VALUTAZIONE FUNZIONALE DI VALVOLE CARDIACHE MECCANICHE parte sperimentale

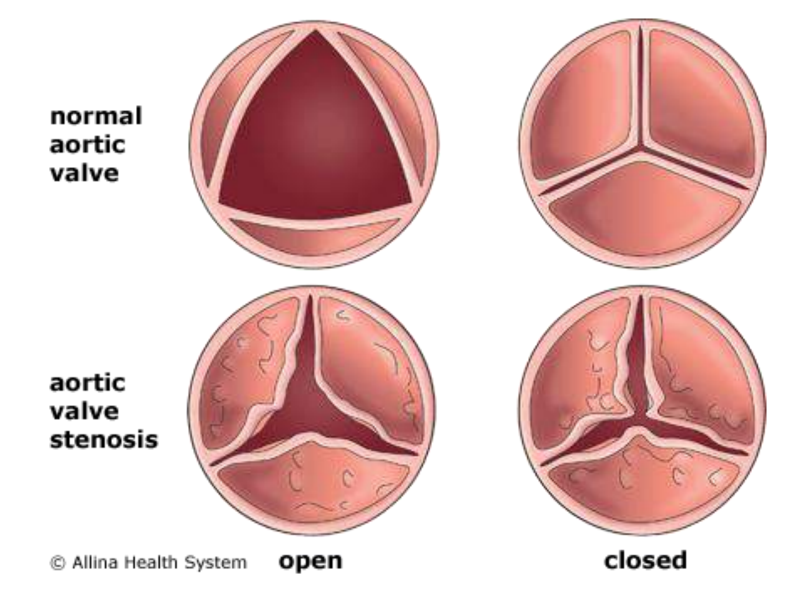
Le malattie delle valvole cardiache si definiscono **valvulopatie** e possono essere di due tipi:

- **stenosi** (incompleta apertura: il sangue passa attraverso un orifizio più piccolo della norma)
- insufficienza (incompleta chiusura: parte del sangue torna indietro attraverso la valvola che dovrebbe essere chiusa)

Molto spesso stenosi e insufficienza coesistono, in diversa misura, nella stessa valvola, realizzando la cosiddetta **stenoinsufficienza**

La sostituzione di valvola cardiaca è la più comune procedura chirurgica utilizzata in pazienti che presentano uno stato patologico avanzato

Nel mondo oltre 250.000 pazienti necessitano annualmente di intervento di sostituzione valvolare



Si possono distinguere protesi valvolari:

• meccaniche: composte principalmente da metallo e carbonio pirolitico

biologiche:

- ✓ eterologhe: composte da tessuto porcino o bovino (valvolare o pericardico)
- ✓ *omologhe*: valvole umane prelevate da cadavere

Con rare eccezioni le valvole meccaniche sono durevoli, il più delle volte 20-30 anni

Le protesi biologiche solitamente *falliscono* dopo 10-15 anni dall'impianto e devono essere sostituite

Di norma:

- le protesi valvolari meccaniche sono preferite nei pazienti giovani o con un'aspettativa di vita superiore a 10-15 anni
- le protesi valvolari biologiche sono da preferirsi per pazienti anziani, con un'aspettativa di vita inferiore ai 10-15 anni

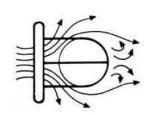
Le protesi meccaniche sono **trombogeniche**: il loro utilizzo impone la somministrazione di terapia anticoagulante orale (TAO) a vita

mentre

le protesi biologiche hanno basso/nullo potenziale trombogenico: la terapia anticoagulante non è richiesta

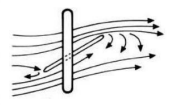
a palla ingabbiata





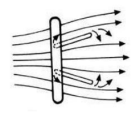
mono-leaflet





bi-leaflet





Le più recenti valvole cardiache meccaniche sono dette **bi-leaflet** (due emidischi oscillanti)

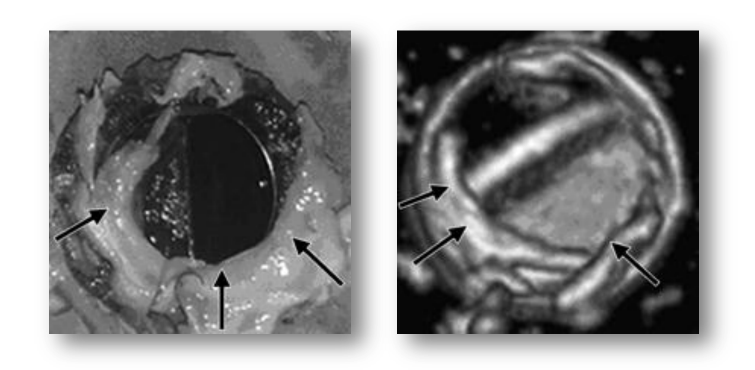
I principali elementi costitutivi sono:

- anello di sostegno (lega metallica e carbonio pirolitico)
- anello di sutura (Dacron)
- due emidischi (leaflet) oscillanti incardinati nell'anello





esempi di protesi bileaflet



esempi di **trombosi** valvolare

Prosthetic heart valve thrombosis: key points

- Prosthetic valve thrombosis (PVT) is a serious complication of valvular replacement associated with significant morbidity and mortality
- The incidence is higher for mechanical than for biological heart valves (right-sided > left-sided, mitral > aortic). Nonobstructive thrombi are more frequently observed than obstructive thrombi

