popolazioni di zanzare: analisi molecolari in Piemonte M. Gallo, C. Tessarolo, E. Ercole, V. Carta, M. Lo Faro, S. Frizziero, E. Berrone, M. Kraus, A. Mosca, A. Della Torre, V. Pichler, C. Casalone, A. Favole, C. Corona

P095

Variabilità di Leishmania Infantum nella Leishmaniosi Canina: risultati preliminari da Multilocus Microsatellite typing e test di suscettibilità ad antimoniali e miltefosina F. Lunetta, G. Rugna, E. Carra, E. Santo, E. Monari, C. Sanchez, J.C. Solana, L. Bernardo, S. Morselli, T. Gritti, M. Ortalli, S. Varani, E. Carrillo, J. Moreno, F. Dondi

Sanità animale

P096

Acquacoltura sostenibile e digitale: Risultati preliminari del Progetto FIT-BASS R. Puleio , L. Santangelo , J. Falanga , L. Nicastro , C. Cardamone , G. Forte , C. Lo Pumo, S. Oliveri , A. Panarello , E. Cucinotta , A. Ghosh , A. Mannino , F. Marino , C. Iaria , S. Dabbou, A. Giannetto

P097

All'avanguardia nella diagnosi degli Orbivirus: RT-qPCR liofilizzata ad elevate prestazioni L. Castigliego , L. Despois , E. Bianchini , A. Polat , V. Rieu Ousset , L. Comtet , A. Limozin, P. Pourquier

P098

Amiloidosi sistemica felina: evidenza di una possibile trasmissione orizzontale M. Mazza , M. Cracchiolo , E. Zini , S. Ferro , C.M. Tucciarone , V. Moccia , S. Ricagno, C. Palizzotto , F. Ferri , E. Bozzetta

P099

Analisi NMR 1H del plasma di animali da reddito: Variazioni Metaboliche nel Tempo e Identificazione Spettrale Preliminare

L. Cicero , L. Santagelo , L. Pantano , T. Orefice , D. Gambino , G. Barbaccia , L. Galuppo, G. La Corte , A. La Corte , C. Anfuso , A. Militi , G. Cassata

P100

Andamento del piano di selezione genetica per la prevenzione della scrapie classica nelle Regioni Campania e Calabria anni 2019-2024

M. Buonanno , M.G. Amoroso , L. Barca , F. Habetswallner , R. Pellicanò , R. Brunetti, M. Ottaiano , F. Gargano , L. Baldi , E. De Carlo

P101

Applicazione del protocollo EFSA per l'exit strategy dalla Peste Suina Africana nella Regione Calabria

P. Palermo , R. Frontoso , F. Habetswallner , E. Segura Sanchez , L. Baldi , E. De Carlo , B. Lorella

P102

Aspetti clinici osservati in un caso di reazione avversa alla vaccinazione per Blue Tongue presso un allevamento ovino della ASL 1 di Sassari

G. Canu , G. Marogna , B. Mossa , G. Campus , G.G.P. Bitti , S. Canu , P. Uras , N. Spissu , P. Desini, F. Sgarangella

P103

Biobanche al servizio della ricerca sui prioni

P. Gazzuola , S. Frizziero , A. Ferrari , V. Mattioda , L. Pirisinu , B. Chiappini , M.B. Boniotti, G. Ru , E. Bozzetta , M. Mazza , C. Casalone , B. Iulini

P104

Caratterizzazione del microbiota intestinale di vitelli bufalini in relazione alla tipologia di allattamento

R. Paradiso , A. Rinaldi , A. Piscitelli , B. Cecere , G. Cappelli , D. Vecchio , E. De Carlo, G. Borriello

P105

Risultati del monitoraggio sanitario nella volpe (Vulpes vulpes) delle regioni Abruzzo e Molise nel periodo 2021-2025

E.E. Tieri , A. Cocco , M.C. Cantelmi , G. Di Teodoro , M. Baffoni , S. Pelini , L. Di Gialleonardo, I. Mangone , A. Ruberto , A. Cornacchia , M. Paoletti , N.M. Sulli , B. Costantini , S. Centi, M. Ciminelli , A. Sansone , G. Romeo , S. Berjaoui , L. Giammaria , L. Marino , G. Aprea, C. Cammà , S. Salucci

P106

Characterization of Cancer Cells and Tumor Immune Microenvironment in BPV1-Associated Equine Sarcoids

L. De Paolis, B. Passeri, I. Porcellato, L. Mechelli, K. Power, M. Di Pentima, M. Pezzolato, S. Mecocci, K. Cappelli, E. Claudia, L.R. Gibelli, C.G. De Ciucis, F. Fruscione, C. Brachelente, C. Cocumelli, R. Gialletti, A. Ghelardi, M. Martano, E. Razzuoli

