



San Marco

Serate Web di Neurologia

NEUROTRICKS

**Trucchi per una più facile comprensione
del paziente neurologico**

Direttore Scientifico

Dott.ssa Marika Menchetti

Evento online

Corso in diretta - Webinar

Date 2023

Lunedì 27 marzo

Lunedì 3 aprile

Lunedì 17 aprile

Lunedì 24 aprile

Martedì 2 maggio

Segreteria Organizzativa

eventi@sanmarcovet.it

Gandolfo Barberi

340 4106787

Matteo Mazzaro

388 2540336

Programma

Descrizione

Il corso Webinar ha come obiettivo quello di trasmettere alcuni elementi chiave per una più facile “lettura clinica” del paziente neurologico.

Le relazioni vedranno l'utilizzo di numerosi video di esempio, per condividere con il partecipante quelli che sono alcuni “trucchi” per eseguire più facilmente un esame neurologico, come interpretare le alterazioni neuro-oftalmologiche, le indicazioni per distinguere più facilmente una localizzazione, come capire se siamo di fronte a un paziente epilettico e come scovare subito il paziente periferico.

Direttore Scientifico

Marika Menchetti

**DVM, Ph.D, ECVN Diplomate, EBVS® European Specialist in Veterinary Neurology,
Clinica Veterinaria e Laboratorio San Marco, Veggiano (PD)**



Laureata presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna nel 2010. Dal 2010 al 2019 ha lavorato presso l'Unità Operativa di Neurologia del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna, collaborando contestualmente con i Dipartimenti di Anatomia e Patologia Veterinaria.

Nel 2014-2015 svolge un periodo di externship presso il laboratorio di Neuropatologia dell'Università Ludwig-Maximilian di Monaco di Baviera. Nel 2015 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie discutendo una tesi di neurologia dei piccoli animali riguardante il dolore neuropatico nei piccoli animali. Nel periodo 2016-2019 ha concluso un alternative residency training programme del College Europeo di Neurologia Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università degli Studi di Bologna.

Da gennaio 2019 è la responsabile del Servizio di Neurologia e Neurochirurgia della Clinica Veterinaria San Marco (Padova). Membro della Società Italiana di Neurologia Veterinaria (SINVet) e della Società Europea di Neurologia Veterinaria (ESVN).

E' autrice e coautrice di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed.

Relatori

Ezio Bianchi

**DVM, Ph.D, Dipl ECVN, EBVS® European Specialist in Veterinary Neurology,
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Parma (PR)**



Si laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Parma nel 1997. Dal 2000 assume l'incarico di Ricercatore del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma. A ottobre 2015 consegue il Diploma del College Europeo dei Neurologi Veterinari (ECVN -European Specialist in Veterinary Neurology).

Da Maggio 2019 prende servizio come Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma. Oltre all'attività di ricerca, didattica e divulgativa, Ezio svolge attività clinico - assistenziale presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico dell'Università di Parma occupandosi di neurologia degli animali domestici.

Relatori

Teresa Gagliardo

DVM, Ph.D, ECVN Diplomate, EBVS® European Specialist in Veterinary Neurology, Centro Diagnostico Veterinario PalermoVet, Palermo (PA)



Laureata presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna nel 2011 con voto 110/110.

Dal 2012 al 2020 ha svolto attività clinica presso l'Unità Operativa di Neurologia del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna.

Nel 2017 consegue il titolo di dottore di ricerca in Scienze Mediche Veterinarie presso l'Università di Bologna discutendo una tesi relativa alla valutazione dei fattori di rischio clinici e genetici in cani affetti da epilessia idiopatica refrattaria. Lo stesso anno inizia un residency training programme in neurologia veterinaria sotto la supervisione del Prof. Gualtiero Gandini concluso a febbraio 2020.