THROMBOSIS OF PROSTHETIC HEART VALVES: DIAGNOSIS AND THERAPEUTIC CONSIDERATIONS

Raymond Roudaut, Karim Serri, Stephane Lafitte

Heart 2007; 93:137-142, doi: 10.1136/hrt.2005.071183

The early postoperative period, interruption of anticoagulant therapy for non-cardiac surgery, and pregnancy are particularly high-risk situations for patients with prosthetic heart valves

THROMBOSIS OF PROSTHETIC HEART VALVES: DIAGNOSIS AND THERAPEUTIC CONSIDERATIONS

Raymond Roudaut, Karim Serri, Stephane Lafitte

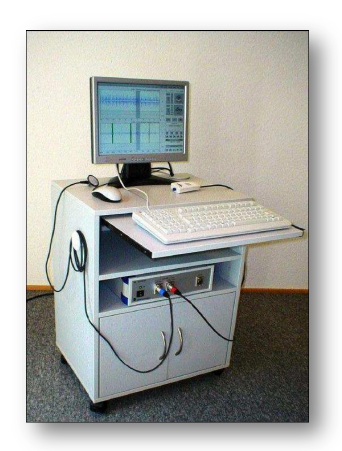
Heart 2007;93:137-142, doi: 10.1136/hrt.2005.071183

- Diagnosis is based on cinefluoroscopy (for mechanical valves) and echocardiography. Suggestive findings include reduced or absent leaflet mobility, elevated transprosthetic gradients, decreased effective orifice area and thrombus visualisation
- Transoesophageal echocardiography (TOE) has an important diagnostic role, particularly in difficult cases, and can differentiate thrombi from pannus formation or strands. TOE is also important in guiding treatment

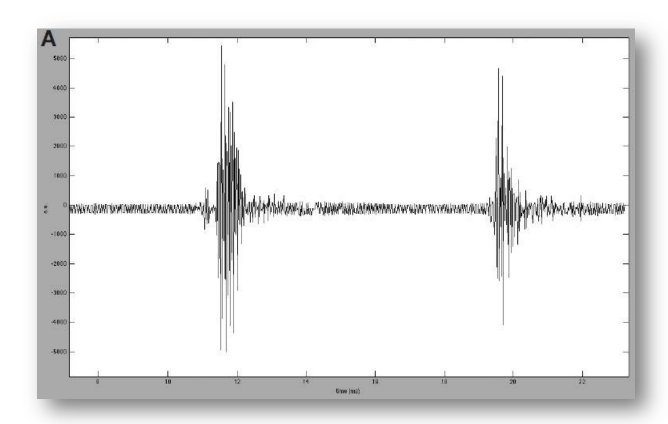
THROMBOSIS OF PROSTHETIC HEART VALVES: DIAGNOSIS AND THERAPEUTIC CONSIDERATIONS

Raymond Roudaut, Karim Serri, Stephane Lafitte

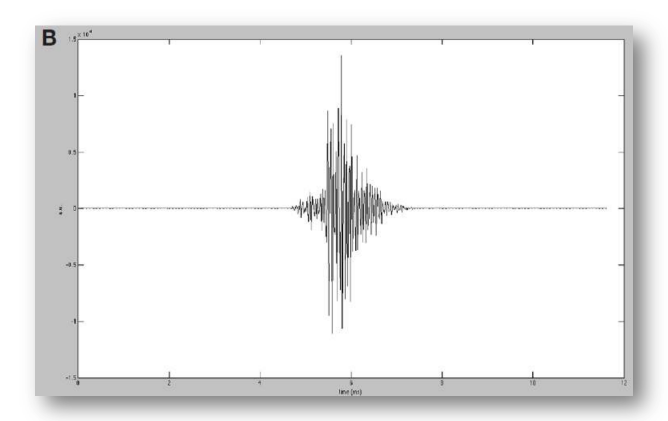
Heart 2007; 93:137-142, doi: 10.1136/hrt.2005.071183



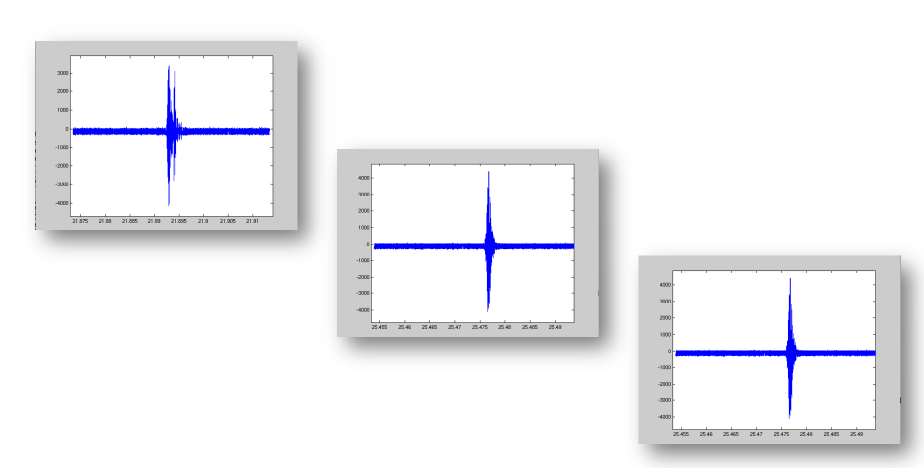
fonocardiografo: Myotis 3C



"suono" di chiusura corretto di una valvola meccanica biliflet *in vivo*



"suono" di chiusura non corretto di una valvola meccanica biliflet *in vivo*



"suono" di chiusura classificati come non corretti o non classificati

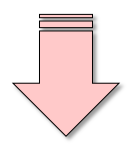
ANALISI MULTIRISOLUZIONE

In accordo con altri lavori presenti in letteratura è stata considerata la **Trasformata Wavelet Continua** (CWT) del segnale operata attraverso la *Wavelet di Morlet*, per garantire una maggiore risoluzione temporale alle basse scale (alte frequenze)

