

# DISSEZIONE COMPLETA DEL CAVALLO

— IN 3 GIORNI —



November 26-28 2026, Paesi Bassi

ELENA  
OLIVA

EQUINE OSTROPATH

 Functional Horse Training  
Combining art with science to establish optimal movement

## Oosteind, The Netherlands Novembre 26-28, 2026

“La semplicità è la più grande conquista della conoscenza, ma la semplicità senza conoscenza è la più grande causa di lesioni equine” (Cornille, 2021)

Hai sempre desiderato imparare dal cavallo “dall’interno all’esterno” e dal principio forma-  
funzione? **Dal 26 al 28 novembre 2026**, il rinomato team di Equinestudies organizzerà  
l’esperienza unica di una Whole Horse Dissection di 3 giorni per il pubblico italiano.

# INTRODUZIONE

Il cavallo è un essere affascinante. Come amanti dei cavalli, vogliamo tutti che i nostri cavalli si sentano il più bene possibile e che si comportino senza limitazioni. Possiamo costruire una partnership per tutta la vita in vera armonia con una creatura così maestosa e potente. Allo stesso tempo, il viaggio può essere complesso poiché un cavallo non può parlare il nostro linguaggio umano e può soffrire di infortuni o limitazioni fisiche. Per questo motivo, a volte vorremmo guardare attraverso la pelle del cavallo per capire davvero come funziona il cavallo dall'interno. Ora è possibile!

Attraverso una dissezione, ogni parte del corpo del cavallo viene esplorata strato per strato dal nostro team di anatomisti equini, scienziati e veterinari, e sarai in grado di ottenere un quadro comparativo completo del cavallo.

Questa dissezione è un must per CHIUNQUE sia in qualche modo coinvolto nei cavalli poiché ti consente di capire come sono costruiti, funzionano e di cosa hanno bisogno per vivere una vita sana e felice e ottimizzare le prestazioni. La dissezione avrà un carattere molto interattivo in cui potrai osservare, imparare, palpare, fare domande ed eseguire esercitazioni biomeccaniche. Sarai coinvolto nel processo e non un semplice spettatore.

Scorri verso il basso per tutte le informazioni necessarie su questa esperienza unica che cambierà per sempre il modo in cui guardi il cavallo.



## Formato

Durante questo corso farai un viaggio attraverso la storia della vita del cavallo. I fatti saranno svelati davanti ai tuoi occhi. Quali sono i punti di forza del corpo? Quali danni troveremo?

Sotto la guida esperta del team di Equinestudies, esaminerai i diversi strati del cavallo, come funzionano separatamente e come sono intrecciati con l'intero corpo allo stesso tempo. Allo stesso tempo, ti saranno presentate le ultime ricerche scientifiche.

Scopriremo l'anatomia e discuteremo di qualsiasi patologia presente. Verrà effettuato un esame ematico completo del cavallo e analizzato prima della morte.

Saranno inoltre discusse le diagnosi disponibili. Durante la dissezione, campioni di tessuto anormale di pertinenza saranno inviati a un laboratorio di patologia per le analisi, in modo da

ottenere una panoramica completa della diagnosi e della diagnosi di qualsiasi patologia che potremmo trovare.

La dissezione avrà luogo in una struttura medica equina nei Paesi Bassi. Si tratta di una dissezione dal vivo per un numero limitato di partecipanti. La dissezione durerà ben 3 giorni, con pause caffè e pranzo nel mezzo.

Puoi partecipare a questa dissezione godendo dei seguenti vantaggi:

- ☑ Esperienza dal vivo con possibilità di palpare
- ☑ Ambiente isolato per un apprendimento ottimale
- ☑ Fare tutte le tue domande



## SQUADRA

Il team di Equinestudies ha più di 8 anni di esperienza nella dissezione di cavalli (e altre specie di equidi, tra cui la zebra) in tutto il mondo, con una media di 10 dissezioni di cavalli interi

all'anno. Il team completo sarà composto da:

T. Hendriks MSc Pg Dip (Dissetto e ricercatore equino, Paesi Bassi)

Z. Vermeulen (Dissetto e ricercatore equino, Paesi Bassi)

A. Schuiten (Dissetto e specialista degli zoccoli), Belgio)

Inoltre:

Patologi locali (tutti i campioni di tessuto saranno inviati per analisi di laboratorio per diagnosi ufficiale).

## Dettagli del programma

Per 3 giorni, affronteremo diverse parti del corpo strato per strato e confronteremo i risultati di entrambi i cavalli.

**Il primo giorno** studieremo la testa, parti del collo, la spalla, l'arto anteriore e l'apparato digerente.

**Giorno 2** studieremo gli strati profondi del collo, della spalla, dell'arto anteriore e dello zoccolo.

Faremo anche un esercizio che mostra gli effetti del morso e di diverse briglie, inclusa una briglia un po' meno, sulla parte posteriore e sulla schiena. Inizieremo anche con gli organi e

l'inizio della schiena.

**Giorno 3** studieremo gli organi (inclusi cuore e polmoni), ioide, cervello, schiena, quarto posteriore e arti posteriori.

