



SOCIETÀ ITALIANA DI DIAGNOSTICA
DI LABORATORIO VETERINARIA



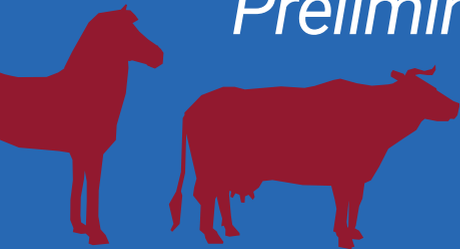
SIDiLV 2025

XXIII Congresso Nazionale

*Programma
Preliminare*

15-17 OTTOBRE
ISOLA DELLE FEMMINE
PALERMO

Saracen Sands Hotel
& Congress Centre



CONSIGLIO DIRETTIVO 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

COMITATO ORGANIZZATORE

Francesca Di Gaudio, Direttore Generale
IZS Sicilia

Roberto Andrea Balbo, Direttore Sanitario IZS
Sicilia

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 Appropriately 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.

Gli Atti del Congresso saranno pubblicati sulla Rivista Italian Journal of Food Safety con uno specifico DOI, allo scopo di migliorarne l'indicizzazione.

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

KEYNOTE SPEAKERS

**Francesco Broccolo**

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

**Alessandro Montemaggiore**

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-CFVP Head of Department of Veterinary Anatomy Physiology and Pathology RCVS and European veterinary specialist in Pathology Professor of Veterinary Pathology Department of Veterinary Anatomy Physiology and Pathology Institute of Infection Veterinary and Ecological Sciences University of Liverpool

RELATORI E MODERATORI

Umberto Agrimi**Salvatore Amato****Roberto Andrea Balbo****Loredana Baldi****Maria Barreca****Elena Biasibetti****Andrea Caprioli****Vincenzo Caputo****Giovanni Cassata****Salvatore Catania****Pierfrancesco Catarci****Simonetta Cherchi****Marzio Cometa****Marialaura Corrente****Salvatore Dara****Francesca Di Gaudio****Gabriella Elia****Antonio Fasanella****Giovanni Filippini****Domenico Galante****Giuliano Garofolo****Claudio Ghittino****Annalisa Guercio****Giuseppe Iovane****Antonio Maisano****Anna Maria Marino****Piera Mazzone****Valeria Michelacci****Orlando Paciello****Stefano Palomba****Antonio Parisi****Davide Pintus****Nicola Pozzato****Stefano Reale****Antonia Ricci****Luisa Scatassa****Alessandra Stancanelli****Giorgio Varisco****Fabrizio Vitale****Mariagrazia Zanoni****Luigi Zumbo****Domenico Vecchio**

Istituto Superiore di Sanità

Presidente Ordine dei Medici di Palermo

IZS della Sicilia

IZS del Mezzogiorno

IZS della Sicilia

IZS del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

IZS del Lazio e Toscana

IZS dell'Umbria e delle Marche

IZS della Sicilia

IZS delle Venezie

Ministero della Salute

IZS della Sardegna

IZS della Sicilia

Università di Bari

IZS della Sicilia

IZS della Sicilia

Università di Bari

IZS della Puglia e Basilicata

Ministero della Salute

IZS della Puglia e Basilicata

IZS dell'Abruzzo e del Molise

IZS del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

IZS della Sicilia

IZS del Mezzogiorno

IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

IZS della Sicilia

IZS dell'Umbria e delle Marche

Istituto Superiore di Sanità

Università di Napoli

IZS del Lazio e Toscana

IZS della Puglia e Basilicata

IZS della Sardegna

IZS delle Venezie

IZS della Sicilia

IZS delle Venezie

IZS della Sicilia

IZS della Sicilia

IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

IZS della Sicilia

IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

Presidente Ordine dei Veterinari di Palermo

IZS del Mezzogiorno

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. Catania14.25 *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 setticemiche 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. Catania15.20 Appropriata 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. CartaPeste Suina Africana e Prodotti di Salumeria Italiani: Valutazione della Loro
Sicurezza per l'Export – Risultati Preliminari**G. Costantino**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****PROGRAMMA
SCIENTIFICO**

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)

Orazio Schillaci, Ministro della Salute

Francesco Lollobrigida, Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste

Giovanni Filippini, Direttore Generale della Salute Animale, Ministero della Salute

Marcello Gemmato, Sottosegretario di Stato alla Salute

Renato Schifani, Governatore Regione Sicilia

Massimo Midiri, Rettore Università di Palermo

Daniela Faraoni, Assessore della Salute Regione Sicilia

Giuseppa Savarino, Assessore del territorio e dell'ambiente Regione Sicilia

Raffaele Covetti, Comandante Generale d'Italia, Comando Carabinieri per la Tutela della Salute

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

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

S. Cherchi IZS della Sardegna

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. Iovane IZS del Mezzogiorno