P107

Circolazione di un lineaggio emergente H1C2.4Nx di virus influenzali di tipo A nella popolazione di suini in Italia; sorveglianza 2020-2025 e implicazioni diagnostiche A. Prosperi, B. Cordioli, L. Soliani, I. Zanni, A. Mescoli, L. Baioni, G. Alborali, A. Moreno, S. Faccini, C. Rosignoli, G. Pupillo, L. Fiorenitini, C. Torreggiani, A. Luppi, C. Chiapponi

P108

Comparison of the performance of commercial kits for the diagnosis of tuberculosis in Mediterranean buffalo with the use of DST-F and P22 antigens

A. Donniacuo , G. Jones , I. Moreno , M.B. Boniotti , M. Domínguez , E. De Carlo , G. Galiero , C. Velasco , F. Signorelli , F. Napolitano , A. Martucciello , J. Bezos

P109

Confronto tra metodi elettroforetici per l'analisi delle proteine del siero di tartaruga marina Caretta caretta

R. Disclafani , P. Galluzzo , G. Schirò , V. Monteverde , C. Lomonaco , S. Cacciatore , S. Vizzini, I. Vazzana , S. Dara

P110

Diagnosi di tubercolosi bovina con test \mathbb{B} -IFN: effetto del tempo sull'attivita' linfocitariA L. Schiavo, F. Signorelli, F. Napolitano, A. Donniacuo, S. Smeraldo, P. Vuocolo, M. Napoletano, V. Bove, E. De Carlo, G. Galiero, M.B. Boniotti, A. Martucciello

P111

Diffusione di Orbivirus emergenti e ri-emergenti in Sicilia: virus della malattia emorragica epizootica e virus della Bluetongue

F. Gucciardi , G. Savini , C. Bongiorno , F. La Russa , M.L. Di Pasquale , F. Mira , A. Princiotta, M.T. Todaro , M. Cascino , C. Bocina , A. Guercio , G. Purpari

ELISA Competitivo ottimizzato per la rilevazione di anticorpi anti-H5, incluse nuove varianti L. Cecere , S. Lesceu , M. Zorbas , C. Redal , J. Drus , C. Lefebvre , M. Gaimard , P. Pourquier

P113

Epidemia di Bluetongue sierotipo 8 nel 2024 in Lombardia E. Molica Colella, M. Cerioli, S. Calò, M. Pesciaroli, C. Nassuato, D. Lelli, S. Bellini

P114

Estimating the impact of Paratuberculosis on cow and herd productivity using milk ELISA test values

E.N. Taylor-Holt , K. Channa , P.G. Orpin , J. Hanks , E. Stellbrink , L. Commun , C. Egli, N.M. Taylor

P115

Evaluation of diagnostic protocol to perform a correct diagnosis of Bovine alphaherpesvirus 1 (BoAHV-1)°

C. Righi , A. Martucciello , C. Casciari , C. Grassi , C. Pellegrini , G. Cappelli , G. Costantino, L. Molinari , E. Rossi , M. Pela , F. Feliziani , S. Petrini

P116

Identificazione dei sierotipi di Actinobacillus pleuropneumoniae con spettroscopia a trasformata di fourier (FT-IR)

A. Magri , B. Moroni , C. Cavallari , E. Carella , M. Pitti , F. Guarneri , G.L. Alborali , L. Bano, S. Zoppi

P117

Identificazione di Morbillivirus canis in carnivori e mustelidi selvatici in provincia di Piacenza C. Garbarino , S. Lauzi , A. Rabitti , R. Rossi , F. Ferrari , A. Filippi , E. Massella , A. Luppi , A. Santi, A. Moreno , E. Carra

P118

Identificazione e caratterizzazione di virus enterici del cane potenzialmente rilevanti nell'interfaccia uomo-animale

F. Mira , G. Purpari , G. Schirò , F. Gucciardi , D. Vicari , V. Cannella , E. Giudice , A. Princiotta, A. Guercio

P119

Il primo caso di Lumpy Skin Disease nel territorio della ASL 1 Sassari G.G.P. Bitti , A.L. Satta , B. Mossa , S. Canu , L. Boeddu , S. Fiori , G. Campus , N. Spissu, M. Lasia , F. Filia , P. Desini , F. Sgarangella

P120

Indagine sulla circolazione di Porcine astrovirus type 3 in allevamenti suini del Nord Italia S. Faccini , L. Gintoli , A. De Mattia , E. Albanese , A. Amicabile , V. Carta , L. Marocchi, C. Rosignoli

P121

Indagine sulla presenza e circolazione dei micobatteri non tubercolari (NTM) negli allevamenti bovini da latte del Nord Italia

M. Gradassi , M. Boldini , M. Tempini , M. Ricchi , C. Garbarino , S. Faccini , L. Gintoli, G.L. Alborali , M. D'Incau , M.B. Boniotti , N. Formenti , G. Ventura

P122

Intervalli di riferimento chimico-clinici in vitelli nei primi 10 giorni di vita G. Valli , V. Lorenzi , F. Fusi , M. Tempini , C. Monaci , L. Bertocchi , I. Archetti

P123

Investigating hepadnavirus circulation in domestic and wild carnivores in Lombardy region F. Pellegrini, M. Tempesta, E. Odigie, M. Camero, C. Catella, B. Di Martino, G. Diakoudi, V. Martella, G. Lanave

P124

Lesioni neuropatologiche nei cervidi sottoposti alla sorveglianza della Chronic Wasting Disease in Italia.