È stato implementato un algoritmo che effettua il preprocessamento del segnale da cui si ottengono i coefficienti della CWT corrispondenti al maggiore contenuto in frequenza del segnale: il riconoscimento e la classificazione dei picchi viene effettuata su questi coefficienti

Myotis	Y	N
Doppio Click	VP = 5	FN = 185
Singolo Click	FP = o	VN = 30

Sensibilità: 2,6 % ± 2,1% Specificità: 100% ± 0% Probabilità assegnazione corretta: 16 % ± 4,8%



CWT	Y	N		
Doppio Click	VP = 174	FN = 15		
Singolo Click	FP = 12	VN = 19		

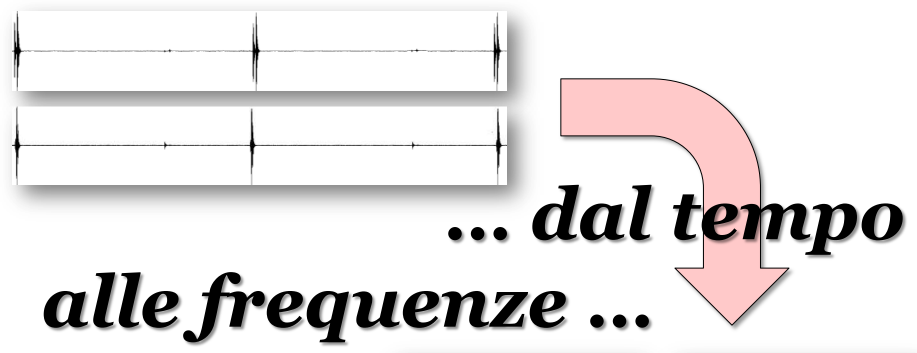
Sensibilità: 92% ± 3,6% Specificità: 61,3% ± 6,4% Probabilità assegnazione corretta: 87,8% ± 4,3%

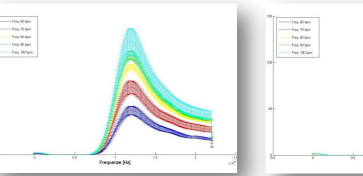
Sensibilità: capacità di identificare correttamente i soggetti malati Specificità: capacità di identificare correttamente i soggetti sani The International Journal of Artificial Organs / Vol. 32 / no. 3, 2009 / pp.

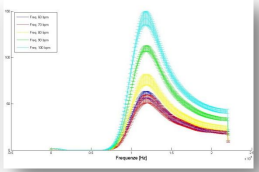
Artificial Heart and Cardiac Assist Devices

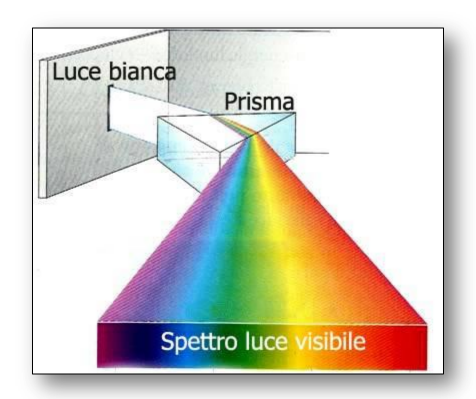
Application of wavelet analysis to the phonocardiographic signal of mechanical heart valve closing sounds

