

---

<b>Nome Paziente:</b> ACCASCINA GUIDO	<b>ID Paziente:</b> 24209249
<b>Data di Nascita:</b> PALERMO, 24/09/1951	<b>Codice Fiscale:</b> CCSGDU51P24G273B
<b>Indirizzo:</b> LOCALITA' STAZZO, SNC, 02031 CASTELNUOVO DI FARFA	<b>ASL:</b> RIETI
<b>Telefono:</b> 3470716563	<b>e-mail:</b> guido@accascina.it

---

**UO Accettante:** CUP A PAGAMENTO GEMELLI  
**UO Erogante:** AMBULATORI GEMELLI CURAE (1 PIANO)  
**Verbale n.** 01A220505187  
Ambulatorio privati



### Esami eseguiti:

88.72.3 - ECOCARDIOGRAMMA BIDIMENS. COLOR DOPPLER (88.72.3\_5) - 04/05/2022 17:51

### Referto / Descrizione clinica

Valutazione ecocardiografica trans-toracica in paziente sottoposto, in data 4/3/22, ad anuloplastica della valvola mitrale (anello GC FUTURE ANNULOPLASTY BAND N 38).

Topografia cardiaca non convenzionale.

Proiezioni off-axis.

Ritmo irregolare per frequenti BEV, anche in coppia.

Misure su media di 5 cicli.

Ventricolo sinistro ipertofico (SIV 13 mm; PP 12 mm), lievemente dilatato (EDd 56 mm; EDV 145 ml), con lieve/moderata disfunzione contrattile globale (FE 45%; LVOT VTI 15 cm, SV 50 ml/bp).

Dissinergia settale.

Non significative anomalie della cinetica regionale a carico dei restanti distretti parietali esaminati.

Atrio sinistro dilatato (LA Area 29 cm<sup>2</sup>).

Esiti di plastica valvolare mitralica; lieve incremento del gradiente medio trans-valvolare, pari a circa 5 mmHg alla Fc media di 75 bpm; insufficienza valvolare residua di moderata entità a doppio jet, uno centro-mediale, l'altro eccentrico diretto posteriormente (RVol 20 cc/bp; frazione rigurgitante pari a circa il 30%).

Minima insufficienza valvolare aortica; preservata apertura valvolare (V max 1,6 m/s).

Ectasia della radice aortica (42 mm) e dell'aorta ascendente, visualizzabile nel solo tratto prossimale (42 mm); arco aortico non adeguatamente visualizzabile.

Sezioni destre nei limiti (RV md 30 mm; TAPSE 16 mm).

Lieve/lieve-medio rigurgito tricuspideale. VCI di calibro nei limiti (18 mm), con preservata collassabilità inspiratoria. PAPS stimata 40 mmHg.

Non versamento pericardico.

**IL MEDICO**  
GIOVANNI DIANA