

COMUNE DI TORO



COOP. SOC. "LA MERIDIANA"



Con l'obiettivo di organizzare, gestire ed erogare servizi sociali alla persona efficienti ed efficaci, il Comune di Toro e la Coop. Soc. "LA MERIDIANA" onlus, avvisano la cittadinanza che in Via Pozzillo (Parcheggio Comunale)

## **VENERDI 30 MARZO**

**dalle ore 15,30 alle ore 19,30**

sarà a disposizione un

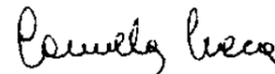
### **POLIAMBULATORIO MOBILE**

sul quale sarà possibile fruire di un esame finalizzato alla prevenzione dell'**osteoporosi** mediante densitometria ossea (**MOC**).

I CITTADINI INTERESSATI POTRANNO EFFETTUARE LA VISITA SEMPLICEMENTE PRESENTANDOSI NELL'ORARIO INDICATO E DANDONE COMUNICAZIONE AL PERSONALE DEL POLIAMBULATORIO.

IL SINDACO  
Arch. ANGELO SIMONELLI  


IL PRESIDENTE DELLA COOP. SOC "LA MERIDIANA"  
DOTT. SSA CARMELA CRECA



#### MOC e Osteoporosi



**MOC e l'osteoporosi** - Una delle patologie più debilitanti per le donne, le cui conseguenze si rivelano in età avanzata, è sicuramente l'osteoporosi. La patologia nella forma classica si esprime nella degenerazione delle ossa causata dalla prevalenza dei processi di rottura su quelli di formazione. Esempi eclatanti sono rappresentati dalle fratture di soggetti anziani per cadute del tutto banali. In realtà l'osteoporosi non è una malattia acuta, ma insorge lentamente e nella fase iniziale (che può durare anche per tutta la vita del soggetto) i sintomi sono modesti se non assenti.

Se la consideriamo in modo un po' esemplificativo come una degenerazione ossea, ben si comprende che il concetto di degenerazione è progressivo ed è individuale. La MOC risulta essere il principale metodo di investigazione e prevenzione per controllare l'evolversi dell'osteoporosi.

La **Mineralometria Ossea Computerizzata** (abbreviata in **MOC**) è una moderna tecnica di investigazione medica diagnostica, il cui scopo è quello di indagare lo stato di mineralizzazione delle ossa. La MOC infatti misura la densità della massa ossea, rivelando la degenerazione della struttura (pensate a un osso colpito da osteoporosi come una struttura prima compatta e ora piena di buchi, come un groviera).

In cosa consiste una MOC - Il metodo più diffuso per eseguire una MOC è quello di usare un apparecchio a raggi X (MOC DEXA), anche se recentemente cominciano ad essere utilizzati apparecchi basati su ultrasuoni, di quelli paragonabili alle tradizionali ecografie (quindi in assenza di radiazioni).