A febbraio 2022 consegue il titolo di Diploma Europeo in Neurologia Veterinaria (ECVN). Attualmente collabora con la Clinica PalermoVet, dove si occupa esclusivamente di neurologia. Membro della Società Europea di Neurologia Veterinaria (ESVN).

Autrice e coautrice di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed.

Relatori

Greta Galli

DVM, ECVN Resident, Clinica Veterinaria e Laboratorio San Marco, Veggiano (PD)



Ha conseguito la Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Bologna nel 2017, discutendo una tesi di neurologia dei piccoli animali riguardante i segni neurologici in caso di neoformazioni ipofisarie nel cane.

Nel 2018 ha completato un internship rotazionale in Medicina Interna presso l'Ospedale Veterinario Universitario dell'Università di Bologna. Successivamente ha continuato a partecipare all'attività clinica dell'Unità Operativa di Neurologia dell'Ospedale Veterinario Universitario di Bologna, collaborando anche con strutture esterne.

Da gennaio 2019 fa parte del Servizio di Neurologia e Neurochirurgia della Clinica Veterinaria San Marco.

Dal 2022 inizia il percorso di Residency presso Membro della Società Italiana di Neurologia Veterinaria (SINVet).

E' coautrice di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed.

Relatori

Antonella Gallucci

**DVM, PhD, ECVN Diplomate, EBVS® European Specialist in Veterinary Neurology,
Centro Veterinario “La Fenice” , Cagliari (CA)**



Si è laureata con lode presso l'Università di Sassari nel 2002 e, dopo aver svolto la libera professione, ha completato nel 2007 un master di II livello in Oncologia Veterinaria con una tesi inerente i tumori vertebrali nel cane (Università di Pisa).

Dal 2007 ha lavorato per oltre 10 anni presso il Servizio di Neurologia dell'Università di Bologna, attivamente impegnata nella ricerca e nella professione come referente per la neurologia.

Nel 2013 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie con una tesi inerente la poliradicoloneurite acuta idiopatica del cane (studio multicentrico con l'Università di Sassari e Parma), presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna e dopo un externship in Neurologia nel Regno Unito, ha iniziato il suo residency programme, conseguendo il titolo di Diploma Europeo in Neurologia Veterinaria (ECVN) nel 2018.

Dal 2017 è responsabile dell'Unità Operativa di Neurologia “La Fenice” che dal 2022 diventa il Centro Veterinario Neurologico La Fenice, (Selargius - CA) dove con il suo team si dedica esclusivamente alla Neurologia del cane e del gatto.

Socia ECVN e membro del consiglio direttivo SINVet, ha partecipato a numerosi corsi e congressi nazionali e internazionali, autrice di numerose pubblicazioni e presentazioni, è stata premiata con il John Presthus Award (nel Simposio ECVN-ESVN, Amsterdam 2015) per il miglior progetto di ricerca, riguardante lo “Spinal Walking” nel cane. I principali campi di interesse sono l'epilessia nel cane e la deambulazione spinale.

Programma

Lunedì 27 marzo 2023

Trucchi per un esame neurologico rapido ed efficace...cosa non troviamo scritto sui libri

20.00 - 20.40	Prima parte (G. Galli)
20.50 - 21.30	Seconda parte (G. Galli)
21.30 - 22.00	Sessione Domande & Risposte

Lunedì 3 aprile 2023

Neuroftalmologia: cosa mi sta sfuggendo?

20.00 - 20.40	Prima parte (M. Menchetti)
20.50 - 21.30	Seconda parte (M. Menchetti)
21.30 - 22.00	Sessione Domande & Risposte

Programma

Lunedì 17 aprile 2023

Perché non riesco a localizzare?

