



salute & famiglia **senza età**

n.69 MAGGIO-GIUGNO 2015 euro 3,00

Direttore scientifico
Paolo Crepet



**Obesità e discriminazioni:
il libro del "buon Fabio"
tra ironia e denuncia**

**Ingegneri clinici:
la sfida di Cagliari**

**INRCA, il
nuovo direttore
generale**

**Napoli, rilanciano
le Terme di Agnano**



GUALTIERO MARCHESI AMBASCIATORE DEL GUSTO

*Il cibo questione centrale, l'Italia che
può fare, la storia di un Maestro*



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

ANCA - BACINO

Una cura antinfiammatoria intensiva contro il dolore

L'accoppiamento fra due componenti ossee IL BACINO ed IL FEMORE forma l'articolazione dell'ANCA.

In particolare è costituita dalla testa del Femore (a forma sferica) che si innesta nella cavità ossea del bacino a forma di coppa (Acetabolo).

Le superfici articolari delle ossa che vengono a contatto tra di loro sono coperte da uno strato protettivo di cartilagine. Il movimento viene lubrificato continuamente da un sottile fluido sinoviale secreto all'interno della cavità dalla membrana sinoviale.

L'articolazione dell'anca è racchiusa e protetta da una spessa e flessibile capsula fibrosa per permettere una serie di movimenti ed è rafforzata da forti legamenti.



PATOLOGIE

I più comuni problemi, fonte di dolore, legati a questa articolazione sono:

- **artrite** (infiammazione);
- **borsite trocanterica** (infiammazione);
- **osteofitosi marginale acetabolare** (calcificazioni acetabolari in prossimità dell'articolazione);
- **artrosi**, stato degenerativo della cartilagine e del liquido sinoviale (coxartrosi).



AZIONE TERAPEUTICA

Il trattamento con terapia intensiva ad onde soniche pressorie ed Ozono - SORAZON, ha messo in evidenza risultati clinici 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 articolare (condrociti e sostanza intercellulare) migliorando la resistenza meccanica svolta dalle fibre di collagene che nella cartilagine articolare attuano una resistenza elastica per sopportare la forza di carico e rotazione. Essendo non invasiva, non dolorosa, si considera una terapia indicata per le patologie dolorose dell'anca.

