



METS

MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE

CORSO FAD E-LEARNING ECM

LA CHIRURGIA DEI TESSUTI MOLLI IN AMBULATORIO

**MODULO 1
L'ABC DEL
CHIRURGO**



10
CREDITI
ECM

ON-LINE
DAL 31 GENNAIO 2025
AL 31 DICEMBRE 2025

RAZIONALE

Quando si parla di “Chirurgia Ambulatoriale” si intendono tutti gli interventi che possono essere eseguiti in un ambulatorio dotato di sala chirurgica appositamente attrezzata. Il Progetto ha lo scopo di far conoscere le principali condizioni patologiche e non di cane e gatto che possono richiedere trattamenti di tipo chirurgico e di illustrare le principali tecniche impiegate in chirurgia veterinaria.

Si ha una suddivisione in moduli che corrispondono ai vari distretti anatomici di interesse con procedure chirurgiche ad essi dedicati. La finalità è quella di far acquisire le nozioni per eseguire tecniche chirurgiche di base e avanzate a livello ambulatoriale, venendo quindi incontro alle esigenze sia di chi si avvicina alla materia per la prima volta in modo pratico, sia per chi vuole consolidare conoscenze già apprese e ampliare le proprie competenze avvalendosi dell'esperienza in campo di un collega chirurgo.

Con questo Progetto ci auguriamo che l'iscritto interessato alla chirurgia sia sottoposto a un processo di presa di coscienza per capire quanto la chirurgia performata a livello ambulatoriale abbia le possibilità di raggiungere livelli di eccellenza e di sfatare il falso mito secondo cui alcune procedure chirurgiche siano troppo complesse o troppo difficili da affrontare nel contesto ambulatoriale.

REFERENTE SCIENTIFICO E RELATORE

DAVIDE MARRUCHI

DVM, Freelance Surgeon e Direttore Sanitario
Ambulatorio Veterinario San Francesco,
Santa Croce sull'Arno (PI)



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Introduzione al Progetto

(durata videolezione: 5 min)

Davide Marruchi

Le basi prima di incidere con il bisturi:

(durata videolezione: 1h 31min)

Davide Marruchi

Principali strumenti chirurgici: come preparare un kit chirurgico di base

(durata videolezione: 1h 31min)

Davide Marruchi

Tipi di suture

(durata videolezione: 1h 24min)

Davide Marruchi

Elettrochirurgia: a cosa serve e come può renderci la vita più semplice

(durata videolezione: 1h 27min)

Davide Marruchi

Preparazione del paziente all'intervento chirurgico

(durata videolezione: 1h6min)

Davide Marruchi

Laparotomia esplorativa addominale

(durata videolezione: 1h 13min)

Davide Marruchi

Consultazione materiale di approfondimento

(durata stimata per la lettura: 1 ora)

* È prevista la consultazione di pubblicazioni scientifiche di approfondimento per i discenti relative alle tematiche trattate.

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento



PROVIDER ECM

METS – Medical Education & Training Service

Via Aurelia 172, 55049, Torre del Lago (LU) | Tel. +39 340 070 9844

info@mets-education.it | www.mets-education.it

ACCREDITAMENTO ECM

ID Provider 7097 – ID Evento 439959

OBIETTIVO FORMATIVO

Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale (24)

ORE FORMATIVE: 10 ore

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 10 crediti ECM

DESTINATARI DELLA FAD

- **Veterinario** per tutte le Specializzazioni

DOMINIO DEL CORSO:

<https://mets-education.it/event/chirurgia-ambulatorialeveterinaria>

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Quota ordinaria: 89€ IVA inclusa

**Accesso gratuito per i Soci METS 2025 -
METS MEMBERSHIP**

HELP DESK

Per il supporto tecnico i partecipanti possono contattarci ai seguenti recapiti **dal Lunedì al Venerdì,**
dalle ore 9.00 alle ore 18.00:

✉ helpdesk@mets-education.it /
☎ tel **+39 340 070 9844**

COME ACCEDERE AL CORSO FAD

- collegarsi alla pagina web <https://mets-education.it/>
- cliccare sul tasto in alto a destra **AREA RISERVATA** e accedi con le tue credenziali.
- Se non sei ancora registrato **clicca su Registrati** e nella pagina di registrazione compilare tutti i campi presenti
- il sistema invierà una mail contenente un link da cliccare per confermare la registrazione alla piattaforma
- dalla piattaforma selezionare la FAD e procedere con il pagamento per iniziare il corso.

