

XXIV  
Congresso  
Nazionale  
**SIDiLV**  
**2026**



SOCIETÀ ITALIANA DI DIAGNOSTICA  
DI LABORATORIO VETERINARIA

PROGRAMMA PRELIMINARE  
**23-25 settembre 2026 - LECCE**



## Consiglio Direttivo 2026-2028

**Presidente** Domenico Galante

**Vicepresidente** Valeria Michelacci

**Past President** Loredana Baldi

**Segretario** Marialaura Corrente

**Tesoriere** Elena Biasibetti

### Consiglieri

Piera Mazzone

Mariagrazia Zanoni

Giovanni Sgroi

### Revisori dei conti

Salvatore Catania

Andrea Caprioli

Vincenzo Di Marco Lo Presti

### Comitato Scientifico

#### Consiglio Direttivo SIDiLV

Luciana Addante

Marta Caruso

Nicola Decaro

Pietro Di Taranto

Gabriella Elia

Marco Iammarino

Leonardo Marino

Vito Martella

Antonio Parisi

Donato Antonio Raele

### Comitato Organizzatore

Antonio Fasanella - Direttore Generale IZSPB

Antonio Parisi - Direttore Sanitario IZSPB

Domenico Galante - Presidente SIDiLV

## Lettera di Benvenuto

Care Socie e cari Soci, quest'anno il XXIV Congresso della SIDiLV si terrà a Lecce, in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, dal 23 al 25 settembre 2026, in una cornice di straordinario valore storico e culturale, che renderà ancora più piacevole il confronto scientifico e la condivisione di esperienze.

Il programma scientifico si articolerà in tre giornate di lavori, con sessioni plenarie e parallele dedicate ai principali ambiti della diagnostica di laboratorio veterinaria. Ampio spazio sarà riservato, come di consueto, alla sanità animale, alla sicurezza alimentare, alle zoonosi, all'antimicrobico-resistenza e al tema della One Health, in un'ottica di salute sempre più integrata e multidisciplinare, al passo con i tempi.

Particolare attenzione sarà concessa anche ai temi dei cambiamenti climatici e delle malattie trasmesse da vettori, con uno sguardo attento anche alle nuove sfide legate alla sostenibilità sanitaria ed ambientale. Il programma includerà, inoltre, sessioni dedicate all'immunologia, alla medicina forense veterinaria e ad altri ambiti emergenti della diagnostica di laboratorio veterinaria.

Le principali sessioni saranno precedute da 4 "keynote lectures" affidate a relatori di elevatissimo profilo scientifico, che offriranno aggiornamenti sui temi più attuali e strategici per la diagnostica veterinaria e la salute pubblica.

Accanto alle sessioni scientifiche, sono previsti momenti di confronto istituzionale insieme ai Rappresentanti delle Direzioni Generali del Ministero della Salute, dei Direttori degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, dei Dipartimenti Universitari di Medicina Veterinaria e dell'Istituto Superiore di Sanità.

Parallelamente al Congresso, anche quest'anno si svolgerà un corso di formazione ECM dedicato ai tecnici di laboratorio, articolato in due giornate, con un tema attualissimo e molto importante quale l'utilizzo delle biotecnologie molecolari nella diagnostica di laboratorio.

Inoltre, daremo ampio spazio ai giovani ricercatori: saranno presentate le relazioni dei vincitori del Premio Cordioli e verranno assegnati riconoscimenti per l'eccellenza scientifica. Non mancheranno i simposi aziendali, occasione di aggiornamento sulle più recenti innovazioni tecnologiche applicate alla diagnostica di laboratorio veterinaria.

La vita societaria sarà al centro dell'incontro, con lo svolgimento dell'Assemblea dei Soci, momento fondamentale per condividere le attività dei tre Comitati della Società (Appropriatezza Diagnostica, Genomica e Istologia) e per discutere degli obiettivi presenti e futuri della SIDiLV.

La scelta di Lecce rappresenta un valore aggiunto per questa edizione del Congresso. Nel cuore del Salento, Lecce affascina con il suo barocco dorato, le piazze eleganti e un'atmosfera ricca di storia e luce. Intorno, la Puglia offre paesaggi autentici tra uliveti secolari e mare cristallino, insieme a una tradizione enogastronomica genuina. Una cornice unica, che renderà il Congresso non solo un appuntamento scientifico, ma anche un'esperienza culturale e relazionale di grande valore.

