



AZIENDA OSPEDALIERA  
ISTITUTI CLINICI DI PERFEZIONAMENTO  
MILANO  
OSPEDALE DEI BAMBINI "VITTORE BUZZI"  
U. O. DI CARDIOLOGIA  
Primario: Dott.ssa Daniela Massari

10/03/2015

## *Ecocardiogramma 2D - Doppler*

del Sig. KRUGER GIORGIO

Proveniente da: Esterno Data di nascita: 05/03/1945

Qualità esame: Limitata Tape n°:

Motivo esame:

### *Funzione Sistolica e Diastolica del Ventricolo Sinistro*

F. Accorciamento: % F.E: 45 %

Funzione diastolica: Alterato rilasciamento VSx

### *Conclusioni*

Imaging limitato in approccio parasternale.

Discreti aspetti di fibrosclerosi della radice aortica con conservata funzionalità valvolare. Rigurgito mitralico lieve-moderato da dilatazione dell'anello. Dilatazione del ventricolo sinistro che presenta acinesia inferiore ed infero-settale basale con ipocinesi dei restanti segmenti e moderata riduzione della funzionalità contrattile globale; profilo di afflusso da alterato rilasciamento. Atrio sinistro lievemente dilatato. Sezioni destre nei limiti

Il Medico esaminatore: Dr. D. Vergani

## Dati anatomici e di contrattilità

### Ventricolo sx

	<b>diastole</b>	<b>sistole</b>
Diametri mm:	58 /	
Setto interventricolare mm:	11 /	0
Parete posteriore mm:	10 /	0
Volumi cmc:	192 /	105

### Aorta

Diametro mm:	35
Anulus mm:	0
Aorta ascendente:	0

### Ventricolo dx

Diam. A-P mm:	20
Diam. M-L mm:	0

### Atrio sx

Diam antero.post mm:	0
Diam longitud 4cam:	0
Area atrio sx cmq:	26

### Atrio dx

Area atrio dx cmq:	0
--------------------	---

### Polmonare

polmonare anulus	0
polmonare tronco	0
polmonare ramo dx	0
polmonare ramo sx	0

### Cinesi: Normale

	SetAnt	ParAnt	ParLat	ParPos	ParInf	SetInf	
base	2	2	2	2	3	3	0= ipercinetico
medio	2	2	2	2	3	2	1= normale
		2	2		2	2	2= ipocinetico
apice		Ant	Lat		Inf	Set	3= acinetico
							4= discinetico
							5= aneurisma
							9= non valutato

WMSI: 2,19

Estensione asinergia: 0,00%

## Dati Doppler

	Tipo di valvola	Area 2D	Area Doppler	Gradienti max e medio	Insufficienza
<b>Mitrale</b>	nativa	,0 cmq	,0 cmq	0 / 0 mmHg	lieve-moderata
<b>Aorta</b>	nativa			0 / 0 mmHg	
<b>Polmonare</b>	nativa			0 / 0 mmHg	
<b>Tricuspide</b>	nativa		,0 cmq	0 / 0 mmHg	
<b>PAP</b>				0 mmHg	