

PERCORSO in NUTRIZIONE E DIETETICA DEL CAVALLO

2024 - 2025

Direttore

Dott. Michele Sementilli

Si ha, a volte, l'idea che alimentare un cavallo sia facile. Se un cavallo dimagrisce, si tende a consigliare di aumentare il concentrato; se ingrassa, invece, si consiglia di diminuirlo.

Questo però, chiaramente non basta....

Questo corso ti consentirà di acquisire conoscenze e strumenti finalizzati a mantenere la salute ed il benessere del cavallo attraverso una appropriata alimentazione.

Consentirà al medico veterinario di trovare nella nutrizione una scelta terapeutica appropriata per la prevenzione e cura di alcune patologie specifiche che affliggono il cavallo.

Con il Patrocinio



Indice

Presentazione	3
Argomenti	4
Obiettivi	5
Calendario	6
Struttura	8
Modalità di Erogazione	9
Metodologia Didattica	10
Crediti	11
Certificazioni	11
Adempimenti richiesti	12
Competenze professionali sviluppate / perfezionate	12
Faculty	13
Programma	14
Quota di iscrizione	26
Rateizzazione	30
Modalità di iscrizione	31
Contatti	33
Assistenza	33

Percorso in Nutrizione e Dietetica del Cavallo 2024 - 2025

PRESENTAZIONE E LEZIONE MAGISTRALE

16 Aprile 2024 - martedì

20:30 - 22.30

Prof. Domenico Bergero
Dott. Michele Sementilli

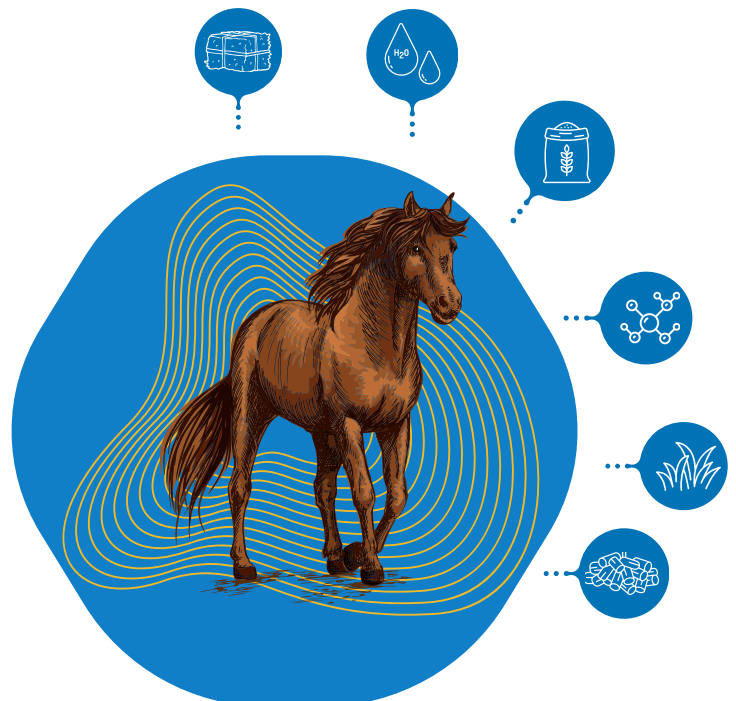
20.30 - 21.00: presentazione

21.00 - 22.00: lezione magistrale

“Miti e Scienza nella Alimentazione del Cavallo”

Accesso **GRATUITO**

[Registrati qui](#)
[per partecipare](#)



Destinatari:
Medici Veterinari,
Laureati: L38 / LM86 / in Scienze Agrarie
/ Scienze e Tecniche Equine

Argomenti

Il **primo modulo** è destinato allo studio dei micro e macro nutrienti e degli alimenti che svolgono un ruolo fondamentale nell'alimentazione del cavallo. Si studieranno, oltre che le loro caratteristiche, il ruolo che essi svolgono, le modalità di scelta, la valutazione della loro qualità al fine di formulare una razione equilibrata. Valutata la fisiologia dell'apparato digerente, si considereranno nello specifico, i fattori gestionali e ambientali di cui tener conto nel delineare l'alimentazione del cavallo.

Nel **secondo modulo**, si studieranno le differenti situazioni fisiologiche e patologiche in riferimento alle quali una alimentazione mirata fa la differenza per la salute del cavallo.

Con riferimento alle principali patologie cliniche afferenti il cavallo, si studieranno:

- eziopatogenesi, diagnosi e gestione nutrizionale
- diagnosi di laboratorio
- casi clinici interattivi

Il **terzo modulo** ci si soffermerà a considerare il benessere del cavallo, considerato che lo stress è spesso una concausa, se non la principale, di: ulcere, problemi metabolici, perdita di pelo, cattiva assimilazione, diarrea e non solo. Si studieranno le Teorie dell'Apprendimento e l'Equilibrio Emozionale del Cavallo.

