

## Un curriculum brillante, poi il Centro cardiologico milanese

I 39 anni li compirà il 7 dicembre. **Michela Casella**, assistente senior presso l'Unità operativa di Aritmologia del Centro cardiologico Monzino di Milano, nel luglio del 1991 ha conseguito la maturità classica con il massimo dei voti al liceo di Casalmaggiore.

Dal capoluogo del Casalasco, all'università degli studi di Pavia, dove nel luglio del 1997 si è laureata in Medicina e Chirurgia con 110 e lode. Titolo della tesi: «Ecostream fisico dopo angioplastica coronarica. Confronto tra due metodiche nella valutazione a una settimana e ad un mese dalla rivascolarizzazione miocardica». Nel novembre del 2001, Casella ha preso la specializzazione presso la

Scuola di specialità di Cardiologia dell'università degli studi di Pavia con votazione 50/50 e lode. Titolo della tesi: «Prevalenza, manifestazioni cliniche e terapia mediante ablazione transcateretere della conduzione tra atrio del ricevente e atrio donato nei pazienti cardiopiantati.»

Da Pavia a Roma. Nel marzo del 2007, Michela Casella ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisiopatologia dello scompenso cardiaco presso l'università Cattolica del Sacro Cuore della Capitale. Titolo della tesi: 'Ablazione transcateretere della fibrillazione atriale: nuove tecniche di imaging tridimensionale a confronto'. Casella conta numerose

pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Inoltre, è autrice, insieme al dottor Dello Russo, di un atlante medico *An Atlas of Radioscopic Catheter Placement for the*

*Electrophysiologist* pubblicato da Springer Inghilterra.

Da alcuni anni, Casella si occupa delle procedure di ablazione delle tachicardie parossistiche sopraventricolari. Su questo argomento è la coordinatrice e principale investigatrice di uno studio multicentrico *Near Zero Fluoroscopic Exposure During Catheter Ablation of Supraventricular Arrhythmias (NO-PARTY)* che è stato registrato sul sito internazionale degli studi clinici 'clinicaltrials.gov'.



L'aritmologa Michela Casella