Andature difficili, problemi ortopedici borderline, problematiche metaboliche...l'occhio dell'esperto

20.00 - 20.40 Prima parte (T. Gagliardo)

20.50 - 21.30 Seconda parte (T. Gagliardo)

21.30 - 22.00 Sessione Domande & Risposte

Lunedì 24 aprile 2023

Sempre epilessia? Trucchi per distinguere un epilettico da un'altra diagnosi differenziale

20.00 - 20.40 Prima parte (A. Gallucci)

20.50 - 21.30 Seconda parte (A. Gallucci)

21.30 - 22.00 Sessione Domande & Risposte

Programma

Martedì 2 maggio 2023

Il paziente periferico: difficile da indagare ma ricco di sorprese!

20.00 - 20.40	Prima parte (E. Bianchi)
20.50 - 21.30	Seconda parte (E. Bianchi)
21.30 - 22.00	Sessione Domande & Risposte

Iscrizione

Come iscriversi (pagamento online)

Per iscriversi è necessario collegarsi alla piattaforma San Marco Education: sanmarcovet.education
Effettuare l'accesso cliccando il bottone *Login/Register* e compilare i campi del form di iscrizione.
Selezionare nella “**Library**” in alto a sx nella categoria “**Neurologia**” il Corso “**Neurotricks**” nella categoria e cliccare il bottone “**Iscrivimi ora**”

La quota di partecipazione per l'intero corso è di **€ 305,00 IVA inclusa.**

Effettuato il versamento, si potrà accedere ai contenuti del Corso, con i link per visionare in diretta ogni singola serata Web del corso semplicemente cliccando sopra al Titolo di ogni incontro.

Le registrazioni saranno disponibili dopo una settimana dalla data della diretta.

Come iscriversi (pagamento con bonifico/ C/C postale)

Alla Pagina www.clinicaveterinarianasanmarco.it/iscrizione-eventi trovate la scheda di iscrizione che deve essere compilata ed inviata.

La quota di partecipazione è di **€ 305,00 IVA inclusa**

Indicare: “**PO 2023007 - NEUROTRICKS**” nel riquadro dedicato al Titolo del corso/congresso.

Il pagamento potrà essere effettuato dopo l'accettazione della preiscrizione, la conferma avverrà via email.

In caso di assistenza è possibile contattare il numero del supporto tecnico di Eventi San Marco:

Matteo Mazzaro
049 7290811

Modalità di partecipazione

Per assistere alle singole serate del Corso “**Neurotricks**” è necessario scaricare preventivamente l’App Zoom: da PC attraverso il [Client Zoom per riunioni](#); da Smartphone o da Tablet attraverso Google Store o App Store.

L’evento è valorizzato per la formazione nel sistema SPC.

Per tutti i Veterinari che volessero valorizzare la formazione nel sistema SPC e non avessero ancora fatto richiesta, possono ottenere il codice personale registrandosi preventivamente su: [Iscrizione SPC - Clinica e Laboratorio Veterinario San Marco](#)

A seguito della compilazione del form verrà inviata via mail da spc@sanmarcovet.it una conferma contenente il “CODICE SPC SAN MARCO” da riportare al momento del collegamento (Verifica nelle SPAM o nella Posta indesiderata l’arrivo del Codice!)

Ad ogni singola serata del Corso corrisponde un Link Zoom, presente anche nell’Area Riservata della Piattaforma San Marco Education. Clicca sul titolo della serata ed accedi al link Zoom contenente un form di iscrizione dove inserire:

- nome,
- cognome,
- indirizzo mail e
- codice SPC San Marco.

Inseriti i dati richiesti, l’utente riceverà automaticamente il Link per accedere alla sessione Webinar dalla quale collegarsi nella serata e nell’ora indicati dal programma.



San Marco

Clinica Veterinaria e Laboratorio

Contatti

Segreteria Organizzativa

eventi@sanmarcovet.it

Gandolfo Barberi - Tel 340 4106787

Matteo Mazzaro - Tel 388 2540336

Clinica Veterinaria Privata San Marco S.r.l.

Via dell'Industria, 3, 35030 Veggiano

Padova, Italia

www.sanmarcovet.it



San Marco

Clinica Veterinaria e Laboratorio