Nel **quarto modulo** si tratterà di fitoterapici e nutraceutici.

La ricerca propone continuamente nuovi approcci terapeutici e anche i proprietari sono sempre più interessati a questo approccio.

In questo modulo forniremo le indicazioni più importanti per muoversi in questo mondo e consigliare i clienti, garantendo ai cavalli la migliore tutela.

Obiettivi

acquisire competenze professionali specifiche nel settore della alimentazione e nutrizione del cavallo;

mettere in pratica l'alimentazione più appropriata per il cavallo, considerandone salute e benessere oltre che parametri pratici ed economici;

imparare a valutare la qualità di nutrienti ed alimenti;

affinare le capacità di scelta di foraggi e mangimi;

elaborare razioni bilanciate sulla base dei parametri valutati;

elaborare piani alimentari sulla base di parametri fisiologici ed ambientali e delle attività praticate;

valutare, in considerazione delle specifiche esigenze nutrizionali, quali fonti energetiche sono meglio utilizzabili dai cavalli nelle diverse discipline e nelle diverse condizioni fisiologiche;

Il Medico Veterinario sarà in grado di :

stilare piani nutrizionali bilanciati in un approccio terapeutico integrato finalizzato alla prevenzione, alla cura ed al mantenimento dello stato di salute del cavallo;

apprendere la gestione nutrizionale delle più importanti patologie che colpiscono il cavallo che trovano una concausa negli squilibri alimentari e che nella dieta appropriata trovano la scelta terapeutica risolutiva;

apprendere tecniche di gestione comportamentale del cavallo con riluttanza alle terapie mediche;

apprendere come valutare il comportamento equino e quindi la sua gestione emozionale nella vita e durante le terapie mediche per migliorarne salute e benessere.

Calendario

- Webinar Live - Trattazione Scientifica
- Webinar Live - Esercitazioni
- Webinar Live - Casi Clinici
- Webinar Live - Workshop
- Webinar Live - Lecture by Case Study
- Webinar Live - Trattazione Scientifica con Tavola Rotonda
- Termine rivedi le registrazioni dei webinar ai fini SPC

SETTEMBRE 24

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OTTOBRE 24

L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVEMBRE 24

L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DICEMBRE 24

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

GENNAIO 25

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

FEBBRAIO 25

L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

MARZO 25

L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

APRILE 25

L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Calendario

PRIMO MODULO: NUTRIENTI ED ALIMENTI

16 Settembre 24 - 17.00 - 20.10
17 Settembre 24 - 17.00 - 20.10
18 Settembre 24 - 17.00 - 20.10
23 Settembre 24 - 17.00 - 20.10
24 Settembre 24 - 16.30 - 20.10
25 Settembre 24 - 16.00 - 20.10
14 Ottobre 24 - 17.30 - 20.00
15 Ottobre 24 - 18.00 - 20.00
16 Ottobre 24 - 17.00 - 20.10
21 Ottobre 24 - 17.00 - 20.10
22 Ottobre 24 - 17.00 - 20.10
04 Novembre 24 - 17.00 - 20.10

SECONDO MODULO: NUTRIZIONE CLINICA E DIETETICA

18 Novembre 24 - 16.00 - 20.10
19 Novembre 24 - 16.30 - 20.10
20 Novembre 24 - 17.00 - 20.10
25 Novembre 24 - 16.00 - 20.10
26 Novembre 24 - 16.00 - 20.10
27 Novembre 24 - 18.00 - 20.00
13 Gennaio 25 - 16.30 - 20.10
14 Gennaio 25 - 18.00 - 20.00
15 Gennaio 25 - 15.30 - 19.10
20 Gennaio 25 - 18.00 - 20.00
21 Gennaio 25 - 16.30 - 20.10
22 Gennaio 25 - 18.00 - 20.00
03 Febbraio 25 - 16.00 - 20.10

TERZO MODULO: IL BENESSERE DEL CAVALLO

04 Febbraio 25 - 16.00 - 20.10
05 Febbraio 25 - 16.00 - 20.10

QUARTO MODULO: NUTRACEUTICA E FITOTERAPICI NEL CAVALLO

10 Febbraio 25 - 17.00 - 20.10
11 Febbraio 25 - 17.00 - 20.10

Struttura

91 ore online

di cui

- **68 h di Trattazione Scientifica**
- **14 h 30 m di Esercitazioni**
- **8 h di discussione di Casi Clinici**

Il Percorso si articola in 4 Moduli suddivisi in

- 2024: 7 Lunedì, 6 Martedì, 5 Mercoledì
- 2025: 4 Lunedì, 4 Martedì, 3 Mercoledì