A. BAGNO¹, F. ANZIL¹, V. TARZIA², V. PENGO³, A. RUGGERI⁴, G. GEROSA²





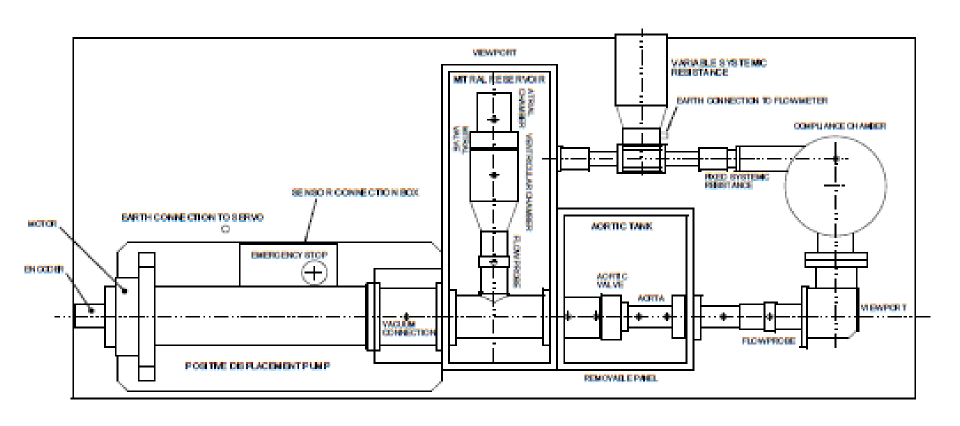




analisi spettrale: l'esempio della luce bianca

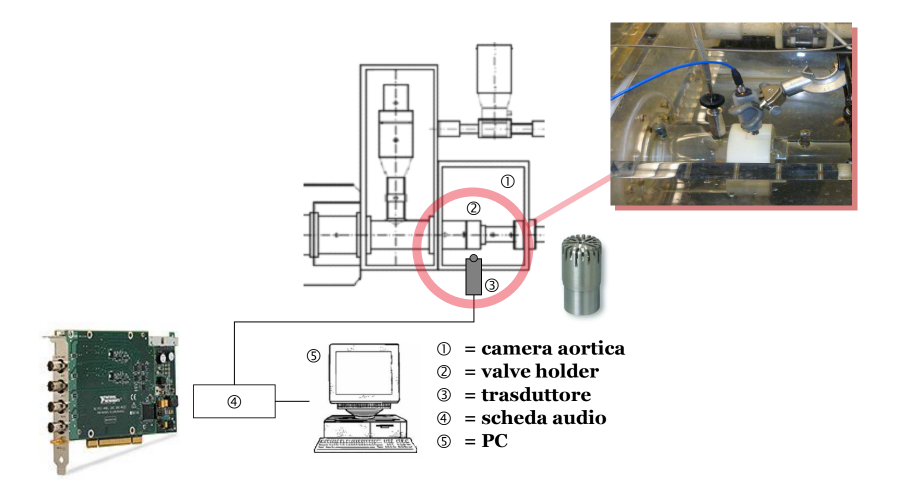
SHEFFIELD PULSE DUPLICATOR

- simula il comportamento del cuore e la circolazione sistemica
- le variazioni volumetriche sono prodotte da una pompa
- si possono impostare frequenza cardiaca e portata



Sheffield pulse duplicator

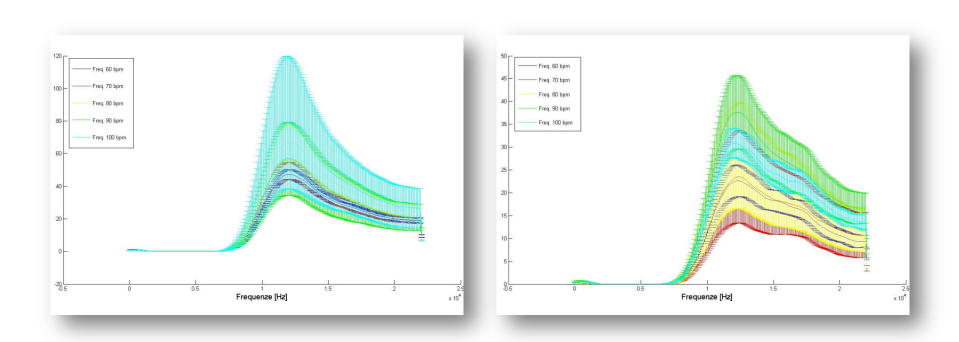




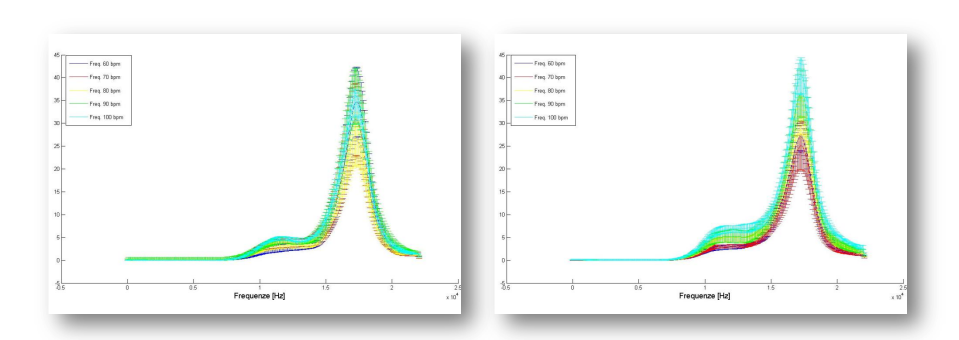
#	gittata (SV) [ml]	battito [bpm]	portata [l/min]		
1		60	3.0		
2		70	3.5		
3	50	80	4.0		
4		90	4.5		
5		100	5.0		
6		60	3.6		
7		70	4.2		
8	60	80	4.8		
9		90	5.4		
10		100	6.0		

Cinque valvole cardiache meccaniche bi-leaflet a confronto:

- Sorin Overline (Sorin Biomedica, Saluggia, Italy)
- On-X (Medical Carbon Research Institute, Austin, Texas)
- CarboMedics Top Hat (CarboMedics Inc, Austin, Texas)
- St. Jude Regent (St. Jude Medical, St. Paul, Minnesota)
- Medtronic Advantage (Medtronic, Minneapolis, Texas)



spettri della valvola On-X a SV 50 (sx) e SV 60 (dx)

