

Direttore scientifico
Paolo Crepet

salute & famiglia

senza età

n.64 LUGLIO-AGOSTO 2014 euro 3,00

**GELOSIA,
brutta bestia!**
Crepet risponde

fruttoneo
**LA BELLEZZA
VIENE DAL
SUD AMERICA**

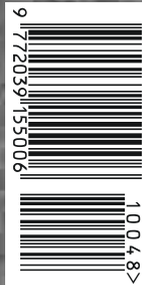
**“LA MIA IDEA
DI FAMIGLIA”**

*Intervista a Cesare Bocci:
film, fiction e temi sociali*

**Peperoncino
per l'erotismo,
curry per un
cervello sano**

PANE E CULTURA

**La formazione è ancora un
investimento? Come orientarsi?**



CONTRO L'ARTROSI

la "pistola" terapeutica



Bologna, durante l'Expo Sanità di maggio, al centro il prof. Paolo Fumelli con Cesare Ivaldi, attorniato dallo staff della PASS di Fano

Un sonar spara ozono
che riduce il dolore
senza controindicazioni

Incontriamo la P.A.S.S di Fano nel suo stand a Bologna, durante l'EXPO SANITA' 2014. E' lo stesso Cesare Ivaldi, fondatore, che con la titolare Morena Romiti e il suo staff, ci spiega la funzione del SORAZON, alla presenza dell'esimio prof. Paolo Fumelli di Ancona che è passato proprio in quel momento a trovare i suoi amici, (vedi la fotografia con tutto il team). L'Ozono altamente curativo - afferma Ivaldi - penetra nei tessuti in profondità, in modo non invasivo, veicolato dalle onde soniche attraverso i canali ionici, per poi scindersi in ossigeno con effetto antinfiammatorio e antidolorifico. In pratica fa bene per artrite e artrosi e non ha controindicazioni...". Una "pistola" che riduce il dolore artrosico è stata dunque protagonista alla fiera della Sanità con tantissimi medici, operatori e tecnici che hanno visitato lo stand della P.A.S.S.

A COLLOQUIO CON L'ESPERTO

La terapia **SORAZON** è un'efficace soluzione per la cura dell'artrite e del dolore artrosico.

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.

La terapia Sorazon fortemente **antinfiammatoria, non invasiva, non a contatto, non dolorosa, ma infiltrante profonda**, agisce mediante **onde soniche,**

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.

