

Centro
CARDIOLOGICO Monzino

COMUNICATO STAMPA

AL "CENTRO CARDIOLOGICO" DI MILANO
UNA DELLE PRIME NUOVE TAC IN ITALIA
PER LE PATOLOGIE CARDIACHE E VASCOLARI

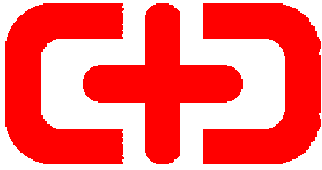
Da oggi anche la TAC per osservare il nostro cuore e i nostri vasi

Anche nel campo della cardiologia, una diagnosi sempre più precisa è alla base di ogni terapia personalizzata con possibilità di successo.

All'IRCCS Centro CARDIOLOGICO Monzino di Milano (www.cardiologicomonzino.it), è attiva da quattro mesi, in accreditamento con il S.S.N., uno dei pochi avanzatissimi sistemi presenti in Italia di Tomografia Computerizzata (meglio conosciuta come T.A.C) specializzato nelle indagini non invasive del cuore, quindi senza alcun disagio per il paziente.

L'installazione dell'apparecchiatura TC Lightspeed 16 Pro, realizzata dalla divisione medica della multinazionale americana General Electric, rientra nei programmi dei nuovi investimenti voluti dall'Amministrazione del CARDIOLOGICO per favorire una sempre migliore cooperazione tra i diversi medici specialisti chiamati a programmare e a gestire il percorso di diagnosi e di cura dei pazienti affetti da malattie all'apparato cardiocircolatorio.

L'Istituto milanese di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico – sede delle cattedre di Cardiologia e Cardiochirurgia dell'Università di Milano e unico IRCCS italiano dedicato complessivamente a tali specialità – con questa T.A.C., non solo arricchisce la gamma delle apparecchiature di altissima tecnologia già esistenti, ma si riconferma come centro di eccellenza nell'attività clinica e di ricerca. Proprio l'unione tra la tradizionale vocazione specialistica e le potenzialità offerte dalle nuove tecnologie di



Centro
CARDIOLOGICO Monzino

diagnostica per immagini permettono di considerare l'Istituto situato alla fine di Via Mecenate come centro pilota per la sperimentazione e lo sviluppo di nuove applicazioni cardiache.

Dal punto di vista medico scientifico – dicono il Dottor Giovanni Ballerini Direttore del Servizio di Radiologia e il Dottor Mauro Pepi Direttore del Servizio di Ecografia – questa T.A.C testimonia l'impulso dato dalla tecnologia alla continua evoluzione delle scienze radiologiche e della cardiologia diagnostica con la messa a disposizione di immagini fino ad oggi impossibili con le comuni apparecchiature TAC, grazie ai tempi ultra rapidi dell'esame (0.4 secondi per eseguire 16 strati simultaneamente del cuore).

L'apparecchiatura, che è dotata di avanzati sistemi informatici, consente una sofisticata elaborazione delle immagini acquisite, come ad esempio: la misurazione volumetrica delle cavità cardiache, la pianificazione di interventi di elettrofisiologia e, soprattutto, la valutazione della pervietà del sistema vascolare e dei by-pass, senza alcuna invasività.

Anche con questa TAC è possibile un migliore servizio ai pazienti – dichiara il Dottor Gianni Giorgi Direttore Generale del CARDIOLOGICO – con esami non invasivi, che durano meno, a basso rischio e in grado di assicurare l'aspetto fondamentale della cura: una sempre maggiore appropriatezza dell'indicazione terapeutica. Questo grazie anche ad una maggiore integrazione e collaborazione tra i diversi superspecialisti (emodinamisti, elettrofisiologi, ecografisti, ipertensivisti, esperti dello scompenso, angiologi, cardiocirurghi) che oggi animano la cardiologia, per ottenere un utilizzo efficace della tecnologia, cioè non fine a se stesso.

Ufficio Stampa: Comunica
tel. +39 02 7531047
fax +39 02 70301829
ufficiostampa@comunicaccm.it