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

Sala Massimo

16 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 2**GENOMICA**

Moderatori: **V. Michelacci, F. Vitale**

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



S. Morabito

9.30 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

F. Gigliucci

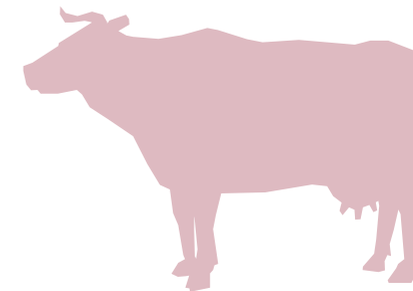
Studio del viroma dei chiropteri nel Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese (Italia) nell'ambito del progetto Combat

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 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 sostenibilità 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

Sala Breakout

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. Castellano

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

Sala Massimo

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

Investigating the impact of smoking and cooking on the presence of n-nitrosamines in processed food products

R. Zianni

Sala Massimo

**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"

Sgarangella Francesco

Sala Breakout

13.00 **Lunch e networking**

16 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 6**CAMBIAMENTI CLIMATICI E MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI**Moderatori: **A. Guercio, G. Elia**

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

**A. Montemaggiore**

- 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

E. Coraduzza

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

Sala Massimo

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

A. Grassi

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

F. Mira

Sala Breakout

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

Sala Breakout

- 16.00 Coffee break

SESSIONE 8**LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO NELL'OTTICA ONE HEALTH**Moderatori: **L. Baldi, S. Amato**

- 16.30 Nuove prospettive nella diagnostica veterinaria

**F. Broccolo**

Fine Programma accreditato ECM

- 17.00 **SIMPOSI AZIENDALI**

- 18.30 Assemblea Soci
Relazione del Presidente e del Tesoriere/ Approvazione Bilancio
Esito elezioni nuovo CD in carica 2026/2028

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'esperienza di Roma, 2022-2024

M.G. Sala

I bocaparvovirus nei gatti

A. Salvaggiuolo

Sala Massimo

17 ottobre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 10**ANTIMICROBICO RESISTENZA E ONE HEALTH**Moderatori: **S. Morabito, A. Stancanelli**9.30 **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

3D In Vitro Models to Mimic the Microenvironment of Equine Sarcoid Tumors: A Tool for Comparative Oncology

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 Labbranchiae (an. Maculipennis Complex) mediante spettrofotometria di massa MALDI-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. Guaita11.00 **Coffee break****SESSIONE 11****BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI IN VETERINARIA**Moderatori: **M. Cometa, E. Biasibetti**11.30 **COMUNICAZIONI ORALI**

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

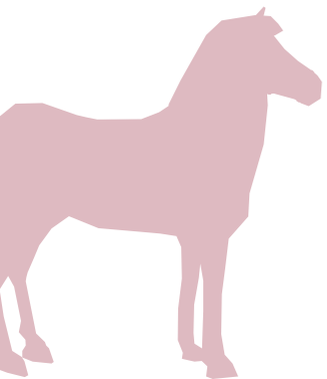
P. Mazzone

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

S. Renzi

Sala Breakout

Sala Massimo



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 BenedettoParametri ematologici e biochimici di lupi (*Canis lupus italicus*) in cattività negli Appennini Centrali in Italia**M. Toro**

Sala Breakout

12.00 Premiazioni
Miglior poster - Migliore comunicazione orale
Premio SIDILV

12.30 Termine del Congresso

Sala Massimo



Programma preliminare 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

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 tramite l'apposita funzione ON LINE collegandosi al sito www.sidilv.org Seguendo le indicazioni si potrà effettuare l'iscrizione.

Qualora foste impossibilitati ad effettuare l'iscrizione on line, vi chiediamo di contattare la Segreteria Organizzativa VET International (Tel.: +39 02 66802323 e-mail: iscrisidilv@vetinternational.eu)

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

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 preliminare 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
e dell'Emilia-
Romagna

Antonella Costa
IZS della Sicilia

Giuseppe Cascone
IZS della Sicilia

Vincenzo Ferrantelli
IZS della Sicilia

Domenico Galante
IZS della Puglia e
Basilicata

Pasquale Gallo
IZS del Mezzogiorno

Giuliano Garofolo
IZS dell'Abruzzo e
del Molise

Marilena Gili
IZS del Piemonte,
Liguria e Valle
d'Aosta

Sergio Indelicato
Ospedali Riuniti
Villa Sofia Cervello,
Palermo

Daniele Macri
IZS della Sicilia

Luca Morini
Università di Pavia

Federico Pecoraro
Accredia Ente
Italiano di
Accreditamento

Giuseppe Rocca
Laboratori CADA

Giorgio Saluti
IZS dell'Abruzzo e
del Molise

Roberto Stella
IZS Venezie

Rosalia Zianni
IZS Puglia e
Basilicata

Carmela Zacometti
IZS delle Venezie

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

14.30 Metodologie di campionamento
e di pre analitica
Giuseppe Rocca

15.00 Gascromatografia e Spettrometria
di Massa: Principi, Metodologie e
Applicazioni
Rosalia Zianni

15.30 Analisi multi screening ad alta
risoluzione
Sergio Indelicato

16.00 **Coffee break**

SESSIONE 1- Seconda Parte
PRINCIPI DIAGNOSTICI DI BASE
Moderatori: **Daniele Macri**

