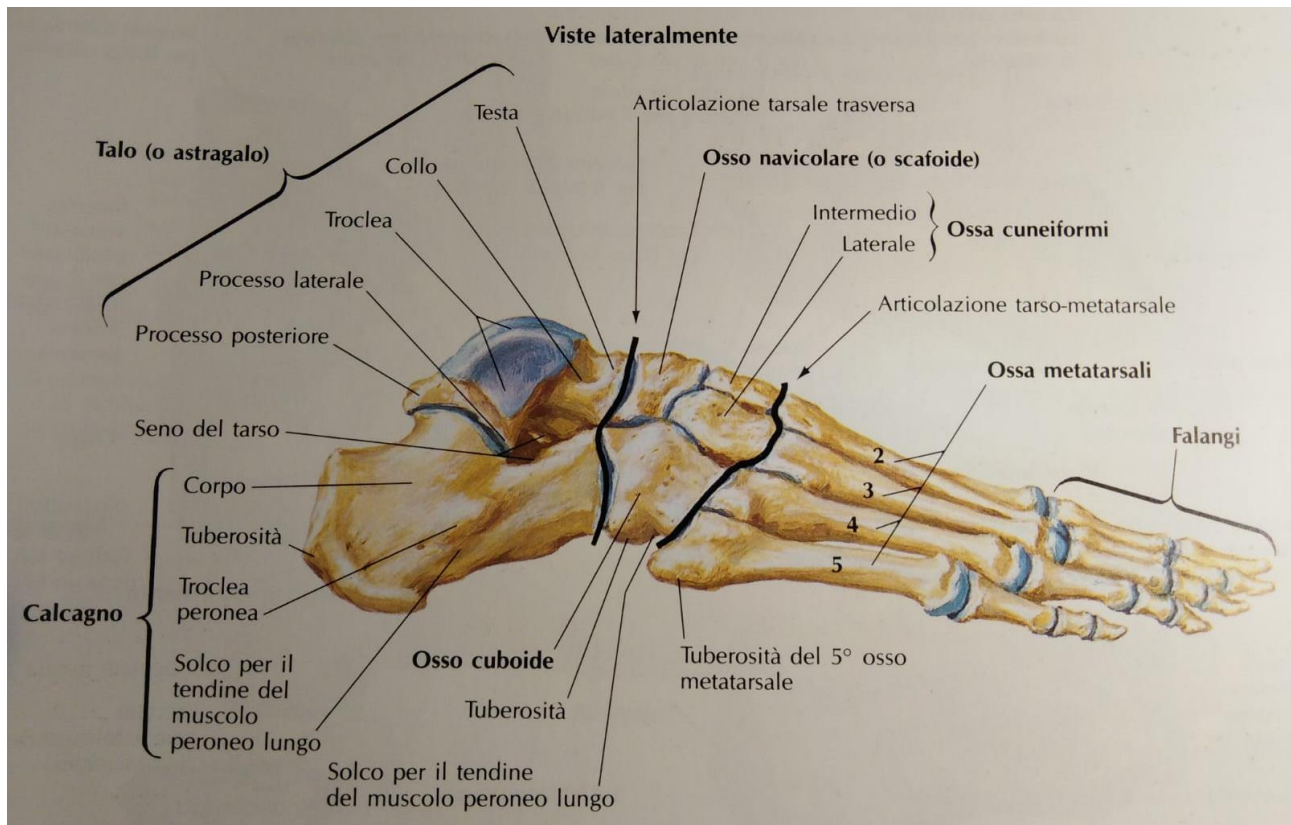


## Magnetoterapia per trattare patologie e fratture del piede

PUBBLICATO IL 5 FEBBRAIO 2021 DI AMEL MEDICAL ALLE 5:26 PM



Fra le terapie fisiche, la magnetoterapia è quella che riscontra il [minor numero di controindicazioni](#) per la cura di **patologie e fratture a carico del piede**.

Nell'articolo che segue, esamineremo la regione anatomica del piede, approfondiremo i disturbi che possono interessarla e capiremo perché la **magnetoterapia risulta efficace** nella [gestione del dolore](#) (e nei processi di riabilitazione).

### Anatomia e funzione del piede

Posto alle estremità del nostro corpo, il piede si presenta come una **complessa struttura** formata da tre distinti gruppi di ossa (28 in totale)

- **Tarso:** le ossa centrali che collegano il piede al resto dello scheletro
- **Metatarso:** le ossa intermedie tra il tarso e la parte terminale del piede (le falangi)
- **Falangi:** le ossa più esterne, quelle che compongono le dita

Forma e posizione delle ossa del piede determinano la funzione del medesimo, ovvero **sostenere lo scheletro** e garantire la postura essenziale per il **movimento del corpo**.

