

▼**CODE08/12469 (23/3) (fifest) 6th Workshop Internazionale dal 28 al 31 marzo 2007 - San Donato Milanese - Crowne Plaza Hotel - via C. Adenauer, 3.** Quest'anno l'attenzione di medici e scienziati a livello mondiale è concentrata sulle patologie cardiache, soprattutto quelle patologie che colpiscono più frequentemente la donna. Fra queste, il Forame Ovale Pervio (piccola comunicazione a livello del setto interatriale che permette un mescolamento del sangue 'venoso' dell'atrio destro con quello 'arterioso' dell'atrio sinistro) è un'anomalia cardiaca congenita diffusa ma giudicata 'poco importante' almeno in passato. L'attenzione al FOP è ultimamente in continua crescita, essendo stato identificato come uno dei maggiori fattori di rischio nei pazienti, soprattutto giovani, che hanno sofferto di una ischemia cerebrale 'criptogenetica', cioè senza causa apparente (il FOP è infatti presente fino al 50% di questo gruppo di pazienti). E' quindi d'interesse sempre crescente, ai fini della prevenzione secondaria dell'ischemia cerebrale, la possibilità di chiusura del FOP con nuovi dispositivi impiantabili con tecniche non chirurgiche. E' inoltre allo studio la relazione tra emicrania con aura, problema molto diffuso soprattutto nel mondo femminile, e FOP. In alcuni casi è stato dimostrato che la chiusura del FOP può rappresentare una terapia efficace per il miglioramento del problema, tuttavia senza raggiungere, almeno per il momento, la significatività statistica completa negli studi clinici fin qui condotti. Il convegno, presieduto e coordinato dallo stesso Dr. Mario Carminati, è alla sesta edizione e quest'anno dedica la prima giornata di lavori ad approfondimenti didattici rivolti a giovani medici, infermieri e tecnici. Nei tre giorni successivi verranno illustrate le tecniche più innovative di emodinamica interventistica, ovvero quelle metodiche eseguite con tecnica percutanea (senza apertura di torace ed evitando la circolazione extracorporea) in grado di sostituire la tradizionale cardiocirurgia o esserne complementari, per la risoluzione di varie patologie cardiovascolari congenite, sia nel bambino che nell'adulto. Gli argomenti più importanti saranno i seguenti: Procedure interventistiche fetali e neonatali, procedure "ibride", impianto di stents in vari distretti vascolari, chiusura di difetti interventricolari, interatriali, forame ovale pervio, fistole arterovenose, sostituzione percutanea di valvola polmonare e valvola aortica, riparazione percutanea di insufficienze valvolari. Oltre 45 relatori, scelti tra i maggiori esperti internazionali, provenienti dai Centri mondiali più importanti, illustreranno tali metodologie. Il programma scientifico comprende inoltre la trasmissione audio-video, in collegamento diretto con la sala del congresso, di 22 casi particolarmente interessanti trattati nelle sale di emodinamica di San Donato Milanese, Massa, Napoli, Genova, Budapest, Berlino.