N.F. Fiscella , S. Frizziero , M. Mazza , E. Bozzetta , G. Ru , M.G. Perrotta , C. Testori , V. Carta, C.L. Florio , C. Casalone , B. Iulini

P125

Monitoraggio della circolazione di Coronavirus in specie animali domestiche e selvatiche nelle regioni Puglia e Basilicata

C. Ortello , L. Pace , L. Marino , L. Palazzo , A. Bianco , L. Capozzi , L. Del Sambro , A.C. Romano, M. Toce , D. Farina , A. Parisi , D.A. Raele , N. Cavaliere , R. Catanzariti , D. Galante

P126

Monitoraggio dell'antibiotico-resistenza di ceppi Avian Pathogenic Escherichia coli (APEC) L. Cirasella, L. Fiorentini, C. Siclari, S. Perulli, E. Massella, I. Barbieri, M. D'Incau, G. Tosi

P127

Monitoraggio integrato, molecolare e sierologico, di Flavivirus e Circovirus in cinghiali testati nel Sud Italia

A.M. D'Antuono , N. Cavaliere , A. Narducci , L. Caprarella , F. Speranzoso , A.C. Romano, M. Toce , L. Palazzo , D. Galante , D.A. Raele

P128

Multiplex real time PCR per la ricerca di Mycoplasma hyorhinis e Mycoplasma hyosinoviae in campioni diagnostici

C. Targhetta , C. Zanon , L. Ferino , E. Floreani , G. Nai , V. Righetti , M. Merenda , M. Ustulin, D. Vio

P129

Mycoplasma spp. e Co-infezioni Virali nei Gatti: Risultati Preliminari da uno Studio in Abruzzo M. Rulli , C. Pompilii , M.C. Cantelmi , A. Cocco , I. Di Matteo , M. Papola , R. Irelli , A. Alessiani, G. Romeo , A. Petrini

Oltre l'obbligo normativo: un progetto intersettoriale per la trasmissione automatizzata dei dati diagnostici al sistema sanan

M. Falcinelli , L. Faccenda , D. Francia , A. Mingolla , E. Rivosecchi , S. Tonazzini , G. Scieri

P131

Paramixovirus nei carnivori selvatici: strumenti molecolari al servizio della diagnostica virologica

C. Nogarol , V. Sarchese , S. Robetto , F. Di Profio , E. Barzan , I.N. Miceli , B. Vuillermoz, M.L. Mandola , B. Di Martino , R. Orusa

P132

Presenza di ceppi patogeni di e. coli in feci di vitelli in allevamenti di bovini da latte del nord italia e valutazione del profilo di antimicrobico-resistenza

G. Ventura, S. Faccini, M. Boldini, M. Gradassi

P133

Prevalenza della batteriemia nei vitelli a carne bianca presso un centro di raccolta M. Ossola, S. Raineri, C.F. Magistrali, G. Dilio, A. Gazzola, S. Ventura, A. Boccardo, I. Martucci, D. Pravettoni, A.M. Maisano

P134

Prevalenza di Mammalian Orthoreovirus (MRV) nelle popolazioni di lupi e sciacalli dorati nel territorio del Triveneto

G. Assirelli , M. Campalto , A. Brandimarti , A. Fincato , L. Ceglie , A. Natale , N. Pozzato

P135

Prevalenza e distribuzione degli spoligotipi di Mycobacterium bovis in Sicilia nel 2024 L. Galuppo , D. Gambino , G. Barbaccia , L. Cicero , T. Orefice , M. Saladino , D. Vicari , G. Cassata

P136

Prima rilevazione in italia di Brucella Ceti st 27 in un tursiope (Tursiops Truncatus) spiaggiato sulle coste della regione puglia

L. Marino , D. Belluscio , M.S. Cappucci , E. De Simone , M.A.R. Ferrantino , D. Galante, G. Garofolo , V. Manzulli , L. Pace , A. Parisi , M.L. Prencipe , D.A. Raele , V. Rondinone, P. Salvemini , L. Serrecchia , G. Siragusa , A. Petrella

P137

Primo caso di isolamento in Italia DI Vibrio Anguillarum in pesce luna (Mola Mola) M. Munari , C. Salogni , L. Cortinovis , A. Toffan , C. Bertasio , R. Taddei , B. Bertasi , F. Quaglio, E. Massella , C. Centelleghe , L. Spadotto , S. Mazzariol , G. Pietroluongo , S. Rubini

P138

qPCR triplex liofilizzata per la diagnosi delle infezioni da Herpesvirus Equino 1 e 4 L. Castigliego , A. Carpentier , L. Le Franc , O. Mercier , S. Pronost

P139

Rafforzare la sorveglianza degli Arbovirus: un approccio genomico per approfondire la comprensione di west nile virus, lineage 2, nel nord

