

## Costa Luminosa 1 Agosto



[HOME](#) [CRONACA](#) [ATTUALITÀ](#) [SPORT](#) [PERSONE](#) [SPECIALI](#) [PARTECIPA](#) [MULTIMEDIA](#) [GUIDA UTILE](#) [ANNUNCI](#) [ASTE-APPALTI](#) [L](#)

### ARCHIVIO la Nuova Ferrara dal 2003

## «Ambulatori pronti, si parte entro ottobre»

la Nuova Ferrara — 07 agosto 2010 pagina 11 sezione: CRONACA

Gli ambulatori in cui sarà condotta la sperimentazione promossa dalla Regione sulla ccsvi (insufficienza venosa cronica cerebro-spinale) e sulla sclerosi multipla, con la verifica delle più recenti scoperte del professor Paolo Zamboni, sono in via di allestimento al terzo piano delle nuove cliniche del S. Anna. Zamboni sarà il coordinatore dell'indagine multicentrica a doppio cieco che avrà il suo epicentro proprio nei locali messi a disposizione del chirurgo vascolare. La ricerca coinvolgerà 4-500 pazienti, l'ospedale di Ferrara sarà il primo centro ad avviare lo studio scientifico «che qui potrebbe interessare da 80 a 150 pazienti», precisa il medico. Le strutture pubbliche che hanno dato la loro adesione, in Italia, «sono 4 o 5. Si tratta di grandi ospedali, il prossimo passaggio sarà il vaglio del progetto da parte dei comitati etici». Ogni ospedale, compreso il S. Anna, consulterà il proprio organismo di controllo che validerà lo studio, dopodichè si potrà passare ai test clinici. A Ferrara, annuncia Zamboni, «si potrebbe partire entro ottobre». Ma come si potrà accedere alla sperimentazione? «La nostra idea è che ogni paziente interessato comunichi la sua intenzione al proprio neurologo, che continuerà ad essere un punto di riferimento importante. Quella stessa proposta dovrebbe essere esaminata anche da neurologi che non curano quell'ammalato», spiega Zamboni. Lo studio costerà 5-600mila euro, una parte dei quali sarà erogato dalla Regione, un'altra quota dalla Fondazione Hilarescere. «Non abbiamo ancora coperto tutti i costi - dice Zamboni - ma ci stiamo muovendo». La scoperta ha suscitato grande interesse sul web. In reparto, a Ferrara, arrivano 40-50 chiamate al giorno.