16.30 Analisi untargeted e targeted in
diagnostica veterinaria
Carmela Zacometti, Roberto Stella

17.00 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

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

9.00 Prove interlaboratorio
Federico Pecoraro

9.30 Cromatografia liquida e liquido-
massa
Luca Morini

10.00 I monitoraggi degli xenobiotici
mediante LC-MS a bassa
risoluzione
Pasquale Gallo

10.30 Determinazione di residui di
farmaci veterinari negli alimenti
mediante cromatografia liquida
accoppiata alla spettrometria di
massa ad alta risoluzione
Giorgio Saluti

11.00 **Coffee break**

11.30 MALDI-TOF MS: identificazione
batterica
**Domenico Galante, Giuliano
Garofolo**

12.00 MALDI-TOF MS: l'orizzonte
delle nuove applicazioni oltre
l'identificazione di batteri e funghi
Luca Bano

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)

Quote di iscrizione

XXIII CONGRESSO NAZIONALE SIDiLV

DOPO 8 SETT. 2025 € 250,00
(ESENTE IVA)

LA QUOTA DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO DA DIRITTO A:

- ricevere il kit contenente il materiale congressuale
- partecipare alle sessioni scientifiche
- ricevere l'attestato di partecipazione
- ricevere i crediti ECM, previo superamento del quiz ON-LINE
- presentare abstract
- partecipare ai servizi di ristorazione di lunch e coffee break

Quote di iscrizione

CORSO DI FORMAZIONE

DOPO 8 SETT. 2025 € 165,00
(ESENTE IVA)

LA QUOTA DI ISCRIZIONE AL CORSO DA DIRITTO A:

- ricevere il kit contenente il materiale congressuale
- partecipare al SOLO Corso di Aggiornamento
- ricevere l'attestato di partecipazione
- ricevere i crediti ECM, previo superamento del quiz ON-LINE
- presentare abstract
- partecipare ai servizi di ristorazione di lunch e coffee break

Sarà possibile iscriversi al Congresso e al Corso tramite l'apposita funzione ON LINE collegandosi al sito www.sidilv.org. Seguendo le indicazioni si potrà effettuare l'iscrizione. Qualora fosse impossibile effettuare l'iscrizione on line, vi chiediamo di contattare la **Segreteria Organizzativa VET International** (Tel.: +39 02 66802323 e-mail: iscrisidilv@vetinternational.eu)
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

RICEVUTE INTESTATE ALLA P.A.

I partecipanti che necessitano di ricevuta intestata ad enti della Pubblica Amministrazione, devono registrarsi e selezionare la voce "Pubblica Amministrazione Italiana" allo step 4 "Modalità di pagamento e Fatturazione".

N.B Si prega di inserire nel campo "email" l'indirizzo della propria amministrazione, in modo che la ricevuta venga inviata a chi di competenza.

Il pagamento dell'iscrizione, relativo a tutte le categorie, dovrà essere effettuato alla Segreteria SIDiLV che provvederà ad emettere regolare ricevuta.

CANCELLATION POLICY

Tutte le cancellazioni pervenute per iscritto alla segreteria entro l'1 Settembre 2025 daranno diritto al rimborso del 50% della quota d'iscrizione.

Le cancellazioni pervenute dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso.



ABSTRACT

I partecipanti al congresso sono invitati a presentare gli abstract dei loro lavori scientifici.

DEADLINE RICEZIONE ABSTRACT 4 AGOSTO 2025.

Un numero limitato di abstract sarà selezionato dal Comitato Scientifico per essere presentato come comunicazione orale durante il congresso.

Gli abstract non selezionati come comunicazione orale potranno essere presentati come poster.

Conferma di ricezione

La ricezione dell'abstract sarà confermata via e-mail subito dopo l'invio.

Notifica di accettazione o rifiuto

Gli autori saranno informati dell'accettazione o del rifiuto dell'abstract.

Registrazione

L'autore di ciascun abstract deve registrarsi al congresso entro il 12 Settembre 2025.

Ogni autore può presentare al massimo 1 abstract.

Requisiti generali e istruzioni per l'invio

È possibile visionare le linee guida per la sottomissione dell'abstract e inviare il proprio elaborato collegandosi al sito www.sidilv.org



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.

Attestati di partecipazione

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

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

SPONSOR

Con il supporto incondizionato di



ThermoFisher
SCIENTIFIC

PATROCINI

PATROCINIO
FONDAZIONE CAPONNETTO
RAPPORTI ISTITUZIONALI

*Delegato Professor Paolo Calabrese
Responsabile Nazionale Diritti Umani
della Fondazione Antonino Caponnetto*



Con il supporto tecnico di



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 STEC

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

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.

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.





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

Iscrizioni:

iscrisidilv@vetinternational.eu

Abstract:

giorgio.mazzeo@vetinternational.eu