**Le materie di questo corso includono:**

Fascia. • Muscle layers and their function and connections • Joints and attachment of muscles • Tendons and ligaments • Veins • Head & hyoid • Lymph nodes • Organs • Brain & Nervous systems • The effect of head and neck positions and Tack



• The recoil system • Thoracic and Sacro-Pelvic sling \* Skeleton and vertebral column.

# LUOGO

Dier n Artsen (vet practice)

Hoogstraat 98A

4909 AV Oosteind

The Netherlands

Saranno forniti caffè e tè per

Si prega di portare il proprio pranzo: un piccolo bar dove acquistare il pranzo è molto vicino.

Per chi arriva in aereo, ci sono molti B&B nelle vicinanze. Per un elenco, inviare un'e-mail a:

[info@thirzahendriks.com](mailto:info@thirzahendriks.com)

Ci sono due aeroporti in cui è possibile volare:

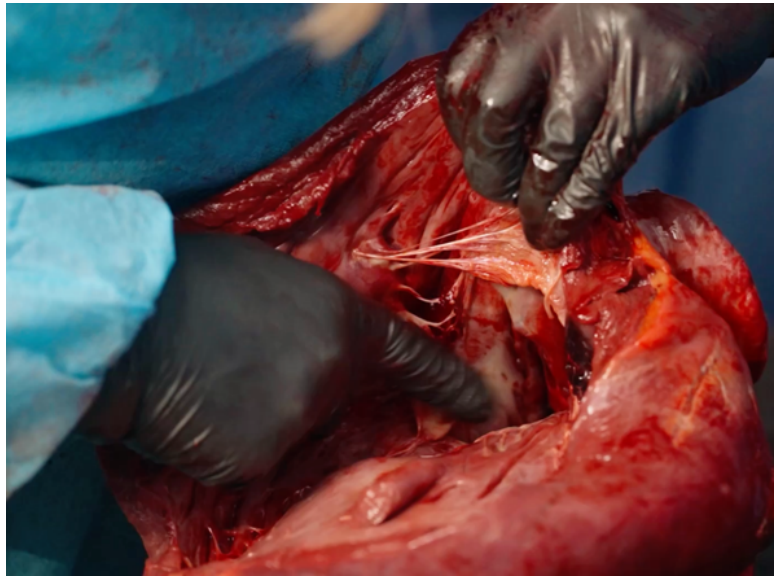
Aeroporto di Schiphol (Amsterdam) - circa 1 ora dalla sede

Aeroporto di Eindhoven - circa 45 minuti dalla sede

## Dettagli extra

Il corso sarà tenuto in inglese con traduzione in italiano.

Verrà fornito un ampio manuale di 120 pagine. Inoltre, un fotografo professionista realizzerà delle bellissime foto che saranno fornite gratuitamente dopo il corso.



La dimensione del gruppo verrà selezionata in modo tale che ogni studente riceva sufficiente attenzione per le sue specifiche richieste o domande.

Per domande di carattere generale, contattare Elena Oliva tramite: [elena.oliva.osteo@gmail.com](mailto:elena.oliva.osteo@gmail.com)

## Investimento:

€ 655 per 3 giorni di apprendimento unico. Questo investimento include:

- 1) Un ampio manuale di anatomia e biomeccanica (120 pagine)
- 2) Presentazione del cavallo [video sulla sua vita e valutazione]
- 3) Pannello ematico e rapporto diagnostic
- 4) 3 giorni di dissezione dell'intero cavallo (e domande!)
- 5) Materiali post-corso [foto professionali]
- 6) Rapporto completo di analisi della biopsia di eventuali campioni di tessuto anormale rilevanti trovati (laboratorio di patologia)

# REGISTRAZIONE

Registrati tramite:

<https://www.thirzahendriks.com/events-1/dissezione-completa-del-cavallo-2>

I posti disponibili sono limitati. I posti saranno assegnati in base all'ordine di arrivo. Quando la dissezione è al completo, puoi richiedere di essere inserito nella lista d'attesa nel caso in cui qualcuno annulli.

# RIEPILOGO



## Dissezione dell'intero cavallo – Peasi Bassi



Scopri di più sul cavallo dentro e fuori

**Data & Ora**  
Novembre 26-28 2026  
09.00 - 17.00 CET

**Luogo**  
Dier n Artsen  
Hoogstraat 98A, Oosteind

**Investimento:**  
€650



# ETICA E PROCEDURA

Questa dissezione è pienamente conforme alle linee guida dei requisiti governativi in materia di eutanasia, ambiente sterile, prevenzione delle malattie e rimozione dei rifiuti.

La dissezione verrà eseguita in una struttura medica veterinaria completamente attrezzata.

# POLITICA DI CANCELLAZIONE

Un rimborso del 30% verrà effettuato in caso di cancellazione del partecipante fino a 12 settimane prima dell'evento. Qualsiasi cancellazione da parte del partecipante entro 12 settimane prima dell'evento non verrà rimborsata.

Tuttavia, se il partecipante riesce a trovare un sostituto adatto per subentrare, la quota può essere rimborsata.

In caso di improbabile cancellazione dell'evento da parte dell'organizzatore, verrà effettuato un rimborso completo della quota di partecipazione entro 14 giorni. Costi aggiuntivi come biglietti aerei/pernottamento non verranno rimborsati.



