

## COMUNICATO STAMPA

Milano, 3 febbraio 2010 – Il Centro Cardiologico Monzino ha un nuovo coordinatore dell'area di aritmologia: si tratta del Dottor Claudio Tondo che, dopo un periodo di otto anni, rientra all'IRCCS cardiologico milanese dove si è formato e ha trascorso la prima fase della sua carriera.

La ripresa dell'attività del Dottor Tondo al Monzino avviene in seguito a un periodo di esperienza maturata come direttore della Divisione di Cardiologia e del Centro di Aritmologia presso l'ospedale San Camillo-Forlanini di Roma, in stretta collaborazione con la Harvard Medical School di Boston (USA). In questi anni Tondo ha sviluppato un'abilità specifica nell'utilizzo della tecnologia della Magnetecs, il sistema robotico attualmente più avanzato, guidato dalla risonanza magnetica, per la diagnosi e la cura chirurgica delle aritmie. L'apparecchiatura sarà disponibile anche al Centro Cardiologico Monzino entro l'estate.

L'acquisizione dell'esperienza del Dottor Tondo va a completare una specializzazione nel trattamento delle aritmie che già caratterizza il Cardiologico Monzino come il primo centro in Italia. Già oggi il paziente con problemi di ritmo trova al Monzino un iter diagnostico e terapeutico completo, che va dalla diagnostica specializzata fino alla chirurgia mininvasiva integrata, realizzata all'interno della sala multifunzionale (ibrida), modello di integrazione fra specialisti di tutte le aree: cardiocirurghi, cardiologi interventisti, elettrofisiologi. Con l'arrivo di Tondo il progetto è quello costruire un percorso specifico per il paziente affetto da fibrillazione atriale, l'aritmia più frequentemente riscontrata nella popolazione, da realizzare entro l'anno.

Inoltre il CCM è l'unico ad essere dotato di una terapia intensiva per aritmie ventricolari, la "VIC" (acronimo dell'inglese *Ventricular Intensive Care*), rivolta specificamente alla nuova e crescente popolazione di malati di cuore che soffrono di forme gravi di aritmia, principalmente portatori di cardioverter defibrillatore.