Orario: vedi calendario

PRIMO MODULO : Nutrienti ed Alimenti

36 h di cui 7 di esercitazioni

Destinatari: Medico Veterinario, Laureati L38 /LM86 /in Scienze Agrarie

SECONDO MODULO : Nutrizione Clinica e Dietetica

41 h di cui 8 h 30 m di esercitazioni e 8 di casi clinici

Destinatari: Medico Veterinario

TERZO MODULO: il Benessere del Cavallo

8 h di cui 7 h Lecture by case study

Destinatari: Medico Veterinario, Laureati L38 /LM86 /in Scienze Agrarie

QUARTO MODULO: Nutraceutica e Fitoterapici nel Cavallo

6 h di cui 2 h Tavola Rotonda

Destinatari: Medico Veterinario

Modalità di Erogazione

Il corso sarà erogato in modalità webinar live

I webinar live saranno registrati e resi disponibili sulla piattaforma e-learning e potrai rivederli ai fini dello studio per un tempo determinato.

Rivedi la registrazione dei moduli quante volte vuoi, h 24, nel periodo di apertura indicato per ciascun modulo.

Avrai un tempo a disposizione che è stato calcolato per uno studio reale e proficuo e per un apprendimento efficace secondo la Formula Faber Formazione **" Rivedi, Elabora, Apprendi"**.

Ciascun modulo resterà aperto per un periodo di tempo specifico. Prendi nota delle date di chiusura, per ciascun modulo, indicate nel programma.

Metodologia Didattica

Il percorso prevede

- trattazione scientifica per mezzo di lezioni frontali online;
- esercitazioni pratiche in gruppo in sessioni parallele:
lettura ed analisi delle etichette fornite dai partecipanti;
- esercitazioni pratiche con video:
la valutazione della qualità degli alimenti;
- esercitazioni pratiche con programmi di elaborazione:
il razionamento;
- esercitazioni pratiche con programmi elaborazione diete;
- discussione interattiva e ragionata di Casi Clinici con gestione
nutrizionale della patologia;
- lecture by case study
- tavola rotonda

L'esperienza sul campo e la conoscenza del settore da parte dei relatori permettano di arricchire ciascuna lezione di consigli e suggerimenti pratici da utilizzare nella propria attività lavorativa quotidiana.

Ogni lezione prevede il coinvolgimento attivo degli iscritti per mezzo di domande e risposte e metodiche di ragionamento e valutazione condivise.

Ciascun modulo prevede una procedura di autovalutazione per mezzo di test in ed out.

Per ciascuna lezione sarà rilasciato il materiale didattico in pdf.

Crediti

Le ore di formazione, in ragione della frequenza, saranno valorizzate nel Sistema SPC FNOVI.

Anno 2024	Valorizzazione nel Sistema SPC : 56 h 30 m
Anno 2025	Valorizzazione nel Sistema SPC : 34 h 30 m

Certificazioni

Saranno rilasciate le seguenti certificazioni previa ottemperanza dei relativi adempimenti didattici richiesti.

Attestato di Partecipazione <i>Percorso in Nutrizione e Dietetica del Cavallo</i>	 Medici Veterinari  Percorso complessivo
Attestato di Partecipazione <i>Percorso in Nutrizione del Cavallo</i>	 Laureati L38 / LM86/ in Scienze Agrarie/ Scienze e Tecniche Equine Mod. 1-3
Certificato di Frequenza SPC	 Rilasciato per i singoli moduli e per i minuti di effettiva frequenza - Medici Veterinari

Adempimenti Richiesti

Leggere attentamente le condizioni richieste.

Tipologia	Condizioni di rilascio:
Attestato di Partecipazione	<ul style="list-style-type: none"> • frequenza live o in registrata di almeno il 95% delle ore previste ; • osservanza delle regole di frequenza; • svolgimento tests in e out ; • svolgimento prova finale;
Certificato di Frequenza SPC	<ul style="list-style-type: none"> • frequenza live oppure delle registrazioni dei webinar ; • svolgimento tests in e out;

Regole di frequenza

- soglia minima di frequenza in webinar live di almeno:
 - 80 ore su 91 per medici veterinari;
 - 38 ore su 44 per le altre figure destinatarie;
- partecipazione attiva alle esercitazioni ed interattiva alle lezioni.

Competenze professionali sviluppate / perfezionate

Il professionista potrà accrescere la propria competenza e distinguersi in un ambito specifico che richiede una peculiare formazione ed un continuo aggiornamento come ad oggi il mercato richiede.

Il medico veterinario potrà aggiornare ed accrescere le proprie competenze nell'ambito specifico della nutrizione e della dietetica, ciò gli consentirà di acquisire nuovi pazienti / clienti potendo ampliare la propria offerta professionale .

