

CREIAMO VISIBILITÀ
E REPUTATION
PER LA TUA AZIENDA

● PR ISTITUZIONALI
● UFFICIO STAMPA
● CONTENUTI EDITORIALI
● DIGITAL PR

MENEGHINI & ASSOCIATI
COMMUNICATION AND STRATEGY

www.meneghiniassociati.it
info@meneghiniassociati.it
tel. 0444 322377



[Iscriviti alla NEWSLETTER](#)



INDUSTRIAVICENTINA

MAGAZINE DI INFORMAZIONE ECONOMICA PER LE IMPRESE

[HOME](#) [FOCUS](#) [IMPRESA](#) [ASSONNEWS](#) [ANTENNA ECONOMIA](#) [SOCIETÀ E PERSONE](#)

26/07/2018

Home > [IMPRESA](#) > **Asalaser presenta MLS: una laserterapia "su misura" per la veterinaria**

31/01/2018

Asalaser presenta MLS: una laserterapia "su misura" per la veterinaria

Massima tollerabilità, totale atossicità e risultati evidenti in poche sedute: confermata l'efficacia della terapia laser in veterinaria.



Così come la **terapia laser** risulta efficace nel far fronte ad alcune delle patologie più dolorose e invalidanti dell'essere umano, allo stesso modo può offrire risultati sorprendenti anche per le problematiche che minano il **benessere degli animali**.

La Laserterapia MLS® di **ASAlaser**, emissione laser sincronizzata e combinata che **potenzia in modo sinergico gli effetti terapeutici** grazie all'utilizzo di diverse lunghezze d'onda, si è rivelata non solo risolutiva per molte patologie, ma anche non invasiva e del tutto indolore.

"Quando ho cominciato ad usarla in Francia – spiega la dott.ssa Roberta Burdisso fisioterapista, rieducatrice funzionale e Responsabile del servizio di fisioterapia del Centre Hospitalier Vétérinaire Fregis di Arcueil - **MLS® era completamente**

TV e Radio

Confindustria Sette

"Impegno": l'Assemblea Generale di Federmeccanica in Telwin, Menti d'Opera: "Verso il cantiere digitale, operatività e vantaggi del BIM"



Confindustria FM

Ascolta la rubrica radiofonica di Confindustria Vicenza



Imprese



Regas cresce, amplia la produzione e inaugura i nuovi uffici

Jamoletti: "La crescita aziendale va di pari passo anche con il benessere dei suoi lavoratori e con il lavorare nel bello"



Cereal Docks: 35 anni verso il futuro. Sabato 1 settembre l'open day per celebrare l'anniversario

Sarà possibile visitare la nuova sede del Gruppo e lo stabilimento di Camisano Vicentino.



sconosciuta ed i proprietari degli animali si dimostravano un po' scettici se proponevo di utilizzarla. Oggi, grazie ai risultati ottenuti nel trattare diverse patologie e al passaparola che ne è scaturito sono proprio loro che la richiedono. Una scelta motivata, innanzitutto, dalla sicurezza della terapia che non dà alcun rischio di

bruciature superficiali o profonde cosa che, invece, può accadere con altri tipi di laser. Ma i suoi plus sono anche altri".

La Laserterapia, grazie ai suoi **effetti analgesico, antinfiammatorio e antiedemigeno**, riduce l'infiammazione e favorisce il recupero dell'integrità strutturale dei tessuti danneggiati producendo risultati visibili in tempi rapidi, soprattutto se rapportati a quelli delle terapie manuali.

Si è rivelata quindi **estremamente versatile nella cura delle patologie** (tra le altre: dolori di origine muscolo-scheletrica e neurologica, malattie articolari degenerative, terapie postoperatorie delle ferite chirurgiche, lesioni tendinee, muscolari e cutanee) e trasversale nella tipologia degli animali da trattare (animali domestici, specie esotiche ed equini).

Affinché gli animali tornino a stare bene bastano dalle 2 alle 10 sedute della durata variabile tra 2 e 8 minuti a seconda delle condizioni cliniche del paziente e della gravità della patologia. Non ultimo: gli esiti della sua applicazione sono così confortanti da **evitare** talvolta il **ricorso ad interventi invasivi** e l'**utilizzo massivo di farmaci** spesso difficili da somministrare e portatori di controindicazioni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Mi piace 0

Tweet

I tappi green fanno volare Labrenta: fatturato a +14% nel 2017

In arrivo nuove assunzioni e il raddoppio dello stabilimento di Breganze.



Mobilità elettrica: l'incontro per la condivisione di idee organizzato da EEI e Smart Future

L'appuntamento ha visto anche la partecipazione di Toshiba. Al centro del dibattito sostenibilità e aspetti tecnici.