

# Il caso I pm volevano l'archiviazione Morì dopo un'operazione Il gup: imputare i chirurghi

FIRENZE - Il gip di Firenze David Monti ha ordinato alla Procura l'imputazione coatta per omicidio colposo di due chirurghi dell'ospedale di Careggi per il decesso di un paziente, Carlo Diani, 73 anni, morto il 12 febbraio 2009 dopo che, sei giorni prima, si era sottoposto a un banale intervento chirurgico alla colecisti con laparoscopia.

L'intervento fallì a causa della lesione della principale via biliare, il coledoco, circostanza che non fu riconosciuta immediatamente dai medici nonostante i forti dolori che l'uomo cominciò a patire già poche ore dopo l'operazione. Secondo il giudice Monti vi è un nesso tra gli errori dei chirurghi e la morte di Diani, e così ha accolto l'opposizione dei familiari alla richiesta di archiviazione fatta dal pm Vincenzo Ferrigno, che ora dovrà formulare il capo d'imputazione contro i due chirurghi. Archivate, invece, le posizioni di altri tre indagati. Secondo quanto ricostruito dai figli di Carlo Diani, Antonella e Patrizio, nonostante i sintomi accusati subito dopo l'operazione del 6 febbraio 2009, il padre fu curato con oppiacei e calmanti e non venne immediatamente sottoposto a esami. Solo due giorni dopo ebbe un'ecografia, che per i medici del reparto di chirurgia mostrava una situazione regolare; stesso esito, sempre secondo i medici, anche da una Tac fatta altri due giorni dopo che avrebbe mostrato che la situazione era regolare. In realtà Carlo Diani stava malissimo e soltanto la risonanza magnetica dell'11 febbraio 2009, a cui fu sottoposto anche per l'insistenza dei familiari, evidenziò la perforazione del coledoco ed un massiccio deposito di liquidi nell'addome che causò una peritonite fulminante. Ma anche dopo questo risultato, anziché operarlo d'urgenza, i chirurghi decisero di programmare l'intervento il giorno dopo. Troppo tardi. Nell'addome si erano depositati 1900 centilitri di liquidi, tali da causare uno choc settico che condusse il paziente alla morte.