L'ippiatra che già lavora può avvalersi di una gestione nutrizionale mirata e personalizzata per coadiuvare la cura durante la patologia, rendendo la terapia più efficace e migliorandone la prognosi. Ciò consentirà di fidelizzare maggiormente i propri clienti, a beneficio della salute dei propri pazienti.

Faculty



Dott.
Michele SEMENTILLI
DVM, Chimico, Medico Veterinario di pronto soccorso e terapia intensiva. Valutatore della metodologia di allenamento e di alimentazione del cavallo sportivo.
[>> Link al cv](#)



Prof.
Domenico BERGERO
DVM, Professore Ordinario UNITO, ECVCN, Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino, Membro del Senato Accademico dell'Università di Torino.
[>> Link al cv](#)



Dott.ssa
Angela MASCIONI
DVM, Specialista in Medicina e Chirurgia del cavallo, Dottore di ricerca in Medicina d' Urgenza Veterinaria.
[>> Link al cv](#)



Prof.
Giacomo ROSSI
DVM, PhD, MS, DECZM (WPH), Prof. Ordinario UniCam
[>> Link al cv](#)



Prof.
Angelo TELATIN
MS, PhD, Bhs Fellow, Full Professor at Delaware Valley University
[>> Link al cv](#)

Programma

Modulo 1 - 36 h

29h trattazione scientifica + 7h esercitazioni

Sezione 1 – Alimentare e nutrire: rispolveriamo le basi

16 09 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero, Dott. Michele Sementilli

trattazione scientifica interattiva - 3h

17.00 - 17.30	Introduzione alla alimentazione tra Arte, Mito e Scienza. Tradizione alimentare, segreti dei vecchi uomini di cavalli, industria mangimistica, macronutrienti e micronutrienti - Dott. Michele Sementilli
17.30 - 18.30	Introduzione alla alimentazione tra Arte, Mito e Scienza. Tradizione alimentare, segreti dei vecchi uomini di cavalli, industria mangimistica, macronutrienti e micronutrienti - Prof. Domenico Bergero
18.40 - 20.10	Carboidrati Strutturali e non strutturali: amidi e zuccheri, cellulosa, emicellulosa, lignina, oligosaccaridi. Dove trovarli - Prof. Domenico Bergero
Pausa 18.30 - 18.40	

17 09 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero

trattazione scientifica interattiva - 3h

17.00 - 18.00	Acqua: che acqua dare e quando darla - Prof. Domenico Bergero
18.00 - 20.10	Ruolo delle proteine e degli aminoacidi nella struttura del cavallo - Prof. Domenico Bergero
Pausa 18.30 - 18.40	

Sezione 2 – I nutrienti minori tra storia e futuro: cosa vi aspetta nei prossimi anni?

18 09 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero

trattazione scientifica interattiva - 3h

17.00 - 18.00	Grassi Saturi e Insaturi, NEFA PUFA, irrancidimento, trigliceridi nel cavallo - Prof. Domenico Bergero
18.00 - 20.10	Vitamine idrosolubili e liposolubili e loro ruolo, nutraceutici - Prof. Domenico Bergero
Pausa 18.30 - 18.40	

23 09 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero

trattazione scientifica interattiva - 3h

17.00 - 18.00	Ruolo dei minerali e degli elettroliti nella fisiologia e nella patologia - Prof. Domenico Bergero
18.00 - 20.10	Fieno ed Erbe. Tipi di Cultivar e tipi di fienagione - Dott. Michele Sementilli
Pausa 18.30 - 18.40	

Sezione 3 – I foraggi, ovvero la base della razione del cavallo

24 09 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero

trattazione scientifica interattiva - 3h 30'

16.30 - 18.00	Energie e caratteristiche nutrizionali del fieno. Valutazioni ed integrazioni. Esami chimico fisici di valutazione. - Prof. Domenico Bergero
18.10 - 20.10	La scelta dei foraggi; Valutazione della qualità. Stato di conservazione - Prof. Domenico Bergero
Pausa 18.00 - 18.10	

Sezione 4: I concentrati: fatti, miti, storia, advertising

25 09 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero

trattazione scientifica interattiva + esercitazioni - 4h

16.00 - 18.00	La scelta dei mangimi; La lettura delle etichette - Prof. Domenico Bergero
18.10 - 20.10	ESERCITAZIONI PRATICHE: lettura ed analisi delle etichette fornite dai partecipanti - Prof. Domenico Bergero
Pausa 18.00 - 18.10	

14 10 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero

trattazione scientifica interattiva - 2h 30'

17.30 - 18.00	Rivalutazione impatto del cavallo nell'ambiente - Prof. Domenico Bergero
18.00 - 19.00	Molecole antinutrizionali - Prof. Domenico Bergero
19.00 - 20.00	Qualità dei nutrienti e degli alimenti; La conservazione degli alimenti - Prof. Domenico Bergero

