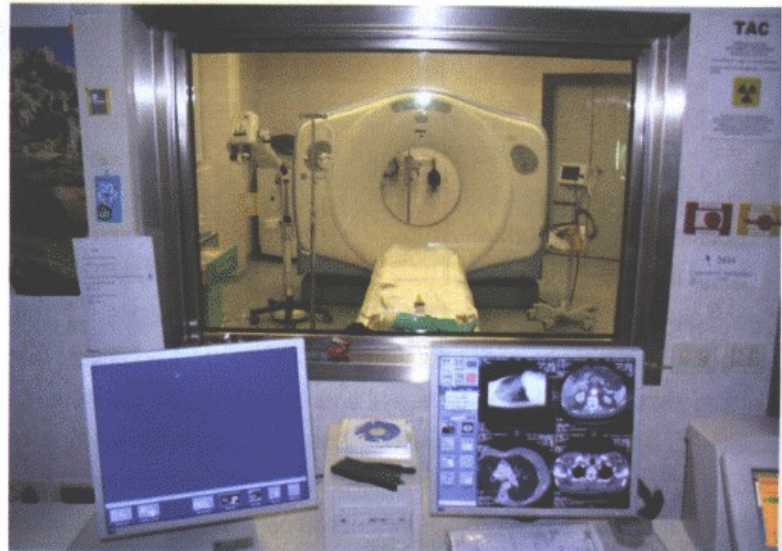


**Cardiologico Monzino, Milano**  
**Diagnostica**  
**cardiovascolare**

L'Irccs Centro Cardiologico Monzino ha di recente potenziato le sue strutture diagnostiche, confermandosi centro d'eccellenza nazionale nella ricerca, diagnosi e cura delle malattie cardiovascolari, anche nell'ambito dell'emergenza cardiologica (pronto soccorso specialistico dedicato). L'inaugurazione ufficiale della nuova Tc a 64 slice LightSpeed Vct di GE Healthcare è avvenuta nell'ambito dell'evento "Tac Cardiaca: ruolo sempre più rilevante nell'imaging cardiovascolare".



Il dott. Giovanni Ballerini, responsabile dell'Uo di Radiodiagnostica ha presentato le applicazioni innovative della nuova tecnologia, considerandone l'integrazione con altre tecniche d'imaging cardiovascolare. Il tutto alla luce della casistica del Centro, che conta all'anno 6.200 pazienti cardiovascolari ricoverati, 17.300 ecocardiografie, 3.600 pazienti d'emodinamica, 1.800 d'elettrofisiologia e 3.100 esami Tac cardiovascolari. All'incontro hanno partecipato, tra gli altri, il prof. Gian Paolo Cornalba dell'Università Statale di Milano, il prof. Jean Louis Sablayrolles del Centre Cardiologique du Nord di Parigi e il dott. Mauro Pepi, responsabile dell'Area Servizi Diagnostici. Oltre all'innovativo sistema di Tc a 64 strati, s'è acquisito il sistema d'angiografia digitale Innova 2100 di GE Healthcare, che qualifica ulteriormente le attività d'Emodinamica ed Elettrofisiologia. Questi apparecchi, grazie al sistema Ris-Pacs, permetteranno alle varie Uo d'accedere in tempo reale a dati clinici e immagini diagnostiche dei pazienti.



**Progetto Hecibrida**  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...

**Diagnostica cardiologica**  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...

**Diagnostica cardiologica**  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...

**Canali al vertice**  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...

**Diagnostica cardiologica**  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...

**Diagnostica cardiologica**  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...

**Diagnostica cardiologica**  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...

**Diagnostica cardiologica**  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...

**Diagnostica cardiologica**  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...  
Un sistema di imaging...

