

CRONACA

Attiva le  
notificheCRONACA  
ECONOMIA

OPINIONI

SPORT

ATALANTA

CULTURA E SPETTACOLI

TEMPO LIBERO

Lo sfogo di Meloni ad Atreju: «Mi coprono di insulti in tv e devo stare zitta»

## Ospedale Papa Giovanni, l'intervento al cuore in radiocronaca minuto per minuto come al Gewiss stadium

di Redazione Bergamo

L'evento formativo rivolto ai cardiologi interventisti ha messo in collegamento nove sale operatorie. A Bergamo un'operazione alle coronarie



Da sinistra, Luigi Fiocca e Paolo Canova, chirurghi in diretta al corso di formazione



Ascolta l'articolo 4 min i NEW

Il format ricalcava quello della storica trasmissione radiofonica domenicale di Rai Radio1. I collegamenti in diretta dagli stadi, con lo studio centrale a fare da cabina di regia. La cronaca affidata a turnazione alle postazioni giornalistiche negli stadi e lo spazio lasciato, in tempo reale, ad improvvise «incursioni» dei telecronisti. L'appuntamento **«Tutto il Calcio, minuto per minuto»** di giovedì 5 dicembre non è stato la telecronaca di una normale giornata di campionato. Gli spettatori non erano i classici tifosi.

Si è trattato di un evento formativo rivolto ai cardiologi interventisti, che mette in videocollegamento ogni anno nove sale di emodinamica di altrettanti ospedali italiani. **Tra i nove centri coinvolti quest'anno**, ciascuno ribattezzato con il nome dello stadio cittadino, **c'era anche il Papa Giovanni XXIII, che per un giorno ha preso il nome di «Gewiss Stadium»**, in onore delle recenti imprese dell'Atalanta. L'attualità ci riporta all'importanza di avere, non solo nelle grandi manifestazioni sportive, ma anche in situazioni di ordinarietà, la pronta disponibilità di personale addestrato nella gestione di eventi improvvisi e la presenza diffusa di centri preparati all'emergenza come appunto le sale di emodinamica degli ospedali. È fondamentale, per



Bueno Fonteno, i soccorritori di Ottavia Piana. Mauro Guiducci: «Tempi di salvataggio imprevedibili»

Mauro Guiducci, vicepresidente nazionale del soccorso alpino e spelologico: «Operazioni molto lunghe». Al lavoro quasi cento addetti al soccorso, a Bueno Fonteno, per Ottavia Piana

Proprio questo è l'obiettivo del corso online «Tutto il Calcio, minuto per minuto». Fruibile con un semplice collegamento da remoto, permette ogni anno ai frequentanti di **assistere in diretta ad alcune tra le procedure più complesse di angioplastica**, quelle per il trattamento del calcio che insidia le coronarie, per le quali è necessario fare ricorso alle tecnologie più evolute. Le lesioni calcifiche di grado moderato-severo si riscontrano in quasi il 40% dei pazienti sottoposti a coronarografia e sono strettamente correlate all'età avanzata e ad altri fattori di rischio come ipertensione arteriosa, diabete e insufficienza renale cronica.

«Il format incuriosisce e riesce a trasmettere conoscenza **con una modalità coinvolgente e inusuale**, ma fedele nei contenuti al rigore di un evento scientifico e rispettoso dei pazienti che accettano di collaborare», spiegano gli organizzatori, **Giuseppe Massimo Sangiorgi**, responsabile di Emodinamica del Policlinico Tor Vergata di Roma e docente di Cardiologia dell'università di Roma Tor Vergata, e **Gennaro Sardella**, direttore della Cardiologia interventistica del Policlinico Umberto I di Roma. Nelle vesti dei conduttori, sono stati loro a moderare dallo studio di Roma i collegamenti dagli stadi, nei panni del «mitico» Sandro Ciotti, voce storica del programma radiofonico.

Nelle vesti di radiocronisti dal «Gewiss Stadium» hanno curato la diretta da Bergamo (la seconda nel giro di pochi giorni, dopo l'intervento di angioplastica in occasione del Congresso della Società Italiana di Cardiologia Interventistica, a fine novembre a Milano) dei professionisti dell'Unità di Cardiologia 3-Diagnostica interventistica, **Paolo Canova** e il responsabile **Luigi Fiocca**. Sono stati loro ad eseguire un intervento che ha permesso di **trattare e modificare le lesioni coronariche calcifiche di una paziente di 74 anni**, grazie a un sistema di imaging intra-coronarico con tomografia a coerenza ottica (OCT). Si tratta di un sistema d'analisi delle placche aterosclerotiche con integrato un software d'intelligenza artificiale, addestrato per riconoscere le lesioni calcifiche e restituire in tempo reale stime precise delle dimensioni dei vasi coronarici.

La piattaforma OCT disponibile al Papa Giovanni XXIII è presente in pochissimi centri europei. **L'anno scorso l'evento formativo ha visto partecipare 2.700 tra cardiologi interventisti e specialisti ospedalieri** in campo cardiovascolare. Il format radiofonico è rispettato in tutto, con tanto di arbitro, assistito naturalmente dal suo staff di assistenti, dal quarto uomo e con l'assistenza dell'immane VAR. E prima del fischio d'inizio, c'è persino il collegamento dagli spogliatoi, con un breve video dimostrativo degli effetti del calcio sul tessuto coronarico misurabili grazie ad un dinamometro.

[Vai a tutte le notizie di Bergamo](#)

[Iscriviti alla newsletter di Corriere Bergamo](#)

6 dicembre 2024 ( modifica il 6 dicembre 2024 | 11:41)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

 [Leggi e commenta](#)