

Magnetoterapia: vantaggi ed altri trattamenti a confronto

PUBBLICATO IL [23 DICEMBRE 2021](#) DI [AMEL MEDICAL](#) ALLE 12:39 PM



La **magnetoterapia professionale** funziona attraverso l'applicazione di un campo magnetico che opera in bassa e alta frequenza. In modo analogo agli ultrasuoni, alla tecarterapia e all'elettroterapia, anche la magnetoterapia è un **trattamento fisioterapico**.

Non c'è da stupirsi che fra i non addetti ai lavori, queste metodiche possano essere confuse tra loro.

Ma quali sono le differenze tra le varie tecniche? E qual è la più efficace?

L'utilizzo dei campi magnetici a scopo curativo: come funziona la magnetoterapia?

La **magnetoterapia** agisce attraverso l'utilizzo di impulsi elettromagnetici per poter trattare le sintomatologie legate ad **infiammazioni, patologie ossee e disturbi osteo-articolari**.

Questa pratica, **sempre più apprezzata dai professionisti sanitari**, è utilizzata con riscontri positivi da migliaia di persone.

La **magnetoterapia agisce sulle cellule** stimolando la circolazione sanguigna e l'ossigenazione dei tessuti **in maniera rapida, efficace e indolore**.

Grazie alle sue proprietà, è possibile trattare molteplici condizioni:

- **patologie ortopediche** e reumatologiche
- **fratture ossee** in fase di consolidamento
- **osteoporosi** e malattie dell'osso
- **edemi** e patologie dermatologiche
- **nevralgie** e stati infiammatori acuti

I **campi magnetici** utilizzati in magnetoterapia vengono emessi da strumenti capaci di operare sulla **bio-fisica dei tessuti**.

Naturalmente ciò vale se ci si affida a prodotti professionali. I prodotti **Amel Medical** sono estremamente affidabili, come testimoniano le numerose **recensioni positive** raccolte dall'azienda.

Dall'impegno per lo sviluppo di nuove **soluzioni terapeutiche** alla continua attenzione verso l'utente, Amel Medical lavora quotidianamente per soddisfare un unico obiettivo: **migliorare la qualità di vita dei pazienti**.

I benefici della magnetoterapia

Usare un **apparecchio per magnetoterapia** significa praticare una terapia non invasiva e accessibile a tutti: solo i portatori di pace-maker e le donne in gravidanza non possono eseguirla.

I maggiori benefici si hanno in caso di:

- **fratture**: gli impulsi magnetici apportano un importante beneficio a molteplici livelli: **metabolismo osseo, ricostituzione e calcificazione ossea**,
- **problematiche articolari (acute o croniche)**: i campi magnetici hanno la capacità di **ridurre l'infiammazione**, migliorando il funzionamento delle giunture.

La **magnetoterapia** inoltre, favorisce la secrezione di endorfine da parte del cervello, dando luogo a un **effetto analgesico e antidolorifico**.

Tecarterapia, ultrasuoni ed altri trattamenti a confronto con la magnetoterapia

La **tecarterapia** è una terapia elettromedicale che **agisce attraverso la radiofrequenza** ed è molto utile per trattare patologie infiammatorie e traumatologiche.

La tecar è però una **termoterapia** (come gli ultrasuoni, del resto): diversamente dalla magnetoterapia, infatti, **produce calore**.

Rispetto a quest'ultima metodica, non è quindi indicata per contrastare [contusioni e distorsioni](#).

Un'ulteriore tipologia di trattamento è l'**elettroterapia**, che **si serve della corrente elettrica** per stimolare le terminazioni nervose, inducendo una diminuzione del dolore. Questa tecnica spesso adottata da chi è rimasto inattivo per lungo tempo, poiché agisce efficacemente sulle fibre muscolari.

L'elettrostimolatore, tuttavia, presenta un grande svantaggio: **non può essere utilizzato in autonomia**.

Se si utilizza un **dispositivo per magnetoterapia** invece, si può svolgere il trattamento in completa libertà, [comodamente a casa](#).

Come scegliere il trattamento adatto?

La scelta più importante da effettuare, quando si deve fronteggiare una **problematica osteo-articolare**, è riconoscere la soluzione più idonea per soddisfare i propri bisogni.

Anche per questo è fondamentale confrontarsi con un [tecnico specializzato](#).

La tecnologia, tuttavia, progredisce ogni giorno: scegliere la migliore terapia può risultare difficile.

È certamente utile preferire [apparecchi ad alto contenuto tecnologico](#), prodotti da aziende leader nel settore.

I [dispositivi Amel Medical](#) sono strumenti medici brevettati e certificati, utilizzati ogni giorno da migliaia di persone.

La Redazione

[Magnetology Medical System, Scienza della Magnetoterapia](#)