

TERMOABLAZIONE CON RADIOFREQUENZA DELLE FACCETTE ARTICOLARI

CHE COS'È?

È un **trattamento mini-invasivo** che utilizza correnti a radiofrequenza per modulare l'attività dei nervi responsabili del dolore articolare.

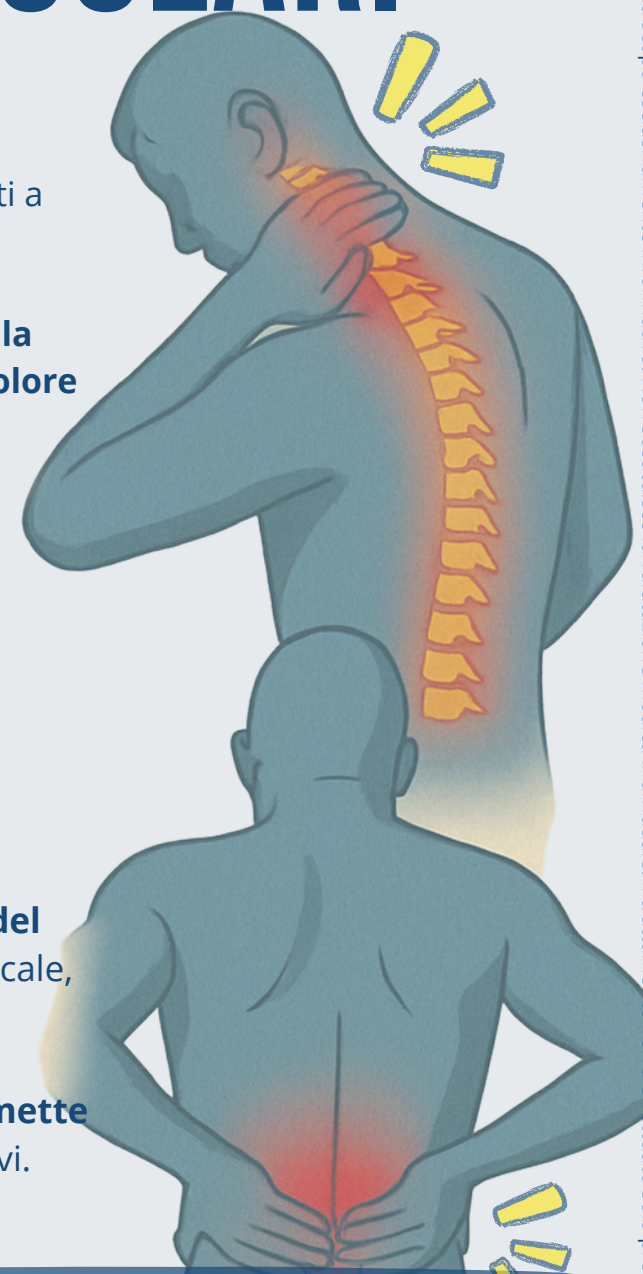
La **procedura** non lesiona il nervo, ma ne "resetta" la **trasmissione del segnale** doloroso, **riducendo il dolore in modo mirato**, efficace e duraturo.



QUANDO È INDICATO?

La radiofrequenza è indicata per il trattamento del **dolore cronico** causato da artrosi vertebrale (cervicale, lombare, sacro-iliaca) e da neuropatie periferiche resistenti ai farmaci o alla fisioterapia.

È particolarmente utile quando il dolore compromette la qualità della vita e ostacola i percorsi riabilitativi.



Dr. Lavanga®



"Un approccio medico rivolto a pazienti selezionati con dolore articolare cronico"

DR. VITO LAVANGA

Chirurgo Vertebrale

Direttore Sanitario Dott. Vito Lavanga

Specialista in Ortopedia e Traumatologia Chirurgo Vertebrale

POLIAMBULATORIO ORTHONEXT - Viale Rimembranze 43, Lainate - www.orthonext.it

PAG. 1/2

RADIOFREQUENZA

COME FUNZIONA LA RF?

La radiofrequenza pulsata è una procedura mini-invasiva che **agisce selettivamente sui nervi** responsabili **del dolore**. Viene utilizzata per modulare l'attività elettrica del nervo, senza danneggiarlo, offrendo un **effetto analgesico duraturo**.

Tecnica guidata da ecografo o radiosopia, ben tollerata dal paziente e **praticabile in ambulatorio**.

A COSA SERVE?

- **Riduzione del dolore cronico** da artrosi vertebrale
- Trattamento della **sindrome delle faccette** articolari
- **Rilascio della tensione** dolorosa cervicale e lombare
- Miglioramento della mobilità e della qualità di vita
- Supporto alla **ripresa fisioterapica**

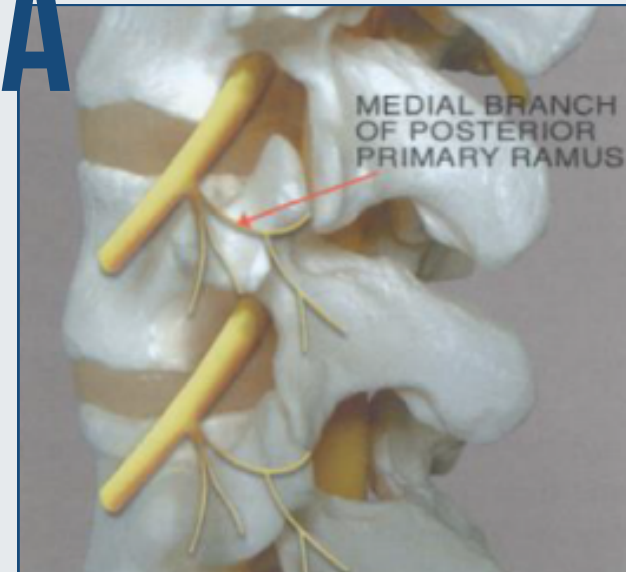
COME SI SVOLGE?

1. Preparazione e **monitoraggio** del paziente
2. **Anestesia** locale nella zona di accesso
3. **Inserimento ago** sotto guida ecografica o radiologica
4. **Attivazione** della **radiofrequenza** (pulsata o continua)
5. **Durata media: 30 minuti**

Nei casi più complessi, il trattamento può essere ripetuto o frazionato in due sedute.

POSSIBILI EFFETTI COLLATERALI

1. Ematomi nella sede dell'ago
2. Alterazioni transitorie della sensibilità (disestesie)
3. Durata limitata del beneficio nel tempo
4. Disturbi motori lievi e reversibili



È SICURA?

Sì. È una tecnica minimamente invasiva, **eseguita in ambiente sterile e controllato**. Il dolore durante la procedura è generalmente lieve e ben gestito.

INDICAZIONI CLINICHE

1. Artrosi cervicale
2. Artrosi lombare
3. Dolore sacro-iliaco
4. Fascite plantare
5. Neuropatia del nervo sovrascapolare
6. Ginocchio artrosico (nervi genicolati)
7. Anca (nervo otturatorio)
8. Tunnel ulnare, radiale e dorsale intermedio

DOVE SI SVOLGE?

Poliambulatorio Orthonext

- 📍 Viale Rimembranze 43, Lainate (MI)
📲 WhatsApp: +39 333 870 0259
✉️ prenotazione@orthonext.it
🌐 www.orthonext.it