

Cos'è la cardiopatia congenita: il caso di Domenico e il trapianto

Autore: Walter Giannò

Data: 21 Febbraio 2026



Il **piccolo Domenico**, due anni e mezzo, [è morto all'ospedale Monaldi di Napoli](#) dopo un lungo percorso clinico culminato in un trapianto di cuore effettuato il 23 dicembre, che sarà [al centro delle indagini](#). L'intervento rappresentava un passaggio decisivo nel trattamento della patologia di cui soffriva sin dalla nascita: una **cardiopatia congenita**.

Il decorso post-operatorio è stato complesso. Il bambino è rimasto ricoverato in terapia intensiva di cardiocirurgia ed è stato assistito tramite **ECMO**, il sistema di supporto vitale che sostituisce temporaneamente le funzioni cardiache e polmonari. Nelle ultime ore di vita, secondo quanto comunicato dall'ospedale, si è verificato un "improvviso e irreversibile peggioramento delle condizioni cliniche".

Cos'è una cardiopatia congenita

La cardiopatia congenita è una malformazione del cuore presente fin dalla nascita. Può interessare:

- le valvole cardiache;

- i setti che separano le cavità del cuore;
- le arterie principali;
- le connessioni tra cuore e polmoni.

Non si tratta di una singola malattia ma di un insieme di condizioni diverse per struttura e impatto clinico.

Alcune forme consentono una vita normale con controlli periodici. Altre richiedono interventi chirurgici precoci e monitoraggi costanti.

Quanto è diffusa

Le cardiopatie congenite rappresentano il difetto congenito più frequente. In Italia si stima che circa 8 bambini su 1.000 nati vivi presentino una forma di malformazione cardiaca.

La diagnosi può avvenire:

- in epoca prenatale, tramite ecografia fetale;
- alla nascita;
- nei primi mesi di vita.

I sintomi possono includere **difficoltà respiratoria**, **affaticamento**, **scarso accrescimento** e problemi di ossigenazione.

Quando si arriva al trapianto di cuore

Il **trapianto cardiaco pediatrico** non è una scelta immediata. È una procedura riservata ai casi in cui:

- la funzione cardiaca non è più adeguata;
- gli interventi correttivi non sono risolutivi;
- le terapie farmacologiche non garantiscono stabilità.

Nel caso di Domenico, il trapianto era stato programmato come parte del percorso terapeutico seguito negli ultimi due anni e mezzo.

Il 23 dicembre l'intervento è stato eseguito al Monaldi. **L'organo trapiantato si è rivelato danneggiato**, complicando il decorso clinico.

Cos'è l'ECMO e perché viene utilizzato

Durante il ricovero, Domenico è stato sostenuto tramite **ECMO** (ossigenazione extracorporea a membrana).

Si tratta di una tecnologia che:

- ossigena il sangue all'esterno del corpo;
- sostiene la circolazione quando il cuore non è in grado di farlo autonomamente;
- viene utilizzata nei casi più complessi.

L'ECMO è un supporto temporaneo, utilizzato per stabilizzare il paziente in attesa di recupero o di ulteriori decisioni terapeutiche.

Il dibattito sull'accanimento terapeutico

La vicenda ha generato anche discussioni pubbliche sull'eventuale accanimento terapeutico. [A intervenire](#) è stato **Padre Alfredo Tortorella**, cappellano dell'ospedale Monaldi, che ha dichiarato: "Io vivo all'interno del Monaldi tutti i giorni. Ho colto dall'esterno uno sfogo, sentenze di ogni tipo. Per chi sta dentro la prospettiva è diversa. C'è una legge del 2017 che regola questi aspetti e non si può fare eutanasia. Non si può parlare di accanimento terapeutico quando non c'è, perché non è etico né morale".

Il riferimento è alla [legge 219 del 2017](#), che disciplina consenso informato, pianificazione delle cure e limiti dei trattamenti sanitari.

FAQ – Cardiopatia congenita

Cos'è una cardiopatia congenita?

È una malformazione del cuore presente dalla nascita.

È una malattia rara?

No. È il difetto congenito più frequente.

Si può curare?

Dipende dal tipo. Alcune forme richiedono interventi chirurgici, altre solo monitoraggio.

Quando è necessario il trapianto?

Quando il cuore non riesce più a garantire una funzione adeguata nonostante terapie e interventi.

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/oltrelostretto/domenico-cardiopatia-congenita-trapianto-cuore/1230023/>

Generato il 11/05/2026