## Le patologie più frequenti del piede

I **disturbi** che colpiscono il piede sono **molto frequenti ed estremamente diffusi**.

Il piede, ricordiamolo, si fa carico dell'intera struttura corporea e svolge perciò un grande lavoro.

Proprio per questo motivo il piede è **esposto a svariati problemi**:

- **Fascite plantare**

Disturbo alla pianta del piede che induce una deambulazione scorretta

- **Alluce valgo**

Problematica causata dalla deformazione dell'alluce

- **Metatarsalgia**

Dolore alla parte anteriore del piede

- **Morbo di Haglund**

Infiammazione alla fascia plantare

- **Tallonite**

Dolore sotto il tallone

- **Fratture ossee**

Rottura di una o più ossa del piede che può essere provocata da traumi, sovraccarichi o patologie specifiche.

## Magnetoterapia: un aiuto concreto in fisioterapia

I **campi elettromagnetici pulsati (CEMP)** vengono impiegati per contrastare problematiche quali:

- [Fratture](#)
- [Malattie delle ossa](#)
- [Traumi muscolari](#)

La **magnetoterapia** è una pratica particolarmente **apprezzata dagli sportivi**, poiché riesce ad alleviare le **contratture muscolari**, problematica molto frequente per chi pratica sport.

I CEMP **distendono le fibre muscolari e decomprimono le articolazioni** interessate dal [movimento muscolare](#).

Ma la magnetoterapia produce altri **significativi benefici**: rigenera il tessuto osseo e mette in atto un'azione antalgica.

Le onde magnetiche a bassa frequenza, in particolare, stimolano le cellule deputate alla rigenerazione delle ossa, favoriscono la circolazione periferica e rallentano il processo infiammatorio.



## Magnetoterapia: soluzione per alluce valgo, fascite plantare, tallonite e fratture

La magnetoterapia può essere impiegata per trattare la gran parte delle **patologie del piede**, in special modo: **alluce valgo, fascite plantare, tallonite e fratture**.

- **Alluce valgo**

Questa patologia comporta la **deviazione dell'alluce** verso le altre dita del piede. Provoca dolore e difficoltà nel camminare.

La magnetoterapia permette di **riequilibrare la permeabilità della membrana cellulare** (il rivestimento che protegge la cellula dall'ambiente esterno).

Migliorando **ossigenazione e vascolarizzazione**, tale trattamento consente di combattere gli **stati dolorosi**.

### Fascite plantare e tallonite

I campi magnetici utilizzati in magnetoterapia intervengono direttamente sul dolore indotto da queste patologie. **L'azione dei CEMP** si traduce in una **riduzione notevole dello stato infiammatorio** e fa sì che il disturbo non vada ad aggravarsi.

- **Fratture**

La magnetoterapia trova riscontro nei **processi di rigenerazione ossea**, motivo per il quale viene impiegata, nelle sedute di fisioterapia riabilitativa, per ricomporre e fissare le **ossa fratturate**.





## Magnetology®: la magnetoterapia professionale comodamente a casa

I **vantaggi della magnetoterapia** sono noti da tempo. Medici, ortopedici e fisioterapisti consigliano abitualmente la magnetoterapia per trattare i [problemi dell'apparato muscolo-scheletrico](#).

Con [Magnetology®](#), Scienza della Magnetoterapia, **Amel Medical** ha deciso di mettere a disposizione di tutti un sistema di [magnetoterapia professionale](#).

I [dispositivi per magnetoterapia](#) di Amel Medical sono personalizzabili in base alle **esigenze specifiche** e possono essere utilizzati, in completa autonomia, senza l'aiuto di operatori specializzati.

[Magnetology TURBOGEL®](#) è una soluzione terapeutica particolarmente indicata per le problematiche al piede.

Composto da un **comodo gel**, può essere facilmente **posizionato sui punti di dolore**, laddove altre terapie non potrebbero intervenire.

In un momento in cui **recarsi in ambulatorio può risultare complicato**, [Magnetology®](#) consente di **curarsi comodamente a casa**, in modo pratico e senza intralciare le attività quotidiane. Un valido rimedio per trattare i **dolori quotidiani**.