Sezione 5 – La valutazione degli alimenti

15 10 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero

esercitazioni pratiche - 2h

18.00 - 20.00	ESERCITAZIONI PRATICHE con video: la valutazione della qualità degli alimenti - Prof. Domenico Bergero
---------------	--

Sezione 6- Parametri da considerare nel piano alimentare

16 10 24 - WEBINAR - Dott.ssa Angela Mascioni

trattazione scientifica interattiva - 3h

17.00 - 18.00	Alimentare in funzione di razza, sesso, età e peso - Dott.ssa Angela Mascioni
18.00 - 20.10	Alimentare in funzione di clima, stagione, lavoro cui è sottoposto il cavallo - Dott.ssa Angela Mascioni
	Pausa 18.30 - 18.40

Sezione 7: il ruolo dell'apparato digerente e del microbioma

21 10 24 - WEBINAR - Prof. Giacomo Rossi

trattazione scientifica interattiva - 3h

17.00 - 20.10	Microbioma e microbiota. Quanto la popolazione residente nel digerente influenza la digestione? - Prof. Giacomo Rossi
	Pausa 18.30 - 18.40

22 10 24 - WEBINAR - Dott.ssa Angela Mascioni

trattazione scientifica interattiva - 3h

17.00 - 20.10

Il ruolo dell'apparato digerente. Cenni di anatomia. Quando e quanto dare da mangiare - Dott.ssa Angela Mascioni

Pausa 18.30 - 18.40

Sezione 8: il razionamento

04 11 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero

esercitazioni pratiche - 3h

17.00 - 20.10

ESERCITAZIONI PRATICHE con programmi di elaborazione: il razionamento - Prof. Domenico Bergero

Pausa 18.30 - 18.40

30 11 24 - Chiusura modulo ai fini SPC e dello studio delle registrazioni dei webinar.

Modulo 2 - 41h

24h 30' trattazione scientifica + 8h 30' esercitazioni + 8h casi clinici

Sezione 1: Attività da considerare nel piano alimentare

18 11 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero, Dott. Michele Sementilli

trattazione scientifica interattiva + esercitazioni pratiche - 4h

16.00 - 17.15	Valutazione del dispendio energetico nel cavallo - Prof. Domenico Bergero
17.15 - 18.00	Il cavallo da compagnia, Il cavallo da lavoro, il cavallo sportivo Esigenze nutrizionali – Energia in ingresso ed energia in uscita - Dott. Michele Sementilli
18.10 - 20.10	ESERCITAZIONI PRATICHE con programmi di elaborazione: elaborazioni diete - Prof. Domenico Bergero
	Pausa 18.00 - 18.10

19 11 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero, Dott. Michele Sementilli

trattazione scientifica interattiva - 3h 30'

16.30 - 18.30	Alimentare in funzione di attività sportiva e disciplina. Esigenze nutrizionali – Energia in ingresso ed energia in uscita - Prof. Domenico Bergero
18.40 - 20.10	Cenni di fisiologia dell'allenamento, morfologia e disciplina sportiva - Dott. Michele Sementilli
	Pausa 18.30 - 18.40

20 11 24 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero

trattazione scientifica interattiva + esercitazioni - 3h

17.00 - 18.00	Effetti degli squilibri alimentari: cosa evitare nella formulazione della razione - Prof. Domenico Bergero
18.00 - 20.10	ESERCITAZIONI PRATICHE con programmi di elaborazione: elaborazioni diete - Prof. Domenico Bergero
18.30 - 18.40	

Sezione 2: Stati fisiologici da considerare nel piano alimentare**25 11 24 - WEBINAR - Dott.ssa Angela Mascioni**

trattazione scientifica interattiva - 4h

16.00 - 18.30	La gestione nutrizionale in gravidanza, lattazione, svezzamento Esigenze nutrizionali - Dott.ssa Angela Mascioni
18.40 - 20.10	La gestione nutrizionale nel cavallo convalescente. Esigenze nutrizionali – Formulazione dieta - Dott.ssa Angela Mascioni
Pausa 18.30 - 18.40	

Sezione 3: Patologie cliniche e loro gestione nutrizionale

26 11 24 - WEBINAR - Dott.ssa Angela Mascioni, Dott. Michele Sementilli

trattazione scientifica interattiva - 4h

16.00 - 16.30	Relazione tra nutrizione, benessere animale e patologia - Dott.ssa Angela Mascioni
16.30 - 19.10	Miopatia da accumulo di polisaccaridi (PSSM) di tipo 1, 2, 4. Miopatia atipica. Miosite. Eziopatogenesi, diagnosi e gestione nutrizionale – Dott.ssa Angela Mascioni,
19.10 - 20.10	Miopatia da accumulo di polisaccaridi (PSSM) di tipo 1, 2, 4. Miopatia atipica. Miosite. Diagnosi di laboratorio – Dott. Michele Sementilli
Pausa 18.00 - 18.10	

