



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA SICILIA "A. MIRRI" id. 2089

EVENTO FORMATIVO ECM

*Corso di Formazione in Chirurgia Laparoscopica Veterinaria su
modello animale "Suino"*

OBIETTIVI

29. Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALE

Il corso ha lo scopo di permettere un approccio corretto alle procedure chirurgiche mininvasive di più frequente riscontro nella pratica clinica. La parte pratica verrà svolta in sede mediante l'uso di tutte le attrezzature necessarie con prove pratiche in live surgery.

Procedure Chirurgiche Trattate

- Induzione dello pneumoperitoneo
- Posizionamento e introduzione dei trocar ottici e operativi
- Laparoscopia esplorativa e orientamento in cavità
- Colecistectomia
- Appendicectomia
- Isterectomia
- Resezioni intestinali con anastomosi intracorporee
- Suture laparoscopiche intracorporee
- Resezione epatica
- Nefrectomia
- Linfadenectomia retroperitoneale
- Annessiectomia
- Sleeve gastrectomy
- Bypass gastrico
- Ovarioisterectomia

CATEGORIE PROFESSIONALI: Medico veterinario (4-63)

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Esame pratico

DATA E SEDE DI SVOLGIMENTO:

13-14-15/05/2026 - Polo Chirurgico CEMERIT, IZS Sicilia – Palermo

NUMERO PARTECIPANTI: 6

DURATA DELL'EVENTO IN ORE: 24 di cui 17 di formazione interattiva

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dr. Giovanni Cassata

Dr. Francesco Collivignarelli



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA SICILIA "A. MIRRI" id. 2089

EVENTO FORMATIVO ECM

*Corso di Formazione in Chirurgia Laparoscopica Veterinaria su
modello animale "Suino"*

PROGRAMMA

11 marzo 2026

- 08.30 – 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 – 9.30 Saluti delle autorità ed introduzione al tema
Prof.ssa Francesca Di Gaudio, Direttore Generale IZS Sicilia
Dr. Roberto Andrea Balbo, Direttore Sanitario IZS Sicilia
- 09:30 – 10.00 Introduzione del corso: i responsabili scientifici illustrano il programma e le finalità del corso e introducono i docenti; i discenti si presentano menzionando la loro esperienza laparoscopica.
(Dr.Cassata, Dr. Collivignarelli)
- 10:00 – 10.30 Normativa di riferimento Dlgs 26/2014 (Dr. L. Cicero)
- 10:30 – 11.00 Principi della chirurgia mini-invasiva e open (Dr. F. Collivignarelli)
- 11:00 - 11.30 Prevenzione, diagnosi e management delle complicanze chirurgia laparoscopica (Dr. F. Collivignarelli e Dr. G. Cassata)
- 11:30 – 12.30 Anatomia del modello animale (Dr. Cassata)
- 12:30 – 13.30 Approfondimento su Gastropessi (Dr. F. Collivignarelli.)
- 13:30 – 14.30 Light lunch
- 14:30 – 17.30 Tavola Rotonda sui casi clinici complessi (Dr. F. Collivignarelli)

12 marzo 2026

- 08.30 – 13.00 Training su modello animale (Dr. Collivignarelli,)
- 13.00 -14.00 Light lunch
- 14.00 – 18.00 Training su modello animale (Dr. Collivignarelli,)

13 marzo 2026

- 8.30 – 13.00 Training su modello animale (Dr. Collivignarelli,)
- 13.00 -14.00 Light lunch
- 14.00 – 18.00 Training su modello animale (Dr. Collivignarelli,)
- 18.00 Chiusura dei lavori e consegna degli attestati ai discenti



MODELLO SCHEMA CV

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Giovanni Cassata	Medico Veterinario	Sanità Animale	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia	Dal 01/01/2022 ad oggi Direttore dell' Area Palermo Dal 2014 ad oggi Responsabile dell' Organismo Preposto al Benessere degli Animali (OPBA) Dal 2014 Responsabile dell' Organismo Preposto al Benessere degli Animali (OPBA) Dal 05/09/2002 al 31/12/2021 Dirigente Medico veterinario del Centro Mediterraneo di Ricerca e training AREA Assistenza alle Produzioni Dall' 8/05/2021 ad oggi Componente del Comitato Scientifico CREO Dal 08/06/2000 in ruolo presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia Nel 2023 master II livello in Protezione degli animali ai fini scientifici Nel 2016 Dottorato di Ricerca in Medicina cardiovascolare e Biotecnologie Chirurgiche e Urologiche Nel 1996 Diploma di Specializzazione in Tecnologie avicole e patologia Aviare Nel 1991 Laure in Medicina Veterinaria





