

# IL GIORNO

Quotidiano



Data 06-08-2012  
Pagina 34  
Foglio 1

## TERMOMETRO

### Ginecologia

#### Gruppi di ascolto e consigli per proteggere l'intimità

Infasil promuove il mese della protezione per le donne che desiderano un ascolto e un consiglio al fine di proteggere nel modo più indicato le parti intime o delicate. Fino a settembre un team di specialisti ed esperti, in collaborazione con l'Associazione Ginecologi Italiani (Aogoi) e con il supporto dell'Associazione Italiana di Dermatologia e Cosmetologia (Aideco) si potrà interpellare attraverso visite in ambulatori ginecologici e studi di dermatologia in tutto il territorio nazionale. Per i consulti specialistici gratuiti, le istruzioni per accedere al servizio sono riportate sul sito web [www.inascolto.infasil.it](http://www.inascolto.infasil.it)

### Odontoiatria

#### Dentisti reperibili durante le vacanze

Per il sesto anno consecutivo torna «Sorrisi d'agosto», servizio dell'Associazione nazionale dentisti italiani (Andi) che indica ai cittadini un dentista reperibile durante le vacanze. Nel mese di agosto, collegandosi al sito [www.obiettivosorriso.it](http://www.obiettivosorriso.it) o chiamando il numero verde 800911202 si potranno conoscere i riferimenti del dentista aperto più vicino e prendere un appuntamento, e per farsi prescrivere eventuali farmaci analgesici o antibiotici per trattare l'eventuale insorgenza di crisi acute dolorose su denti che necessitano di cure. Prima di partire, i dentisti consigliano una seduta di igiene orale professionale, controlli sulle protesi e sugli apparecchi ortodontici.

### Oncologia

#### Dai moscerini della frutta una mano ai ricercatori

Dall'analisi dei moscerini della frutta, un gruppo di studiosi dell'Istituto di chimica molecolare e biologia cellulare di Singapore (A\*Star) ha identificato i cambiamenti genetici «driver», distinti da quelli con un impatto limitato sulla progressione del cancro. «Questa ricerca — affermano gli autori — offre ai medici l'opportunità di progettare un trattamento contro diversi tipi di cancro, sulla base delle specifiche mutazioni presenti nel paziente. Lo studio è stato pubblicato sulla rivista Genes & Development e costituisce un ulteriore contributo al recente sviluppo della medicina personalizzata nella cura e nel trattamento del cancro.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.