

Direttore scientifico  
Paolo Crepet

# salute & famiglia **senza età**

n.65 SETTEMBRE-OTTOBRE 2014 euro 3,00

**“DIMMI  
COME  
ABITI...”**

**Paola Marella**  
*si racconta e ci  
apre le case  
degli italiani*

**EMICRANIA,  
molecole naturali  
per combatterla**

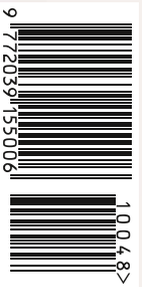
**Depressione  
post-partum**

*Crepet risponde*

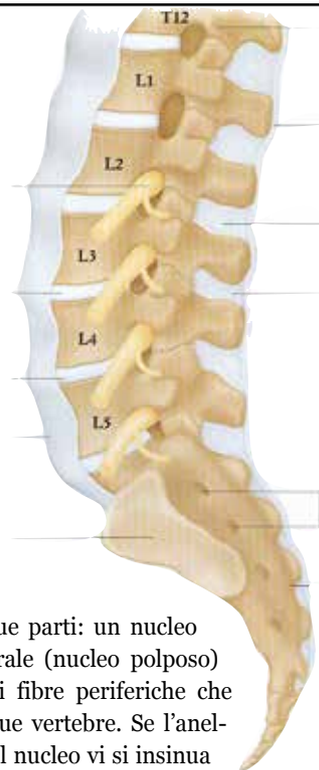
**Cervicale,  
metodo  
innovativo  
con l'ozono**



**Bacche di Goji,  
frutto di longevità**



# Dolori vertebrali: un buon metodo per curarli



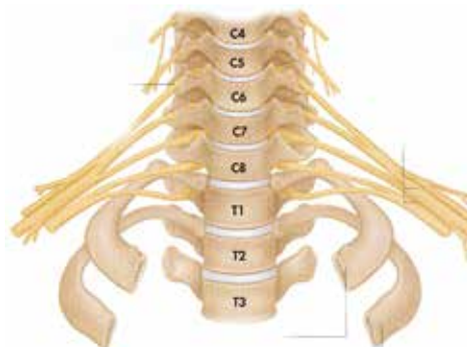
**A**bbiamo chiesto al nostro esperto Cesare Ivaldi un buon metodo per curare efficacemente i dolori artrosici, in particolare quelli cervicali e lombari... Ecco la sua risposta.

La colonna vertebrale cervicale e lombare è costituita da un'alternanza di vertebre ossee e di dischi fibrocartilaginei, fra loro connessi per mezzo di robusti legamenti sorretti da robuste masse muscolo-tendinee.

Le vertebre cervicali sono sette ed insieme formano la struttura scheletrica del collo; proteggono il midollo spinale, sostengono il cranio e consentono di compiere una serie di movimenti.

Una complessa rete di nervi, che si trova alla radice del collo e si estende fino all'ascella ed agli arti superiori è denominata plesso brachiale.

Le vertebre lombari sono cinque e sono le più grandi e robuste della colonna vertebrale poiché assieme all'osso sacro devono sostenere la maggior parte del peso corporeo e consentire una serie di movimenti in flessione ed inclinazione.



Le radici nervose spinali che escono dalla colonna lombo-sacrale chiamate plesso sacrale controllano la parte sensitiva e motoria degli arti inferiori.

**Ma quali sono le principali patologie?**

**1) L'ARTROSI:** è presente principalmente nella maggior parte dei soggetti ultra cinquantenni con lesioni del disco e presenza di osteofiti (calcificazioni), causa dolore ed impedisce alcuni movimenti del collo e della colonna lombare.

L'artrosi può contribuire a restringere il canale vertebrale ed a determinare lesioni del midollo spinale, con disturbi della deambulazione.

**2) ERNIA DEL DISCO:** Fuoriuscita del disco intervertebrale dai suoi limiti normali.

Costituito da due parti: un nucleo gelatinoso centrale (nucleo polposso) ed un anello di fibre periferiche che tiene unite le due vertebre. Se l'anello è fessurato, il nucleo vi si insinua e sporge all'esterno della colonna vertebrale comprimendo una radice nervosa o il midollo spinale. (Protrusione o Ernia). Si manifesta con dolore acuto e rigidità della colonna vertebrale, cervicale con nausea, vertigini, annebbiamento della vista, lombare con sciatalgia.

**3) TRAUMI CONTRATTIVI:** da incidenti (Colpo di frusta e Colpo della strega) Si manifesta con dolore acuto e rigidità della colonna vertebrale.

**A questo punto, uno sguardo alla cura possibile.**

L'evoluzione terapeutica Sorazon è un buon metodo di cura antinfiammatoria contro il dolore. Con programma terapeutico non associato a farmaci, mirato a ridurre il dolore sull'apparato muscolo-scheletrico della colonna vertebrale con ciclo di applicazioni una volta a settimana per 4/6 settimane consecutive, sono stati trattati ambulatorialmente un gran numero di pazienti con dolori cervicali e lombari da artrosi, discopatie, ernie e traumi contrattivi con risultati davvero soddisfacenti. I pazienti vengono trattati con terapia intensiva Sorazon. Essa utilizza onde soniche pressorie d'urto, altamente penetranti, che si irradiano nei tessuti profondi con fasi di compressione e decompressione in rapida sequenza, radiofrequenze con campo elettromagnetico ionizzante ed energia ossigenativa di OZONO, di grande efficacia nel trattamento della flogosi (infiammazione), inibizione delle prostaglandine e del dolore per ossidazione (inattivazione) dei metaboliti algogeni delle parti nervose e rappresenta un mezzo ausiliario e complementare per il recupero del paziente malato e dolente.

## RISULTATI CLINICI IN ITALIA DAL 1992

Grazie ad un lavoro medico scientifico continuativo con SORAZON dal 2003 al 2010 sono stati sottoposti a terapia 9.478 pazienti. I risultati, di notevole riscontro, presentano in ogni caso documentata efficacia anche risolutiva