

salute & famiglia  
**senza** *età*

n.75 MAGGIO-GIUGNO 2016 euro 3,00



**AMI,  
troppa  
violenza  
in famiglia**

**ASTRONAUTA**  
**La vita ci insegna**

**SANTO STEFANO**  
**Ecco la SMARHOUSE**



A colloquio con il nostro  
esperto **Cesare Ivaldi**

# IL DOLORE ARTROSICO

Il dolore articolare dovuto da uno stato infiammatorio (artrite) e da uno stato cronico persistente (artrosi) colpisce buona parte della popolazione italiana.

Le manifestazioni dell'artrosi sono principalmente il dolore, la rigidità articolare e le limitazioni funzionali.

Una volta iniziato, il cosiddetto processo artrosico è inarrestabile. Riguarda la cartilagine, superficie di rivestimento delle ossa, che si assottiglia, si frammenta ed acquista una struttura irregolare, ed il liquido sinoviale, lubrificante della capsula articolare, che si altera nella sua composizione. Così, col passare del tempo, i movimenti diventano sempre meno sciolti, perché c'è più attrito. Infine le ossa arrivano a toccarsi, aumentando il grado di alterazione.

Le patologie più frequenti sono riferite a carico dei comparti osteo articolari (anca - ginocchio - caviglia - spalla) con degenerazione della cartilagine, e della colonna lombare e cervicale per uno stato degenerativo del disco intervertebrale.

**L'artrite** è uno stato infiammatorio articolare curabile e guaribile.

**L'artrosi** è uno stato degenerativo articolare che si può curare riducendo il dolore ma non guarire.



## AZIONE TERAPEUTICA

La terapia SORAZON fortemente antinfiammatoria, non invasiva, non a contatto, non dolorosa, ma infiltrante profonda, agisce mediante onde soniche pressorie, radiofrequenze ionizzanti ed OZONO che penetrano nei tessuti profondi con:

- Riduzione della flogosi (infiammazione) per inibizione delle prostaglandine, sostanze fondamentali nello sviluppo di un processo infiammatorio;
- Ossidazione (inattivazione) dei metaboliti algogeni delle parti nervose;
- Miglioramento della microcircolazione sanguigna locale che con un miglior apporto di ossigeno agisce con una più rapida eliminazione delle sostanze tossiche e rigenerazione delle strutture anatomiche lese;
- Riduzione ed eliminazione dei cataboliti nel liquido sinoviale (fosfatasi acida) e rallentamento del processo degenerativo della cartilagine articolare;

ha messo in evidenza risultati terapeutici soddisfacenti a volte risolutivi con sparizione totale del dolore su un alto numero di pazienti trattati dal 2003 al 2010.

La terapia con potere ossidante ed ossigenatorio ha avuto azione antinfiammatoria sul liquido sinoviale e sulla cartilagine. Essendo non invasiva, non dolorosa, si considera una terapia indicata per il trattamento delle patologie dolorose artrosiche.

