

Blog

Ranking Popolarità

Estrazione : 16/05/2016  
 Categoria :  
 File :  
 Audience : 0

## LA CAPITALE DELLA CARDIOLOGIA

Scritto il 16 maggio 2016 by [alessandra fusé](#)



[Download Video as MP4](#)

I pazienti che venerdì 20 maggio si sottoporrono ad accertamenti cardiologici agli Istituti di Ricovero e Cura Gruppo Iseni Sanità, a Lonate Pozzolo-Malpensa, saranno esaminati contemporaneamente da oltre una quindicina di cardiologi, provenienti da alcuni dei più importanti ospedali e centri cardiologici d'Italia. Gli specialisti si sono dati appuntamento, infatti, alle porte di Malpensa per conoscere e provare "Synapse 3D", l'ultra-moderna tecnologia creata da Fujifilm, il colosso giapponese dell'elettronica, che consente di esaminare il cuore in modo tridimensionale. Una tecnologia che è stata recentemente introdotta ai Centri clinici di Lonate, unici - al momento - in Italia e in Europa ad utilizzarla. In pratica, il cardiologo esegue una eco-cardio al paziente e grazie al potentissimo software della Fuji il cuore si "materializza" su un maxi schermo in formato tridimensionale. Il muscolo cardiaco del paziente, in formato gigantesco, fluttua nell'aria, davanti agli occhi attenti del medico, il quale può quindi ruotarlo, analizzarlo da ogni lato e in ogni minuscola parte, può perfino "entrare" dentro di esso e all'interno dei vasi, distendendo le coronarie per esaminarle meglio. Ciò gli consente di aumentare del 30 per cento la possibilità di scovare anche le più piccole patologie e anomalie, prevenendo in modo significativo l'evoluzione di malattie cardiovascolari che potrebbero essere molto pericolose se non addirittura letali. Insomma, una tecnologia che garantisce analisi precise ed immediate e che i cardiologi sperimenteranno venerdì.



Il dottor Macchi e la dottoressa Pedrigi studiano le coronarie in 3D di un paziente

"In questa prima fase ospiteremo una quindicina di specialisti, provenienti da varie Regioni italiane" spiega il console Fabrizio Iseni, presidente della Fondazione Iseni y Nervi che ha sostenuto l'investimento di circa mezzo milione di euro per l'implementazione di Synapse a Lonate. "Con la collaborazione di

Fujifilm abbiamo avviato in Italia un percorso che consentirà di affrontare meglio le patologie di molte persone malate di cuore, alleviando sofferenze e avviando terapie migliori e più adeguate. Questa, del resto, è la missione della Fondazione".

In concreto cosa accadrà nella giornata di venerdì? "Alcuni pazienti con patologie cardiologiche importanti e difficili, che hanno dato il proprio consenso informato, si sottoporrono a visita cardiologica e ad esami ad alto standing, con la tecnologia Synapse 3D: durante queste attività saranno seguiti da oltre una quindicina di cardiologi" spiega il cardiologo Andrea Macchi, attuale primario all'ospedale di Busto Arsizio e futuro direttore generale dei Centri Clinici del Gruppo Iseni. I medici potranno quindi contestualmente sperimentare le potenzialità del software salvacuore, valutarne le caratteristiche e studiarne da vicino l'efficacia diagnostica. Le visite si protrarranno per tutta la giornata, dalle 10 alle 18. Il team scientifico sarà guidato dal dottor Andrea Macchi e dalla dottoressa Maria Cristina Pedrigi.

La "Giornata della prevenzione cardiovascolare" sarà la prima tappa di un itinerario scientifico che la Fondazione sta sviluppando a Lonate Pozzolo, con diversi medici ospedalieri e non ospedalieri della provincia di Varese in prima linea. Un impegno che ha costretto Fabrizio Iseni a lasciare l'incarico di console onorario della Costa d'Avorio.



# EXPO HERITAGE MILANO



FOCUS ON

DAL TICINO ALLA DARSENA

**LA CAPITALE DELLA CARDIOLOGIA**

**Corsi Haccp €20**

Attestato HACCP con Valore legale in Tutte le Regioni

[Vai al sito](#)

SALUTE E BENESSERE

- CONSIGLIATI DA NOI
- 1 ORA FA  
**LA CAPITALE DELLA CARDIOLOGIA**
  - 1 SETTIMANA FA  
**BLUE GENOVA**
  - 2 SETTIMANE FA  
**A CENA CON LEONARDO**
  - 2 SETTIMANE FA  
**ALPINISMO E FREE CLIMBING CON LA BARCA A VELA**
  - 3 SETTIMANE FA  
**UN PAESE DI MERIDIANE**