

# VareseNews

## Settimana della Tiroide: visite gratuite all'ospedale

**Pubblicato:** Giovedì 19 Maggio 2016



In occasione della **Settimana Mondiale della Tiroide**, che si svolgerà su scala Nazionale dal 23 al 27 Maggio 2016, L'Azienda Socio-Sanitaria Territoriale della Valle Olona effettuerà presso il Presidio di Busto Arsizio delle Visite Gratuite ed Informative a tutti coloro che faranno richiesta secondo seguente calendario:

**Visite Gratuite** presso Unità Operativa di **Medicina 2°** – **Lunedì 23 Maggio** (dalle 09.00 alle 12.00), **prenotabili presso UO Medicina 2° 0331- 699.268 dalle 09.30 alle 15.30.**

Visite Gratuite presso Unità Operativa di **Medicina Nucleare** – **Giovedì 26 Maggio** (dalle 08.30 alle 11.30), prenotabili presso UO Medicina Nucleare **0331- 699.841 dalle 09.30 alle 15.30**

Scopo della manifestazione è sensibilizzare l'opinione pubblica sui crescenti problemi legati alle malattie della tiroide, con particolare riguardo all'azione **preventiva della iodoprofilassi**. La sorveglianza su particolari **popolazioni a rischio, quali il neonato e la donna in gravidanza, è di estrema importanza**. Lo screening neonatale per l'ipotiroidismo congenito sono infatti fondamentali per diagnosticare e curare fasi iniziali di disfunzione tiroidea, consentendo di evitare danni nei bambini.

**La tiroide svolge infatti un ruolo fondamentale nell'arco di tutta la vita umana** in quanto regola importanti processi quali lo **sviluppo neuropsichico e l'accrescimento somatico** nell'età evolutiva, mentre in tutte le età è fondamentale per la **funzione cardiovascolare, il metabolismo basale, lipidico, glucidico e osseo**. La tiroide inoltre deve essere adeguatamente conosciuta perché le malattie tiroidee sono di frequente riscontro nella popolazione generale, soprattutto nelle donne.

Fortunatamente la maggior parte delle malattie della tiroide può essere prevenuta e curata nelle fasi iniziali senza importanti conseguenze sulla salute.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it