



Jason Motta Jones

# L'estrazione piezoelettrica: innovazione in chirurgia estrattiva



Jason Motta Jones

11 OTT MILANO

FIL. REVELLO

Via Giosuè Carducci 125/C

Sesto San Giovanni

→ TEORIA ✓

→ HANDS-ON ✓

→ ORARIO 14:00-18:00

→ PARTECIPANTI max. 16

→ QUOTA DI ISCRIZIONE  
odontoiatri: € 200,00 + IVA (€ 244,00)

→ ISCRIZIONE  
Lucia Costa  
whatsapp 3487126606

mectron spa  
IBAN IT 65 V 05034 31950 000000110946  
causale: corso revello extraction



Le estrazioni dentarie sono l'atto chirurgico che più frequentemente viene eseguito dall'odontoiatra.

La tecnologia piezoelettrica semplifica al clinico questa pratica chirurgica, poiché la lussazione e la estrazione sfruttano la vibrazione ultrasonica e non la forza che normalmente viene applicata alla leva o alla pinza, strumenti che l'estrazione piezoelettrica rende obsoleti.

Verranno analizzati i nuovi inserti che consentono un accesso poco traumatico all'elemento da estrarre.

Scopo del corso è quello di creare un percorso teorico pratico dalla diagnosi clinica radiologica alla pianificazione dell'intervento.

Verranno analizzate le procedure per ridurre l'invasività dell'atto chirurgico e conseguentemente i rischi per il paziente.

Slide e filmati saranno di supporto alla parte pratica su modelli animale.

## → PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.10 La nuova chirurgia piezoelettrica estrattiva

15.30 Coffee Break

16.00 Hands-On su mandibole di maiale

18.00 Termine lavori