Il programma sociale accompagnerà i lavori congressuali con momenti conviviali, tra cui la cena sociale nella suggestiva "Masseria San Lorenzo", a Lecce, e la visita guidata della città, offrendo ai partecipanti l'opportunità di rafforzare relazioni professionali e umane in un contesto più informale. La SIDiLV invita tutti i professionisti della diagnostica di laboratorio veterinaria a partecipare attivamente al Congresso, contribuendo con comunicazioni scientifiche e prendendo parte a questo importante momento di crescita, aggiornamento e condivisione.

Vi aspetto numerosi.



**Domenico Galante**  
Presidente

# 23 Settembre

PROGRAMMA SCIENTIFICO

## SALA CARLO V

12.30	Apertura Segreteria e registrazione partecipanti
14.00	Introduzione e benvenuto del Presidente
<b>14.10</b>	<b>Sessione I Sanità Animale</b>
14.10-14.40	Keynote speaker Prof. Nicola Decaro - Università degli Studi di Bari
14.40-16.30	Comunicazioni orali (9)
16.30-17.00	Coffee break
17.00-17.30	Saluti delle Autorità
17.30-18.30	Tavola Rotonda Ministero Della Salute, IIZZSS e ISS

# 24 Settembre

## SALA CARLO V

## SALA BAROCCO

9.00	Sessione II Antibiotico-resistenza	
9.00-9.30	Keynote speaker: Dott.ssa Valeria Bortolaia - Statens Serum Institut - Copenhagen	
9.30-10.45	Comunicazioni orali (6)	<b>Sessione III Biotecnologie in Diagnostica Veterinaria</b> Comunicazioni orali (6)
10.45-11.15	Coffee break	Coffee break
<b>11.15</b>	<b>Sessione IV Genomica</b>	<b>Sessione V Immunologia, vaccini e benessere animale</b>
11.15-13.00	Comunicazioni orali (10)	Comunicazioni orali (10)
13.00-14.00	Lunch	Lunch
<b>14.00</b>	<b>Sessione VI One Health</b>	
14.00-14.30	Keynote speaker Prof. Giuseppe Ippolito - UniCamillus - Roma	

## 24 Settembre

	SALA CARLO V	SALA BAROCCO
14.30-16.00	Comunicazioni orali (7)	<b>Sessione VII Sanità Animale 2</b> Comunicazioni orali (7)
16.00-16.30	Coffee break	Coffee break
16.30-17.00	Relazioni Premio Cordioli	
17.00-18.30	Simposi Aziendali	
18.30	Assemblea dei Soci	
20.30	Cena sociale	Cena sociale

## 25 Settembre

	SALA CARLO V	SALA BAROCCO
9.00	<b>Sessione VIII Cambiamenti climatici e malattie trasmesse da vettori</b>	
9.00-9.30	Keynote speaker: Prof. Antonella Fioravanti - VUB - Vrije Universiteit - Bruxelles	
9.30-10.30	Comunicazioni orali (5)	<b>Sessione IX Zoonosi</b> Comunicazioni orali (5)
10.30-11.00	Coffee break	Coffee break
11.00-12.30	<b>Sessione X Sicurezza alimentare</b> Comunicazioni orali (7)	<b>Sessione XI Medicina Forense</b> Comunicazioni orali (3) <b>Sessione XII</b> Comunicazioni orali (4)
12.30-13.00	Premiazioni e Chiusura del Congresso	

# Programma

## Corso di formazione in Biotecnologie Molecolari

Responsabili Scientifici

Dott. Domenico Galante  
Dott.ssa Valeria Michelacci

### Quote di iscrizione al corso di formazione

22% IVA inclusa

---

**€ 180,00**

entro 1 luglio 2026

**€ 200,00**

dopo 1 luglio 2026

---

#### LA QUOTA DI ISCRIZIONE AL CORSO DA DIRITTO A:

- La quota di iscrizione al Corso di formazione in Biotecnologie Molecolari dà 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



## 24 settembre

- 13.00 RegISTRAZIONI
- 14.15 Saluti e introduzione
- SESSIONE I**
- 14.30 Digital PCR applicata agli agenti patogeni batterici - Marita Georgia Riccardi
- 15.00 Validazione dei metodi molecolari - Chiara Targhetta
- 15.30 Digital PCR: dalla ricerca al campo attraverso la validazione - Matteo Ricchi
- 16.00 Coffee break
- SESSIONE II**
- 16.30 La LAMP e le sue applicazioni - Donato Antonio Raele
- 17.00 Diagnostica molecolare per l'identificazione dei meccanismi genetici legati all'antibiotico-resistenza - Patricia Alba
- 17.30 La tecnologia SNP-array a supporto di un'acquacoltura sostenibile - Giulia Milanese
- 18.30 Assemblea dei Soci
- 20.30 Cena sociale