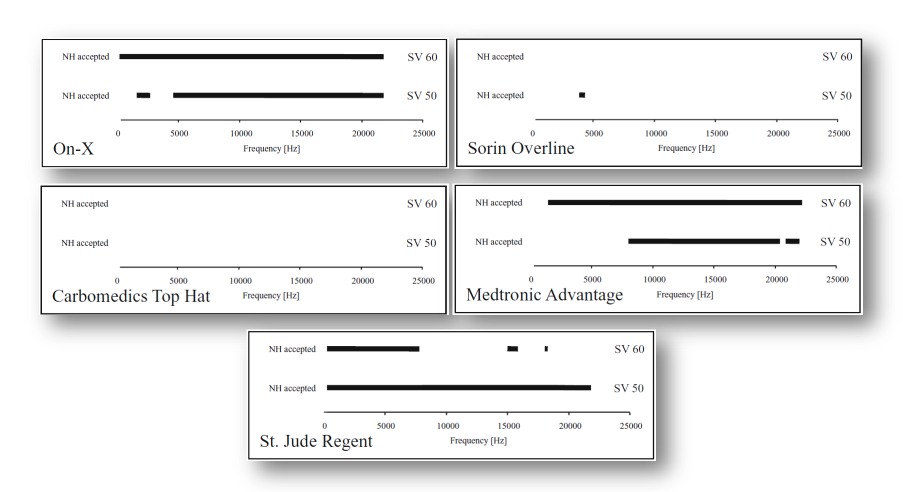


spettri della valvola St Jude a SV 50 (sx) e SV 60 (dx)

#	On-X		CarboMedics Top Hat		Sorin OverLine		Medtronic Advantage		St. Jude Regent	
22	Frequency (Hz)	Amplitude (au)	Frequency (Hz)	Amplitude (au)	Frequency (Hz)	Amplitude (au)	Frequency (Hz)	Amplitude (au)	Frequency (Hz)	Amplitude (au)
1	12059 ± 71	47.33 ± 3.03	12016 ± 50	31.97 ± 3.08	12059 ± 244	32.97 ± 2.11	17421 ± 82	15.01 ± 5.39	17356 ± 50	34.74 ± 7.64
2	12102 ± 111	49.61 ± 5.25	11972 ± 71	48.70 ± 4.71	12209 ± 394	39.36 ± 2.38	17485 ± 0	17.02 ± 2.81	17270 ± 50	30.86 ± 7.91
3	12059 ± 122	71.11 ± 2.66	12016 ± 50	63.54 ± 1.59	12231 ± 70	48.51 ± 3.85	17528 ± 50	14.81 ± 3.16	17249 ± 43	26.62 ± 5.82
4	12016 ± 87	47.31 ± 7.66	11951 ± 43	71.85 ± 2.89	12231 ± 70	53.95 ± 5.96	17485 ± 0	16.94 ± 2.93	17249 ± 43	36.06 ± 6.02
5	11908 ± 43	61.26 ± 17.64	11994 ± 83	81.90 ± 9.27	12274 ± 149	57.31 ± 11.02	17528 ± 50	17.71 ± 5.60	17249 ± 43	34.42 ± 2.8
6	12382 ± 257	22.68 ± 3.42	11822 ± 43	60.08 ± 3.54	12231 ± 70	22.48 ± 0.75	17657 ± 122	12.77 ± 4.34	17227 ± 0	27.06 ± 3.03
7	12488 ± 252	27.71 ± 2.53	11951 ± 83	55.49 ± 4.32	12145 ± 70	31.65 ± 1.73	17464 ± 43	14.40 ± 6.01	17249 ± 43	25.14 ± 5.34
8	12425 ± 163	31.56 ± 5.89	11865 ± 43	76.22 ± 5.72	12145 ± 99	37.95 ± 2.60	17550 ± 43	16.58 ± 5.37	17249 ± 43	31.68 ± 4.0
9	12317 ± 244	37.88 ± 8.01	11843 ± 50	109.87 ± 2.98	12145 ± 70	43.57 ± 4.50	17614 ± 149	17.96 ± 3.74	17270 ± 50	36.77 ± 5.19
10	12016 ± 112	30.93 ± 3.22	11779 ± 43	142.56 ± 7.24	12403 ± 222	49.58 ± 6.64	17291 ± 147	16.84 ± 2.41	17227 ± 0	40.43 ± 3.92

Data are mean ± SD au, arbitrary units

dati caratteristici degli spettri



analisi statistica sulla "riproducibilità" del suono

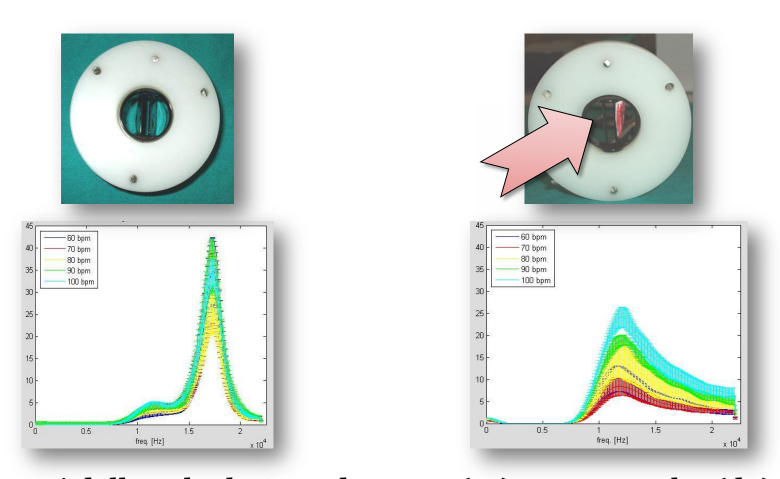
J Artif Organs (2009) 12:172–181 DOI 10.1007/s10047-009-0470-7 © The Japanese Society for Artificial Organs 2009