C. Nogarol , C. Della Ventura , M. Carrera , F. Defilippo , D. Lelli , I.N. Miceli , S. Brusadore, E. Barzan , A. Lai , A. Bergna , A. Moreno , M.L. Mandola , G. Zehender

P140

Rotavirus e coronavirus bovino nei vitelli: prevalenza e ruolo delle strategie preventive in Italia

E. Ferrari , V. Lorenzi , G. Valli , I. Barbieri , M.B. Boniotti

P141

Ruolo degli ovini nella malattia emorragica epizootica da EHDV 8: evidenze virologiche e patologiche in pecore infettate sperimentalmente

D. Pintus, E. Coradduzza, M.G. Cancedda, G.A. Pilo, A.M. Rocchigiani, R. Bechere,

S. Macciocu, S. Pulsoni, P. Madrau, G. Franzoni, O. Portanti, A. Ruiu, M. Ladu, B. Bonfini, G. Savini, C. Ligios, G. Puggioni

P142

Ruolo di NUPR1 nel carcinoma mammario canino: potenziale marcatore diagnostico e bersaglio terapeutico

R. Puleio , G. Augello , S. Sineri , M. Cervello , A. Azzolina , A. Cusimano , A. Guercio , D. Cabibi, G.A. Giannone , V. Cannella

P143

Sierotipi di Streptococcus suis isolati da casi di meningite nel suino in Italia dal 2020 al 2025 L. Gintoli , S. Faccini , A. De Mattia , A. Amicabile , L. Marocchi , C. Rosignoli

P144

Sorveglianza degli agenti zoonotici negli ungulati selvatici della Sicilia, Italia meridionale: indagine molecolare su Toxoplasma gondii, Leptospira spp. e Coxiella burnetii P. Galluzzo, S. Migliore, F. Cangialosi, I. Giacchino, V. Vaglica, F. Gucciardi, C. Bertasio, R. Allegro, S. Dara, F. Grippi, E. Napoli, V. Blanda

P145

Studio preliminare sulla sieroprevalenza di Salmonella nei suini pesanti alla macellazione C. Torreggiani , G. Pupillo , G. D'Annunzio , G. De Lorenzi , D. Benatti , D. Vio , M. Paniccià, A. Luppi , F. Ostanello

P146

Temperature resistance of Italian ASFV Genotypes I and II exposed for six months R. Biccheri , M. Pela , A. Felici , A. Di Paolo , C. Maresca , C. Montagnin , F. Feliziani , M.S. Beato

P147

Un caso di Tubercolosi da Mycobacterium Bovis Spoligotipo SB0120 in un gatto della provincia DI Siena

A. Caprioli , Z. Mezher , G. Fichi , G. Ragionieri , C. Eleni , V. Galietta , L. Sorbara , F. Stravino, R. Onorati , A. Giacomi , L. Rillo , B. Boniotti , L. Liberti , F. Messeri , A. Franco , A. Battisti

Un nuovo ELISA a doppio antigene per la valutazione dell'infestazione da Psoroptes ovis L. Castigliego , K. Martin , C. Derendinger , R. Forero , L. Comtet , P. Pourquier

P149

Valutazione di un kit commerciale ELISA per la diagnosi di tubercolosi nel bufalo mediterraneo (Bubalus Bubalis)

M. Boifava , A. Martucciello , F. Signorelli , F. Napolitano , L. Schiavo , G. Galiero , E. De Carlo, M.B. Boniotti

P150

Vent'anni di selezione genetica in Sicilia: focus sulla Scrapie.

E. Oliveri , T. Lupo , S. Scibetta , F. Vitale , A. Altavilla , M.L. Di Pasquale , M. La Giglia , S. Reale

P209

Valutazione dello stress ossidativo in cani affetti da Ehrlichiosi Monocitica D.A. Sicuso , V. Biondi , F. Di Gaudio , P. Gambadauro , G. Bruschetta , A. Passantino, M. Pugliese

Sicurezza alimentare

P151

Valutazione della contaminazione microbiologica di fonte pre e post canalizzazione A. Pesce , V. D'Andrea , A. Marino , A. De Santo , A. Pinto , M. Gaudino , D.F. Verrillo , N. Murru

P152

"Dalla foglia alla bottiglia": Analisi integrate di chimica, del microbioma e tracciabilità supportata da Al in olio EVO

D. Lo Monaco , V. Ciprì , R.M. Catalano , D.A. Cammarata , R. Cicala , M. D'Anna , G. Di Bella, M.C. Di Patti , N. Falcone , V. Fiore , V. Gioè , A. Lundari , C. Panteghini , G. Rinaudo , C. Savoca, F. Sidoti , R. Sommatino , F. Di Gaudio

P153

Abilita' di Vibrio alginolyticus e Vibrio parahaemolyticus a formare biofilm su microplastiche rappresentate da particelle di polietilene a bassa densita'