## 25 settembre

### SESSIONE III

- 9.00 Introduzione al Next Generation Sequencing (NGS) - Vito Martella e Francesco Pellegrini
- 9.30 Preparativa NGS batterica - Arianna Peruzzo
- 10.00 Preparativa NGS virale - Elisa Palumbo

### SESSIONE IV

- 10.30 Coffee break
- 11.00 AmpliSeq batterica e virale - Antonio Rinaldi e Luca De Sabato
- 11.30 Whole Genome Sequencing - Giuliano Garofolo
- 12.00 Validazione NGS - Valeria Michelacci
- 12.30 Chiusura Corso

**ECM Provider MZ Events ID 966**

**L'XXIV Congresso Nazionale SIDiLV e il Corso di formazione in Biotecnologie Molecolari verranno 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.

### **ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE**

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



---

## Quote di iscrizione al XXIV Congresso Nazionale SIDiLV

22% IVA inclusa

---

**€ 270,00**

entro 1 luglio 2026

**€ 300,00**

dopo 1 luglio 2026

---

### 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

---

## Cena Sociale SIDiLV 24 Settembre 2026

10% IVA inclusa

---

**€ 40,00**

Iscritti al congresso

**€ 80,00**

Non iscritti al Congresso

---

I partecipanti al congresso sono invitati a presentare gli abstract dei loro lavori scientifici. 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 la Early Bird Registration (fino al 1 luglio 2026).

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](http://www.sidilv.org).

Gli autori di abstract che descrivono procedure cliniche o sperimentali effettuate su animali vivi sono tenuti a: \* inviare, su richiesta della Segreteria, una dichiarazione formale sottoscritta attestante il possesso dell'autorizzazione, in conformità alla normativa vigente, e ad indicare i riferimenti della stessa; \* riportare esplicitamente gli estremi dell'autorizzazione nel poster oppure nell'ultima slide della Comunicazione Orale.

## 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.

## Topic

- Antimicrobico Resistenza
- Benessere Animale
- Diagnostica in ambito forense
- Epidemiologia/Analisi e comunicazione del rischio
- Genomica e Biotecnologie Molecolari
- Immunologia e vaccini
- La diagnostica di laboratorio nell'ottica One Health
- Malattie trasmesse da vettori
- Micologia
- Parassitologia e resistenza agli antiparassitari
- Sanità Animale
- Sicurezza alimentare
- Sperimentazione animale e metodi alternativi
- Sviluppo e validazione di metodi - Gestione del sistema qualità
- Zoonosi

# Sede Congressuale

Hilton Garden Inn Lecce

Via Cosimo de Giorgi, 62, 73100 Lecce

## COME ARRIVARE

### Aereo

L'aeroporto più vicino è l'Aeroporto del Salento di Brindisi, situato a circa 50 km da Lecce.

Dall'aeroporto è possibile raggiungere l'hotel tramite:

- taxi o servizio NCC (circa 40-50 minuti);
- treno dall'aeroporto/stazione di Brindisi fino a Lecce, seguito da taxi;
- servizio navetta privata (su richiesta).

### Treno

La stazione ferroviaria di riferimento è Lecce.

Dalla stazione l'hotel dista circa 3 km ed è raggiungibile tramite:

- taxi (circa 5 minuti);
- autobus urbani;
- a piedi (circa 30 minuti).

### Auto

Lecce è collegata tramite autostrada A14 fino a Bari, proseguendo poi sulla SS16 (superstrada) in direzione Lecce.

L'hotel si trova in posizione facilmente accessibile, nelle vicinanze della tangenziale est e a pochi minuti dal centro città.

Servizio di parcheggio custodito : 10,00€ (fino a esaurimento posti)





Segreteria Organizzativa

**VET INTERNATIONAL SRL**

Via Carlo Farini 81 - 20159 Milano - Italy

Phone: +39 02 66802323

[www.vetinternational.eu](http://www.vetinternational.eu)

Informazioni e sponsor:

[giorgio.mazzeo@vetinternational.eu](mailto:giorgio.mazzeo@vetinternational.eu)

Relatori e ospiti:

[chiara.fiordimondo@vetinternational.eu](mailto:chiara.fiordimondo@vetinternational.eu)

Iscrizioni:

[iscrisidilv@vetinternational.eu](mailto:iscrisidilv@vetinternational.eu)

Abstract:

[lisa.modugno@vetinternational.eu](mailto:lisa.modugno@vetinternational.eu)