ORIGINAL ARTICLE

Andrea Bagno, PhD · Federico Anzil, BS Roberto Buselli, MS · Elena Pesavento, MS Vincenzo Tarzia, MD · Vittorio Pengo, MD Tomaso Bottio, MD · Gino Gerosa, MD

Bileaflet mechanical heart valve closing sounds: in vitro classification by phonocardiographic analysis





spettri della valvola St Jude senza (sx) e con trombo (dx)

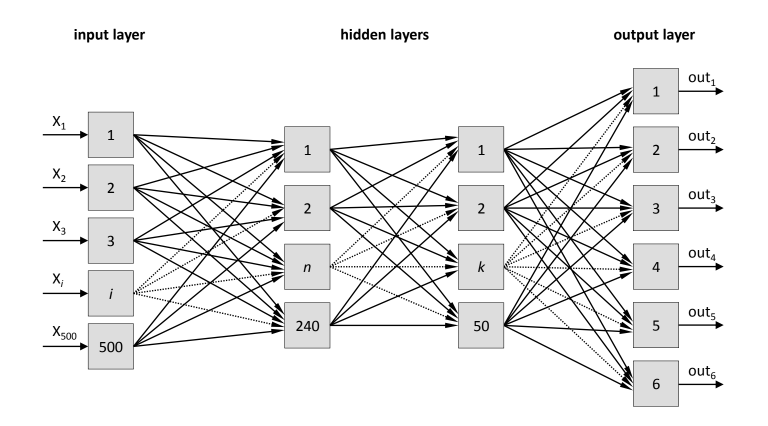




RETI NEURALI ARTIFICIALI

- strumenti matematici formati da unità computazionali (neuroni) raggruppati in strati e connessi tra di loro
- i pesi delle connessioni vengono modificati attraverso un processo di addestramento (training)
- le reti feed-forward multistrato consentono la risoluzione di problemi di riconoscimento di pattern e classificazione





esempio di rete neurale artificiale

La rete neurale, dopo essere stata opportunamente addestrata con una serie di spettri venendo "forzata" ad attribuire ogni spettro alla classe corrispondente, è in grado di classificare spettri incogniti (*mai visti prima*)

La rete genera in uscita un valore numerico tra 0 e 1:

- → tanto più il valore è vicino a 1, tanto più la rete associa lo spettro in esame alla classe corrispondente
- → tanto più il valore è vicino a o, tanto meno la rete associa lo spettro in esame alla classe corrispondente

la rete neurale artificiale è stata addestrata a riconoscere queste classi

Carbomedics

St Jude Regent

Sorin Overline

On-X

Medtronic Advantage

St Jude Regent con trombo

Medtronic Advantage con trombo

Carbomedics con trombo

Sorin Overline con trombo

On-X con trombo

quando alla rete si sottopone uno spettro (mai visto prima) della valvola St Jude con trombo, produce questi valori di output

Carbomedics	0,042
St Jude Regent	0,004
Sorin Overline	0,059
On-X	0,013
Medtronic Advantage	0,001
St Jude Regent con trombo	0,922
Medtronic Advantage con trombo	0,062
Carbomedics con trombo	0,060
Sorin Overline con trombo	0,076
On-X con trombo	0,023

... e quindi prende questa decisione, attribuendo lo spettro alla classe corrispondente:

Carbomedics	0,042	0
St Jude Regent	0,004	0
Sorin Overline	0,059	0
On-X	0,013	0
Medtronic Advantage	0,001	0
St Jude Regent con trombo	0,922	1
Medtronic Advantage con trombo	0,062	0
Carbomedics con trombo	0,060	0
Sorin Overline con trombo	0,076	0
On-X con trombo	0,023	0

Phonocardiographic Classification of Mechanical Heart Valves Using Artificial Neural Networks

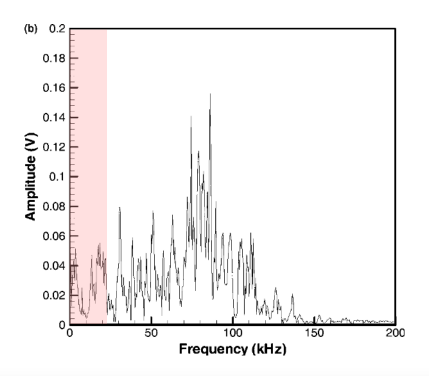
C. Licciardello¹, V. Tarzia², T. Bottio², V. Pengo³, G. Gerosa² and A. Bagno¹

Department of Chemical Process Engineering, University of Padova, Padova, Italy
Cardiac Surgery, Department of Cardiologic, Thoracic and Vascular Sciences, University of Padova Medical School, Padova, Italy
Clinical Cardiology, Department of Cardiologic, Thoracic and Vascular Sciences, University of Padova Medical School, Padova, Italy