D. Ottaviani , S. Dilullo , S. Pieralisi , G. Angelico , G. Talevi , S. Nardi , D. Maiolatesi , F. Barchiesi, F. Leoni , S. Fisichella , E. Rocchegiani

P154

AI-DRIVEN SURVEILLANCE OF FOODBORNE DISEASES VIA SOCIAL MEDIA REVIEWS: THE SAFEGUARD SYSTEM APPROACH

S. Salaris , C. Lanera , C. Losasso

P155

Analisi proteomica per il rilevamento e l'identificazione di piante tossiche -Datura stramonium, Datura metel and Mandragora autumnalis R. Stella, S. Noviello, R. Masin, L. Ferrari, A. Gallina, G. Biancotto

P156

Botulino contro botulino: esperimenti di biocompetizione microbica C. Scalfaro , S. Taglieri , F. Anniballi

P157

Carryover di allergeni alimentari nella filiera degli insetti edibili: indagine in un impianto pilota C. Tramuta, S. Morello, A. Provera, S. Lupi, D.M. Bianchi

P158

Determinazione di arsenico inorganico in Salicornia europaea mediante HPLC-ICP-MS M.D. Buscemi , L. Pantano , G. Cammileri , A. Macaluso , F.G. Galluzzo , E.M.D. Messina, C. Alfano , G.M. Lo Dico

P159

Effetto del packaging e del tempo di conservazione sulle caratteristiche del formaggio vastedda della valle del belice dop

C. Cardamone , I. Mancuso , R. Cirincione , B. Ducato , A. Castello , M.L. Rizzuto , D. Gambino, G. Maniaci , R. Ganuscio , M. Todaro , M.L. Scatassa

P160

Larve di insetti presenti nei funghi: approcci pcr-based per la rilevazione del gene codificante la tropomiosina

C. Ferraris, C. Tramuta, M. Arlorio, S. Nicola, L. Brussino, G. Mattalia, D.M. Bianchi

P161

Livelli di fitocannabinoidi nel latte di capra alimentate con cannabis sativa l. e possibili rischi per il consumatore

A. Siciliano , P. Gallo , G. Cappelli , G. Guadagnuolo , O. Arace , S. Fabbrocino , G. Rofrano, L.J. D'Auria , R. Brunetti , S. Cavallo , A. Gallo

P162

L'attività di capacity building del LNR E.coli verso il rischio STEC: 2015-2025 G. Fornari Luswergh, G. Brambilla, P. Chiani, M. D'Errico, L. Ferroni, F. Gigliucci, A. Knijn, F. Melone, V. Michelacci, M. Montalbano Di Filippo, G. Scavia, T. Socheri, R. Tozzoli, E. Ventola, S. Morabito

P163

Monitoraggio di cinque anni (2020-2024) dei livelli di aflatossina M1 nel latte vaccino, ovino e caprino prodotto nel Centro Italia.

S. Orsini , S. Sdogati , R. Bibi , A. Caporali , E. Cristofani , T. Pacini , A. Pelliccia , E. Verdini, I. Pecorelli

P164

Nuove forme di ristorazione: rischio allergeni in alimenti etnici e novel food B. Cioffi, L. Biondi, A. Anzalone, A. Esposito, A. Gallo, F.P. Serpe, G.B. Varcasia, F. Garofalo

P165

Prevalenza di microplastiche nei mitili: revisione sistematica e meta-analisi J. Pinarelli Fazion , F. Marzoli , P. Antonelli , M. Mancin , A. Massaro , C. Losasso , S. Belluco

Qualità microbiologica degli alimenti vegetali sostitutivi dei prodotti di origine animale prelevati nella Regione Puglia e studio delle caratteristiche di antibiotico-resistenza e dei fattori di virulenza degli isolati

P. Di Taranto , F. Petruzzi , G. Finazzi , C. Pedarra , G. Nobili , L. Del Sambro , S. Castellana, L. Pace , L. D'Attoli , V. Scaglione , A. Parisi , G. Normanno

P167

Ricerca di allergeni non dichiarati in alimenti destinati all'infanzia; applicazione di tecniche immunoenzimatiche e molecolari

E. Pavoni , M.N. Losio , G. Finazzi , L. Ragni , R. Bertolassi , R. Benevenia , V. Filipello, M. Gasparini , E. Caprai , B. Bertasi

P168

Ricerca di Pseudomonas aeruginosa in acque minerali naturali nella Regione Sardegna G. Porqueddu, F. Fabiano, A. Delogu, S. Brignardello, E. Usai, L. Uras, A. Coccolone, T. Tedde, R. Melillo

P169

Rilevazione del mango: indagine su un "allergene" emergente C. Tramuta, C. Ferraris, S. Morello, I. Floris, S. Lupi, D.M. Bianchi

P170

Sopravvivenza di STEC durante la stagionatura dei formaggi: revisione sistematica e metaanalisi

J. Pinarelli Fazion, M. Mancin, A. Massaro, R. Lucchini, A. Pezzuto, A. Cereser, S. Belluco

P171

Sorveglianza istologica nazionale 2024: prevalenza di trattamenti illeciti con corticosteroidi e steroidi sessuali nei bovini

