



LUNEDI 15 GIUGNO 2009 , Ore 09:18



REGISTRA LA TUA ATTIVITÀ COMMERCIALE !

Home Page Ansa Notizie I Raccomandati Eventi Cinema Città e Info

Primo Piano Interviste Interviste del Direttore Video Gallery

CATEGORIE

- Arte e Cultura
- Attualità e Cronaca
- Cinema e Spettacolo
- Classica e Lirica
- Economia e Finanza
- Hobby e Tempo Libero
- Libri e Fumetti
- Moda e Design
- Musica e Video
- Salute e Bellezza
- Scienza e Tecnologia
- Sport e Motori
- Traffico e Varie
- Wine & Food

Notizie > Salute e Bellezza

· [Annunci Google](#) [TAC](#) [Radiazioni X](#) [Tomografia](#) [Cardio](#) [Raggi X](#)

AL CARDIOLOGICO MONZINO UN NUOVO TIPO DI 'TAC'

Il nuovo macchinario utilizza una tecnologia di ultima generazione, con meno radiazioni

Le Notizie di Milano

Aggiornati in diretta con i Video online di SKY TG24. Scopri!
[in24.sky.it](#)



Dimagrire in 1 Settimana

Perdere 5 chili in una settimana con Trimgel, normale.
[www.Trimgel.it](#)

Annunci Go

Il Centro Cardiologico Monzino (CCM), specializzato nella cura delle patologie cardiache, ha acquistato un nuovo macchinario per la TAC, che consente una significativa **riduzione della quantità di radiazioni erogate** e, di conseguenza, *assorbite dal paziente*.

Attualmente l'utilizzo del nuovo sistema è in fase di *sperimentazione* e proprio l'IRCCS cardiologico milanese è il primo ad avviarla; ciò non a caso, infatti, è la struttura ospedaliera che nell'arco di un anno **effettua il numero più alto di TAC**, oltre 1500.

Successivamente l'implementazione della nuova tecnologia sarà estesa ad **altri 4 centri**, di cui 1 a [Cardiff](#) in Gran Bretagna e altri 3 negli [Stati Uniti](#).

I risultati del **primo mese** di utilizzo, che riguardano oltre **400 esami** di cui 130 TAC cardiache e oltre 320 vascolari, dimostrano l'efficacia del macchinario, e secondo il Dottor **Giovanni Ballerini**, 'responsabile' dell'Unità Operativa di Radiologia al CCM: *"Sono risultati molto promettenti. Rispetto ai normali protocolli, questo nuovo tipo di TAC permette di ridurre le dosi di radiazioni di circa il 40% e, inoltre, l'immagine fornita è sempre ottima, pari a quella ottenuta con la precedente tecnologia"*.

Galleria Fotografica

La fotogallery necessita di JavaScript e Flash Player. **Scarica Flash qui** .