27 11 24 - WEBINAR - Dott.ssa Angela Mascioni

Casi Clinici - 2h

18.00 - 20.00	Casi Clinici con gestione nutrizionale: miopatia da accumulo di polisaccaridi (PSSM) di tipo 1, 2, 4. Miopatia atipica. Miosite. Discussione interattiva e ragionata - Dott.ssa Angela Mascioni
---------------	--

13 01 25 - WEBINAR - Angela Mascioni, Dott. Michele Sementilli

Casi Clinici - 3h 30'

16.30 - 19.10	Sindrome metabolica equina (EMS). Cushing. Insulino resistenza. Laminite Eziopatogenesi, diagnosi e gestione nutrizionale – Dott.ssa Angela Mascioni
19.10 - 20.10	Sindrome metabolica equina (EMS). Cushing. Insulino resistenza. Laminite Diagnosi di laboratorio – Dott. Michele Sementilli
Pausa 18.00 - 18.10	

14 01 25 - WEBINAR - Dott.ssa Angela Mascioni

Casi Clinici - 2h

18.00 - 20.00	Casi Clinici con gestione nutrizionale: Sindrome metabolica equina (EMS). Cushing. Insulino resistenza. Laminite Discussione interattiva e ragionata - Dott.ssa Angela Mascioni
---------------	---

15 01 25 - WEBINAR - Dott.ssa Angela Mascioni, Dott. Michele Sementilli

trattazione scientifica interattiva - 3h 30'

15.30 - 18.10	Cavallo magro. Insufficienza renale. Calcolosi apparato urinario Eziopatogenesi, diagnosi e gestione nutrizionale – Dott.ssa Angela Mascioni
18.10 - 19.10	Cavallo magro. Insufficienza renale. Calcolosi apparato urinario <i>Diagnosi di laboratorio</i> – Dott. Michele Sementilli
	Pausa 17.30 - 17.40

20 01 25 - WEBINAR - Dott.ssa Angela Mascioni

Casi Clinici - 2h

18.00 - 20.00	Casi Clinici con gestione nutrizionale: cavallo magro. Insufficienza renale. Calcolosi apparato urinario. Discussione interattiva e ragionata (con quiz) - Dott.ssa Angela Mascioni
---------------	---

21 01 25 - WEBINAR - Angela Mascioni, Dott. Michele Sementilli

trattazione scientifica interattiva - 3h 30'

16.30 - 19.10	EGUS. Enteriti. IBD Eziopatogenesi, diagnosi e gestione nutrizionale – Dott.ssa Angela Mascioni
19.10 - 20.10	EGUS. Enteriti. IBD Diagnosi di laboratorio – Dott. Michele Sementilli
	Pausa 18.00 - 18.10

22 01 25 - WEBINAR - Dott.ssa Angela Mascioni

Casi Clinici - 2h

18.00 - 20.00	Casi Clinici con gestione nutrizionale: EGUS. Enteriti. IBD Discussione interattiva e ragionata - Dott.ssa Angela Mascioni
---------------	---

03 02 25 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero, Dott.ssa Angela Mascioni, Dott. Michele Sementilli

esercitazioni pratiche - 4h

16.00 - 20.10	WORKSHOP Pratico Interattivo su Nutrizione clinica: successi ed insuccessi. ESERCITAZIONI PRATICHE di formulazione di diete su casi clinici proposti dai partecipanti - Prof. Domenico Bergero, Dott.ssa Angela Mascioni, Dott. Michele Sementilli
	Pausa 18.00 - 18.10

09 03 25 - Chiusura modulo ai fini SPC e dello studio delle registrazioni dei webinar.

Modulo 3 - 8h

1h trattazione scientifica + 7h Lecture by case study

Sezione 1 – Teorie dell'apprendimento

04 02 25 - WEBINAR - Prof. Angelo Telatin

trattazione scientifica interattiva + Lecture by case study - 4h

16.00 - 17.00	Fisiologia dell'apprendimento - Prof. Angelo Telatin
17.00 - 20.10	Teorie dell' apprendimento applicate all'addestramento e cura del cavallo: come migliorare il benessere del cavallo Lecture by case study - Prof. Angelo Telatin
	Pausa 18.00 - 18.10

Sezione 2 – Equilibrio emozionale

05 02 25 - WEBINAR - Prof. Angelo Telatin

trattazione scientifica interattiva + Lecture by case study - 4h

16.00 - 18.00	Equilibrio emozionale associato all'equilibrio nutrizionale Lecture by case study - Prof. Angelo Telatin
18.10 - 20.10	Riabilitazione del cavallo sensibilizzato alle pratiche medico veterinarie Lecture by case study - Prof. Angelo Telatin
	Pausa 18.00 - 18.10

31 03 25 - Chiusura modulo ai fini SPC e dello studio delle registrazioni dei webinar.