M. Pezzolato , N. Giaccio , E. Biasibetti , V. Audino , G. Abbamonte , C. Maurella , E. Bozzetta

P172

Sorveglianza sanitaria del rischio anisakiasi nei prodotti della pesca in Regione Campania (2015–2025): evidenze analitiche e considerazioni tecnico-sanitarie.0

A. Gallo, P. Fraulo, C. Morena, G. Serluca, M. Reina, A. Scognamiglio, A. Amatruda, G. Galiero

P173

Strategie diagnostiche a confronto per Aeromonas spp.: approccio integrato di MALDI-TOF, PCR Real-Time e seguenziamento per una diagnosi accurata

L. Gintoli , R. Taddei , E. Olivieri , A. Grassi , N. Vicari , F. Guadagno , L. Marocchi , M. Gradassi, M.P. Sommariva , G. Sala , I. Bertoletti , A. Gazzola , M. D' Incau , P. Prati , S. Rigamonti, G. Andreoli

P174

Strumenti di gestione sanitaria della pollina contaminata con Salmonella spp. destinata ad usi agronomici

L. Grassi, L. Bortolami, L. Barco, K. Capello, V. Cibin

P175

Sviluppo e validazione del metodo LC-MS/MS per la determinazione di PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS e PFAS totali in carni di bovini, suini e pollame

E.M.D. Messina , L. Pantano , G. Cammilleri , C. Alfano , M.D. Buscemi , P. Riolo , F.G. Galluzzo, R. Cicala , A. Macaluso , V. Ferrantelli , G.M. Lo Dico

P176

Sviluppo e validazione di un metodo di screening per la ricerca di beta-agonisti in urina e fegato bovino mediante LC-HRMS

L. Pantano , G. Cammilleri , C. Alfano , E.M.D. Messina , M.D. Buscemi , P. Riolo , F.G. Galluzzo, R. Cicala , G.M. Lo Dico , A. Macaluso , V. Ferrantelli

P177

Validazione di metodo analitico per analisi quantitativa di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) in uova mediante cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa tandem (LC-MS/MS) in campioni commercializzati in Italia

F.G. Galluzzo , L. Pantano , M.D. Buscemi , G. Cammilleri , C. Alfano , E.M.D. Messina , P. Riolo, G.M. Lo Dico , V. Ferrantelli , A. Macaluso

P178

Valutazione della presenza di Furano e Alchilfurani in alcuni tipi di alimenti: caffè (in capsula), cereali per la colazione e alimenti per la prima infanzia (in vasetto)

V. Gamba, E. Pellegrini, P. Candotti, B. Albanese, S. Menotta

P179

Valutazione della Spettroscopia FT-IR come metodo rapido per la tipizzazione fenotipica di Salmonella spp. durante un focolaio di Malattia a Trasmissione Alimentare in Piemonte I. Floris, A. Romano, G. Cazzaniga, S. Carrella, F. Martucci, M. Pitti, D.M. Bianchi

P180

Valutazione dell'additivo acido Ascorbico (E300-E301-E302) nel tonno V. Gamba, E. Pellegrini, M. Borgia, S. Romelli, S. Menotta

P181

Valutazione dell'efficacia del processo produttivo del salame Spianata Piccante sull'abbattimento di Listeria innocua e Salmonella spp.: confronto fra diverse ricette S. Vianello , M. Ramini , L. Buratti , M.F. Pelliconi , N. De Prisco , G. Galletti , G. Gardini, G. Merialdi , L. Bardasi

P182

Valutazione in vitro dell'attività antimicrobica di batteri lattici isolati da siero di latte di bufala nei confronti di microrganismi patogeni e alteranti

M. Di Paolo , A. Lamas Freire , R.L. Ambrosio , T. Cardellicchio , A. Mancusi , Y.T. Proroga , C.M. Franco Abuin , E. De Carlo , R. Marrone

Zoonosi/Malattie trasmesse da vettori

P183

Attività di sorveglianza per IA Leishmaniosi in Lombardia: valutazione degli esiti di un quadriennio di attività (2021-2024)

M. Cerioli, E. Molica Colella, S. Calò, F. Defilippo, G. Manarolla, S. Bellini

P184

Analisi della diversità genetica del lineage 2 del virus del Nilo Occidentale: un approccio filogenomico

S. Cavaliere , A. Pucciarelli , G. Picazio , A. Napolitano , M. Lella , L. Cozzolino , M. Viscardi, L. Cardillo , G. Fusco , C. De Martinis

P185

Caratterizzazione del genoma di un ceppo di Epatite E di genotipo 3 rilevato in un cinghiale dell'Italia centrale

T. Vicenza, A. Boni, L. Cozzi, S. Di Pasquale, G. La Rosa, E. Suffredini

P186

Caso di infezione da E. rhusiopathiae in una Stenella coeruleoalba, spiaggiata sulle coste della Sicilia.

