

Primo intervento cardiocirurgico con la torre endoscopica Einstein

[f Condividi](#)[Tweet](#)[Invia tramite email](#)

Al Policlinico è stato eseguito il primo intervento italiano al cuore in endoscopia, con tecnologia 3D di ultima generazione. Un'operazione da record quella dell'equipe di Marco Diena, responsabile della Cardiocirurgia mininvasiva ed endoscopica, su un allenatore di calcio 53enne, primo paziente italiano sottoposto all'intervento con la torre endoscopica Einstein Vision 3.0 a tecnologia full hd 3D, Aesculap Ag, in cardiocirurgia. Attraverso l'uso degli occhiali di polarizzazione 3D, il chirurgo è riuscito a visualizzare sullo schermo un'immagine magnificata, ricca di dettagli e colori reali, oltre che percepire il senso della profondità. Diena è stato il primo cardiocirurgo in Italia, nel 1998, a eseguire un bypass coronarico videoassistito e nel 2001 interventi al cuore col robot DaVinci, oggi in dotazione al Policlinico. Pa.Tos.

© Riproduzione riservata