Modulo 4 - 6h

4h trattazione scientifica + 2h Tavola Rotonda

Sezione 1 – I nutraceutici

10 02 25 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero, Dott.ssa Angela Mascioni, Prof. Giacomo Rossi, Dott. Michele Sementilli, Prof. Angelo Telatin

trattazione scientifica interattiva + Tavola Rotonda - 3h

17.00 - 17.40	Definizione di integratore, nutraceutico, fitoterapico e galenico - Prof. Domenico Bergero
17.40 - 18.20	Integratori nutraceutici - Prof. Giacomo Rossi
18.30 - 19.10	Farmaco-cinetica, farmaco-dinamica e tipologia di somministrazione - Dott. Michele Sementilli
19.10 - 20.10	Integratori nutraceutici – Tavola rotonda M.Sementilli, D. Bergero, A. Mascioni, G. Rossi, A. Telatin
	Pausa 18.20 - 18.30

Sezione 2 – I fitoterapici

11 02 25 - WEBINAR - Prof. Domenico Bergero, Dott.ssa Angela Mascioni, Prof. Giacomo Rossi, Dott. Michele Sementilli, Prof. Angelo Telatin

trattazione scientifica interattiva + Tavola Rotonda - 3h

17.00 - 18.20	Il supporto dei fitoterapici - Prof. Giacomo Rossi
18.30 - 19.10	Farmaco-cinetica , farmaco-dinamica e tipologia di somministrazione - Dott. Michele Sementilli
19.10 - 20.10	Il supporto dei fitoterapici. Tavola rotonda - M.Sementilli, D. Bergero, A. Mascioni, G. Rossi, A. Telatin
	Pausa 18.20 - 18.30

13 04 25 - Chiusura modulo ai fini SPC e dello studio delle registrazioni dei webinar.

Quota di iscrizione

☀ PERCORSO IN NUTRIZIONE E DIETETICA DEL CAVALLO

Sei un **Medico Veterinario** – **nuovo iscritto Faber Formazione** –
Leggi di seguito quale è la tua quota di iscrizione: **sconto 2%**

◆ 2.754,00€ i.i. se ti iscrivi **entro il 18 Aprile 24**
e **partecipi alla presentazione** del percorso formativo del 16 04 24

👉 [vedi rate](#) 👉 [info iscrizione](#) 👉 [compila qui il modulo di iscrizione](#)

- 2.954,00€ i.i. se ti iscrivi entro il 31 Maggio 24
- 3.180,00€ i.i. se ti iscrivi dal 01 Giugno 24

Per accedere allo sconto del 2% di cui sopra iscriviti al Programma gratuito **BOOST VET VALUE with Faber Formazione**



In caso di mancata iscrizione al programma Boost Vet Value with Faber Formazione la quota di iscrizione è quella intera.

Rispettivamente per le tre scadenze temporali

2.811,00€, 3.015,00€, 3.245,00€.

Quota di iscrizione

☀ PERCORSO IN NUTRIZIONE E DIETETICA DEL CAVALLO

Sei un **Medico Veterinario** – che **ha già seguito un corso Faber Formazione***

Leggi di seguito quale è la tua quota di iscrizione: **sconto 6%**

◆ 2.642,00€ i.i. se ti iscrivi **entro il 18 Aprile 24**
e **partecipi alla presentazione** del percorso formativo del 16 04 24

👉 [vedi rate](#) 👉 [info iscrizione](#) 👉 [compila qui il modulo di iscrizione](#)

- 2.833,00€ i.i. se ti iscrivi entro il 31 Maggio 24
- 3.050,00€ i.i. se ti iscrivi dal 01 Giugno 24

*esclusi i corsi gratuiti, a quota agevolata, i casi clinici mensili di nutrizione.

Quota di iscrizione

☀ PERCORSO DI NUTRIZIONE DEL CAVALLO – MODULI 1° E 3°

Sei un **Laureato L38 / LM86 / in Scienze Agrarie / Scienze e Tecniche Equine** – **nuovo iscritto Faber Formazione** – Leggi di seguito quale è la tua quota di iscrizione: **sconto 2%**

◆ 1.353,00€ i.i. se ti iscrivi **entro il 18 Aprile 24**
e **partecipi alla presentazione** del percorso formativo del 16 04 24

☞ [vedi rate](#) ☞ [info iscrizione](#) ☞ [compila qui il modulo di iscrizione](#)

- 1.429,00€ i.i. se ti iscrivi entro il 31 Maggio 24
- 1.556,00€ i.i. se ti iscrivi dal 01 Giugno 24

Per accedere allo sconto del 2% di cui sopra iscriviti al Programma gratuito **Faber Formazione APAV**



In caso di mancata iscrizione al programma Faber Formazione APAV la quota di iscrizione è quella intera.