O. Dössel and W.C. Schlegel (Eds.): WC 2009, IFMBE Proceedings 25/VII, pp. 110–113, 2009. www.springerlink.com







On the Closing Sounds of a Mechanical Heart Valve

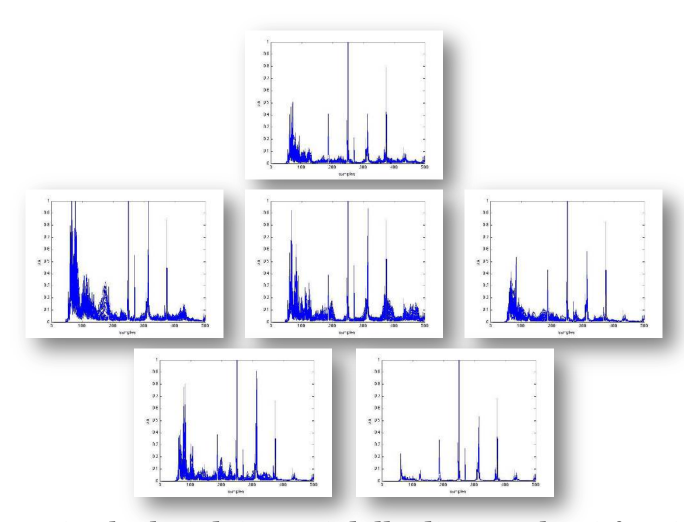
Changfu Wu, 1 Bruce A. Herman, 2 Stephen M. Retta, 2 Laurence W. Grossman, 2 Jia-Shing Liu, 3 and Ned H. C. Hwang 3

Annals of Biomedical Engineering, Vol. 33, No. 6, June 2005 (@ 2005) pp. 743-750

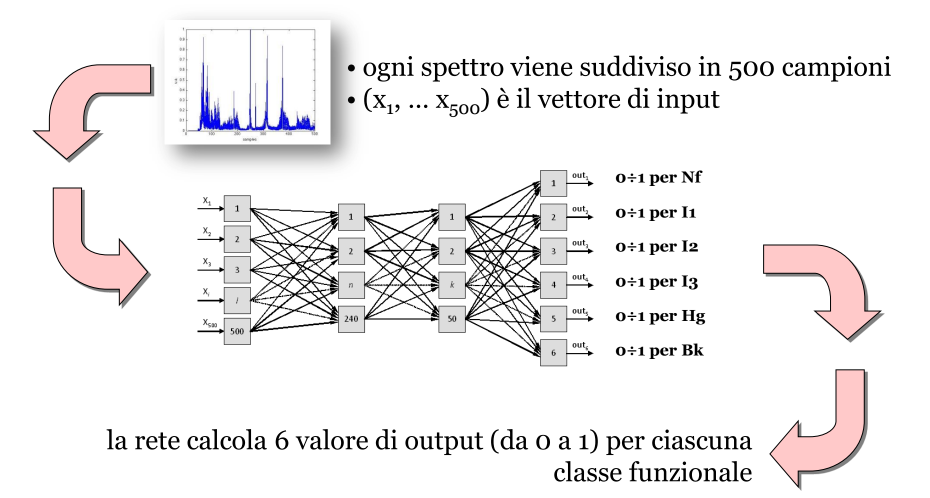
1) Nf	normofunzionante (pulita)
2) I1	formazione di panno da 0,07 g
3) I2	formazione di panno da 0,15 g
4) I3	formazione di panno da 0,36 g
5) Hg	trombo da 0,29 g
6) Bk	emidisco bloccato con trombo da 0,75 g



le 6 classi funzionali considerate



gli spettri calcolati dai suoni delle diverse classi funzionali



	Nf	I1	I2	I 3	Hg	Bk
SV50BR60	0.9107	0.0117	0.0114	0.0104	0.0297	0.0822
SV50BR70	0.8730	0.0125	0.0101	0.0300	0.0341	0.0183
SV50BR80	0.9839	0.0184	0.0188	0.0145	0.0088	0.0004
SV50BR90	0.9856	0.0127	0.0032	0.0216	0.0168	0.0003
SV50BR100	0.9864	0.0261	0.0094	0.0253	0.0053	0
SV6oBR6o	0.9708	0.0047	0.0060	0.0392	0.0372	0.0021
SV6oBR7o	0.9959	0.0262	0.0089	0.0101	0.0050	0.0002
SV6oBR8o	0.9920	0.0120	0.0105	0.0141	0.0037	0
SV6oBR9o	0.9876	0.0142	0.0043	0.0674	0.0038	0.0001
SV60BR100	0.9864	0.0261	0.0094	0.0253	0.0053	0

INPUT Nf

	Nf	I1	I2	13	Hg	Bk
SV50BR60	0.0232	0.8949	0.0083	0.0326	0.0474	0.0002
SV50BR70	0.0075	0.9658	0.0083	0.0100	0.0499	0
SV50BR80	0.0046	0.9820	0.0230	0.0528	0.0031	0
SV50BR90	0.0021	0.9740	0.0111	0.0204	0.0096	0
SV50BR100	0.0017	0.9844	0.0102	0.0234	0.0039	0
SV6oBR6o	0.0293	0.9815	0.0025	0.0477	0.0157	0.0002
SV6oBR7o	0.0269	0.9907	0.0035	0.0119	0.0029	0
SV6oBR8o	0.0079	0.9898	0.0064	0.0106	0.0050	0
SV6oBR9o	0.0034	0.9654	0.0340	0.0035	0.0214	0
SV60BR100	0.0017	0.9844	0.0101	0.0234	0.0039	0

INPUT I1

	Nf	I1	I2	I3	Hg	Bk
SV50BR60	0.0501	0.0200	0.8347	0.0066	0.0244	0.0039
SV50BR70	0.0076	0.0171	0.9778	0.0037	0.0158	0.0021
SV50BR80	0.0034	0.0120	0.9872	0.0006	0.0288	0.0007
SV50BR90	0.0133	0.0380	0.9781	0.0015	0.0037	0.0012
SV50BR100	0.0060	0.0050	0.9942	0.0007	0.0022	0.0011
SV6oBR6o	0.0047	0.0103	0.9916	0.0011	0.0081	0.0010
SV6oBR7o	0.0138	0.0037	0.9945	0.0006	0.0019	0.0037
SV6oBR8o	0.0028	0.0217	0.9914	0.0003	0.0036	0.0017
SV6oBR9o	0.0010	0.0068	0.9940	0.0004	0.0025	0.0018
SV60BR100	0.0060	0.0050	0.9942	0.0007	0.0022	0.0011