S. Reale , S. Scibetta , A. Corrente , S. Migliore , V. Gargano , A. Carrozzo , G.R. Loria , R. Puleio, D. Vicari

P187

Cinque Anni sotto la Lente: Zecche e Patogeni in Piemonte (2020–2024).

E. Ercole , C. Pasqualini , C. Tessarolo , A. Favole , J. Lai , M. Gallo , C. Palmitessa , M. Lo Faro, V. Carta , A. Ferrari , S. Frizziero , S. Peletto , T. Audino , C. Pasqualini , R. Desiato , A. Mannelli, L. Tomassone , C. Casalone , C. Corona

P188

Da patogeno negletto a emergente: diffusione e genotipizzazione DI NEOEHRLICHIA Mikurensis in Ixodes Ricinus in nord Italia

S. Rigamonti , N. Vicari , C.M. Lodola , G. Polonini , A. Bianchi , I. Karaman , I. Bertoletti, M.P. Sommariva , M. Castelli , A. Grassi , P. Prati , E. Olivieri

P189

Descrizione di un caso fatale di anaplasmosi da Anaplasma Ovis in una pecora in Puglia D.A. Raele , A. Bianco , L. Marino , N. Cavaliere , D. Belluscio , A.M. D'Antuono , E. Buzzi, A. Petrella

P190

Efficacia di procedure preventive nella riduzione del rischio microbiologico negli interventi assistiti con il cane: studio pilota sull'uso di salviette disinfettanti come presidio M. Corrò, E. Spagnolo, A. Barbiero, F. Mazzucato, M. De Santis, F. Mutinelli, L. Contalbrigo

P191

Epidemiologia della Leishmaniosi Canina in Sicilia (2021–2024): L'impatto della Pianificazione Sanitaria sulla qualità della Sorveglianza F. Bruno, G. Castelli, E. Oliveri, A. Galante, F. La Russa, M.L. Di Pasquale, C. Bongiorno, S. Meli, R. Hamel, F. Vitale

P192

Fauna selvatica e rischio zoonotico: risultati della sorveglianza su Trichinella spp. nel quinquennio 2020 –2025

A. Gallo , M. Gaudino , M. Nilvetti , M. Picone , N. Rossi , D. Coluccino , A. Giliberti , G. Galiero, C. Morena , G. Serluca , A. Scognamiglio , M. Reina , A. Amatruda , F. Habetswallner , G.M. Restaino , N. D'Alessio , R. Frontoso

P193

Identificazione molecolare di pasti di sangue in Anopheles spp. tramite un approccio in tre fasi.

S. Sgubin , F. Toniolo , E. Rosso , E. Porcellato , T. Garziera , S. Manzi , F. Gradoni , F. Gobbo, P. Danesi , F. Montarsi

P194

Isolamento di Outer Membrane Vesicles da ceppi di Escherichia coli patogeni: ottimizzazione e implicazioni One Health

G. Barbieri , L. Maurizi , M. Zini , F. Fratini , A. Pietrantoni , I. Bellini , S. Cavallero , E. D'Intino, M.G. Fabiano , F. Rinaldi , P. Chiani , V. Michelacci , S. Morabito , B. Chirullo , C. Longhi

P195

Leishmaniosi felina: segnalazione di un primo caso in Umbria S. Spina , A. Antolini , D. Cruciani , E. Fiorucci , C. Panzieri , J. Zema , S. Costarelli , S. Crotti

P196

Monitoraggio della circolazione di Brucella spp. e di Mycobacterium tuberculosis complex nella specie cinghiale (Sus scrofa) in Basilicata.

D. Farina , L. Palazzo , A.C. Romano , M. Toce , V. Manzulli , L. Serrecchia , A. Petrella , L. Pace, V. Rondinone , L. Marino , S. Castellana , A. Bianco , A. Aceti , D. Galante

P197

Optimized competitive ELISA for the detection of H5 antibodies including new clades L. Cecere , A. Carpentier , O. Mercier , K. Klewer-Fromentin , P. Pitel , P. Pourquier

P198

Patogeni zoonotici rilevati tramite metodiche molecolari in ectoparassiti da fauna domestica e selvatica in Sardegna, Italia

L. Giua, G. Chessa, G. Masala, A. Peruzzu, P.A. Cabras, C. Foxi, V. Chisu

P199

Presenza di Bartonella spp. in ratti e topi di aree urbane e periurbane della Spagna J. Barbero Moyano, M.S.M. Yusuf, J. Caballero Gómez, M. Gonzálvez, R. Martínez, F. Pellegrini, T. Fajardo, R. Guerra, M.S. Lucente, A. Beato Benitez, M.Á. Quevedo Muñoz, E. Martínez Nevado, P. Soriano, I. García Bocanegra, G. Greco

Prevalenza di Babesia spp. e Anaplasma phagocytophilum in ungulati selvatici e zecche della regione Emilia-Romagna