Rispettivamente per le tre scadenze temporali
1.082,00€, 1.159,00, 1.289,00€.

Quota di iscrizione

☀ PERCORSO IN NUTRIZIONE DEL CAVALLO – MODULI 1° E 3°

Sei un **Laureato L38 / LM86 / in Scienze Agrarie / Scienze e Tecniche Equine** – che **ha già seguito un corso Faber Formazione***

Leggi di seguito quale è la tua quota di iscrizione: **sconto 6%**

◆ 1.297,00€ i.i. se ti iscrivi **entro il 18 Aprile 24**
e **partecipi alla presentazione** del percorso formativo del 16 04 24

☞ [vedi rate](#) ☞ [info iscrizione](#) ☞ [compila qui il modulo di iscrizione](#)


- 1.370,00€ i.i. se ti iscrivi entro il 31 Maggio 24
- 1.492,00€ i.i. se ti iscrivi dal 01 Giugno 24

*esclusi i corsi gratuiti, a quota agevolata.

Rateizzazione

✓ Paga a rate : tramite bonifico e senza maggiorazioni.

Effettua il versamento della rata prevista all'iscrizione e comprenderemo che vuoi pagare a rate.

 Medici Veterinari - iscrizione tutti i moduli

[Visualizza qui il piano rate](#) 

 Laureati L38, LM86 , in Scienze Agrarie, in Scienze e Tecniche Equine -
iscrizione moduli 1e 3

[Visualizza qui il piano rate](#) 

✓ Versa in una sola soluzione: ottieni uno sconto aggiuntivo dell'1,25%

Puoi collegarti alla pagina del piano rate per conoscere l'importo da versare scontato del 1,25%.



[Clicca qui per scriverci ora su whatsapp](#)

Modalità di iscrizione

1. Compilare il modulo di iscrizione
2. Effettuare il versamento della rata prevista all'iscrizione o della intera quota

Effettua il versamento della rata prevista all'iscrizione e comprenderemo che vuoi pagare a rate.

Dati per effettuare il versamento

Faber Formazione srl

IBAN: IT43 H076 0114 9000 0103 0501 082

Causale per medici veterinari:

Nut e Diet Cavallo + Cognome Iscritto

Causale per laureati L38/ LM86 /in Scienze Agrarie/

Scienze e Tecniche Equine:

Nut Cavallo mod 1,3 + Cognome Iscritto

Inviare copia del versamento a:

e-mail: info@faberformazione.it oppure [WhatsApp: 329.67.81.833](https://www.whatsapp.com/business/profile/3296781833)

Iscriviti ora!


☀ PERCORSO IN NUTRIZIONE E DIETETICA DEL CAVALLO – TUTTI I MODULI

 Destinatari: Medici Veterinari

[ISCRIVITI ORA - clicca qui](#)



☀ PERCORSO IN NUTRIZIONE DEL CAVALLO – MODULI 1° E 3°

 Destinatari: Laureati L38 / LM86 / in Scienze Agrarie / Scienze e Tecniche Equine

[ISCRIVITI ORA - clicca qui](#)



L'iscrizione comprende

Partecipazione al percorso formativo

Attestato Faber Formazione

Valorizzazione SPC

Materiale didattico

56 h 30 m Crediti SPC anno 2024
e comunque per il tempo di effettiva frequenza

34 h e 30 m Crediti SPC anno 2025
e comunque per il tempo di effettiva frequenza

Contatti

Contattaci adesso !



Faber Formazione - Roma

Valeria - Tel e whatsapp [351.678.8673](tel:351.678.8673)

Info ed iscrizioni: lun - ven dalle 12:30 alle 15:30

Diana - Tel e whatsapp [327.48.04.689](tel:327.48.04.689)

Frequenza Corsi e Assistenza tecnica: lun-ven dalle 9:30 alle 13:30

Tel e whatsapp [329.67.81.833](tel:329.67.81.833)

Urgenze e Assistenza tecnica: pomeriggio, week-end e festivi

E-mail info@formazione.it

Assistenza



**SALVA I NOSTRI NUMERI NELLA RUBRICA DEL TUO TELEFONO
PER RICEVERE I PROMEMORIA INVIATI DA LISTA BROADCAST.**

Ciascun corsista riceve la nostra assistenza e sarà seguito attraverso

- Formazione e prove pre-evento sull'uso della piattaforma;
- Assistenza tecnica ed informatica real time;
7/7 gg ; h 8.00 – 22.00;
- Monitoraggio delle frequenze e dello studio con utili promemoria ed avvisi.