MODELLO SCHEMA CV

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLIN A	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMA TIVA
<p>Francesco Collivignarelli</p>	<p>Prof. Associato</p>	<p>Sanità animale</p>	<p>Università di Teramo</p>	<p>Si laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Perugia, Master II livello in Oncologia del cane e del gatto presso l'Università di Pisa con una tesi sulla prostatectomia totale in corso di ADC, dottorato di ricerca in chirurgia e diagnostica di immagini presso l'Università di Teramo con tesi sulla mappatura del linfonodo sentinella. E' stato responsabile del servizio di chirurgia dei tessuti molli, di diversi centri specialistici in Italia. Attualmente ricopre la carica di Segretario dell'AIVPA, Coordinatore del Gruppo di Studio di Chirurgia (AIVPA), co responsabile scientifico SICEV. Nel 2023 ha conseguito l'Abilitazione Nazionale Universitaria (ASN) come Professore Associato. Invitato come relatore in congressi nazionali e internazionali. Invitato come istruttore in corsi di chirurgia e chirurgia mininvasiva in Europa e Cina. Organizzatore e tutor in corsi di chirurgia mininvasiva in Italia. Autore e coautore di lavori scientifici pubblicati su riviste indicizzate. Coautore di capitoli di libro. Co autore e collaboratore del testo Advanced in</p>





MODELLO SCHEMA CV

				<p>Small Animal Care vol. 1 ed. Wiley 2021. Autore e coautore del testo di chirurgia mininvasiva Small Animal Thoracoscopy and Laparoscopy ed. Edra 2023. Revisore scientifico per diverse riviste scientifiche internazionali attualmente ricopre il ruolo di Guest Editor gruppo editoriale MDPI in VeterinaryScience. Socio di VSSO, VES, VIRES, ISFGS Dal 2020 Professore a Contratto presso l'Università degli Studi di Teramo, docente per il Master di II livello di Chirurgia specialistica del cane e del gatto, docente per il Master di II livello di diagnostica per immagini Università degli studi di Teramo. Chirurgo a contratto presso l'Ospedale Veterinario Didattico dell'Università degli studi di Teramo facoltà di Medicina Veterinaria. I suoi principali campi d'interesse nella chirurgia dei tessuti molli sono la chirurgia oncologica a 360°, cardiovascolare, mininvasiva, radiologia interventistica. Sempre attento a tecniche innovative.</p>
<p>Luca Cicero</p>	<p>Ricercatore Sanitario</p>	<p>Sanità Animale</p>	<p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia</p>	<p>Laurea Specialistica in: Biologia, Classe Scienze Biologiche 6/S, Facoltà di Scienze M.FF.NN., UNIPA, il 26/03/2010 (sessione straordinaria del 2009). Voto 108/110. Anno 2022, PhD in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale- XXXV ciclo UNIME. Master di II Livello in "Protezione degli animali</p>





MODELLO SCHEMA CV

				<p>utilizzati ad uso scientifico” UNIME 2023. 19/07/2010 Abilitato all’esercizio della professione di Biologo. Iscritto all’ordine dei Biologi</p> <p>ESPERIENZA PROFESSIONALE dal 03/2024 ad oggi Contratto a tempo indeterminato presso IZS Sicilia; 03/2020 AL 03/2024: Contratto a tempo determinato presso il Ce.Me.Ri.T (Centro Mediterraneo Ricerca e Training) IZS Sicilia “A. Mirri”. Ricercatore Sanitario livello DS6. Dal 12/2011 – al 2020: Biologo (co.co.co., borse di studio) presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia A. Mirri”. Attività di ricerca preclinica e clinica, su metodologie innovative nell’ambito della chirurgia sperimentale e rigenerativa.</p>
--	--	--	--	---

Il provider dichiara ai sensi dell’art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all’interessato l’informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 “La formazione continua nel settore salute” - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l’Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l’interessato che il programma dell’evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall’ente accreditante;