D. Sogliani , M. Sampieri , V. Carta , C. Bertasio , G. Dalmonte , M. Calzolari , G. Maioli

P201

Prevalenza di Chlamydia psittaci negli uccelli selvatici nella provincia di Lecce G. Carbotti , L. Cozzolino , L. Capozzi , F. Vigilanza , M. Beverelli , R. Catanzariti

P202

Ruolo dei cavalli nella trasmissione della leishmaniosi: risultati di uno studio sierologico in Sicilia

V. Biondi , G. Castelli , F. Bruno , R. Hamel , F. Facciponte , S. Giardina , E. Oliveri , M. Cometa, F. Vitale

P203

Ruolo della diversità dei microhabitat e della competizione interspecifica nelle interazioni larvali dei Culicidi

M.L. Di Pasquale , F. Vitale , E. Oliveri , S. Scibetta , P. Riolo , M. Cometa , R. Hamel , S.M. Villari, F. La Russa , S. Reale

P204

Sorveglianza del virus dell'encefalite da zecche in Emilia-Romagna: assenza di circolazione in zecche e ovicaprini

G. Maioli , M. Calzolari , D. Lelli , F. Defilippo , M. Sampieri , M. Scremin , G. Rugna , L. Gelmini, D. Sogliani

P205

Sorveglianza entomologica e Bluetongue: Introduzione del sierotipo 8 (BTV-8) in Sicilia F. La Russa, F. Vitale, S. Reale, E. Oliveri, S. Scibetta, P. Riolo, M. Cometa, S.M. Villari, M.L. Di Pasquale

P206

Valutazione della circolazione di Rickettsia felis in artropodi ematofagi in Sicilia: evidenze molecolari e implicazioni epidemiologiche

S. Di Bella , D. Pepe , F. Gucciardi , G. Purpari , A. Princiotta , V. Cannella , V. Talarico , D. Bonomo, S. Scibetta , A. Guercio

P207

Valutazione della circolazione di Rickettsia spp. in zecche prelevate da cani in Sicilia: evidenze da un'indagine molecolare in un'ottica One Health

D. Pepe, D. Bonomo, V. Talarico, S. Scibetta, M.C. Ferrara, V. Cannella, A. Guercio, S. Di Bella

P208

Wild One Health: Analisi Integrata della Fauna Selvatica per il Controllo delle Malattie Infettive M. Gobbi , L. Petrucci , L. Toso , E.E. Beneitez , A. Felici , R. Fraticelli , F. Scibelli , V. Silenzi, G. Manciola , A. Tesei , P. Ottaviani , F. Feliziani , A. Duranti

NOTE			

Con il supporto incondizionato di







































XXIII Congresso Nazionale SIDILV 2025

SIMPOSI

16 Ottobre 17.00 - 18.30 Sala Massimo

BRUKER

17.00 - 17.30

Bruker Changing Microbiology: Meeting your microbial identification & strain discrimination demands

Moderatore: **Andrea Caprioli** Relatore: **Cristiana Mirasole**

BIO-RAD

17.30 - 17.45

EZ-Check Solution – The Next Generation in Food Pathogen Testing

Moderatore: **Andrea Caprioli** Relatore: **Andrea Coccia**

BIOMERIEUX

17.45 - 18.15

Le principali soluzioni bioMérieux per il rilevamento dei patogeni alimentari, con focus sugli

Moderatore: **Andrea Caprioli** Relatore: **Giorgio Volponi**

IDEXX

18.15 - 18.30

Estimating the impact of Paratuberculosis on cow and herd productivity using milk ELISA test values

Moderatore: **Andrea Caprioli** Relatore: **Emma Holt**

Sede Congressuale

SARACEN SANDS HOTEL & CONGRESS CENTRE Via Libertà 128/A 90040 Isola delle Femmine – Palermo

COME RAGGIUNGERCI

Aeroporto

Dall' aeroporto di Palermo "Falcone Borsellino" potrete raggiungere il Saracen con treno (consigliato), navetta o taxi (circa 15 min.)

Tariffa taxi €50,00 Cooperativa Radio taxi Trinacria Tel. 0916878 Coperativa Autoradio Taxi Palermo Tel. 0918481

Treno

Aeroporto - Stazione Capaci 11 minuti di treno + 10 minuti a piedi. Dalla stazione FF.SS. di Palermo a Capaci 23 Km.circa +10 minuti a piedi.

Nave

Da Genova, Napoli, Civitavecchia, Livorno con Tirrenia Navigazione o Grimaldi. Proseguimento in auto o possibilità di transfer in taxi.

Auto o Taxi

Dall'autostrada A29-E90 Palermo - Mazara del Vallo - Uscita Capaci-Isola delle Femmine.





Segreteria Organizzativa

VET INTERNATIONAL SRL Via Carlo Farini 81 - 20159 Milano - Italy

Phone: +39 02 66802323 www.vetinternational.eu

Informazioni e sponsor:

giorgio.mazzeo@vetinternational.eu Relatori e ospiti:

chiara.fiordimondo@vetinternational.eu lscrizioni:

iscrisidilv@vetinternational.eu

Abstract:

giorgio.mazzeo@vetinternational.eu