INPUT 12

	Nf	I1	I2	I 3	Hg	Bk
SV50BR60	0.0117	0.0162	0.0071	0.9048	0.0181	0.0276
SV50BR70	0.0308	0.0050	0.0052	0.9222	0.0206	0.0045
SV50BR80	0.0051	0.0156	0.0027	0.9832	0.0170	0.0008
SV50BR90	0.0087	0.0181	0.0021	0.9956	0.0057	0.0006
SV50BR100	0.0006	0.0046	0.0088	0.9934	0.0310	0.0001
SV6oBR6o	0.0403	0.0039	0.0031	0.9379	0.0200	0.0084
SV6oBR7o	0.0261	0.0030	0.0011	0.9911	0.0389	0.0004
SV6oBR8o	0.0111	0.0024	0.0028	0.9893	0.0270	0.0002
SV6oBR9o	0.0083	0.0048	0.0074	0.9906	0.0128	0.0001
SV60BR100	0.0006	0.0046	0.0088	0.9934	0.0310	0.0001

INPUT I3

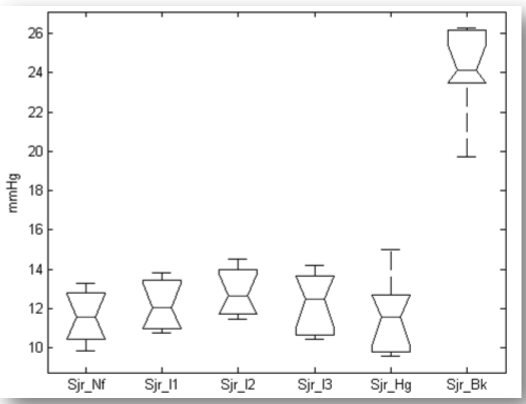
	Nf	I1	I2	I3	Hg	Bk
SV50BR60	0.0284	0.0068	0.0042	0.0240	0.8701	0.0423
SV50BR70	0.0031	0.0021	0.0124	0.0075	0.9943	0.0021
SV50BR80	0.0016	0.0215	0.0193	0	0.9989	0.0129
SV50BR90	0.0004	0.0279	0.0025	0.0003	0.9988	0.0091
SV50BR100	0.0006	0.0064	0.0013	0.0096	0.9619	0.0005
SV6oBR6o	0.0029	0.0053	0.0201	0.0025	0.9923	0.0070
SV6oBR7o	0.0142	0.0084	0.0173	0.0004	0.9846	0.0011
SV6oBR8o	0.0003	0.0015	0.0029	0.0302	0.9821	0.0004
SV6oBR9o	0.0003	0.0107	0.0273	0.0006	0.9989	0.0077
SV60BR100	0.0022	0.0106	0.0024	0.0129	0.9907	0.0010

INPUT Hg

	Nf	I1	I2	I 3	Hg	Bk
SV50BR60	0.0987	0.0058	0.0128	0.0390	0.0232	0.9189
SV50BR70	0.0342	0.0095	0.0189	0.1122	0.0101	0.8833
SV50BR80	0.0162	0.0060	0.0136	0.1717	0.0291	0.8831
SV50BR90	0.0244	0.0038	0.0247	0.0304	0.0342	0.9695
SV50BR100	0.0444	0.0065	0.0102	0.0620	0.0160	0.9392
SV6oBR6o	0.0770	0.0047	0.0147	0.0421	0.0235	0.9344
SV6oBR7o	0.0418	0.0028	0.0228	0.0207	0.0266	0.9678
SV6oBR8o	0.0213	0.0028	0.0518	0.0184	0.0445	0.9509
SV6oBR9o	0.0452	0.0063	0.0104	0.0728	0.0258	0.9108
SV60BR100	0.0332	0.0034	0.0204	0.0290	0.0280	0.9718

INPUT Bk





J Artif Organs DOI 10.1007/s10047-011-0562-z

ORIGINAL ARTICLE

Comparative classification of thrombotic formations on bileaflet mechanical heart valves by phonographic analysis

Clemens Romata · Francesca Maria Susin · Andrea Cambi · Vincenzo Tarzia · Vittorio Pengo · Gino Gerosa · Andrea Bagno

In-Vitro Detection of Thrombotic Formation on Bileaflet Mechanical Heart Valves

Francesca Maria Susin¹, Vincenzo Tarzia², Tomaso Bottio², Vittorio Pengo⁴, Andrea Bagno³, Gino Gerosa²

The Journal of Heart Valve Disease 2011;20:

Applicazione della rete neurale ai segnali acquisiti *in vivo* su 30 portatori di valvola cardiaca meccanica bi-leaflet :

- ✓ 1 paziente attribuito alla condizione *Nf*
- ✓ 15 pazienti attribuiti alla condizione *I1*
- ✓ o pazienti attribuiti alla condizione *I2*
- ✓ 11 pazienti attribuiti alla condizione *I*3
- \checkmark o pazienti attribuiti alla condizione Hg
- ✓ 3 pazienti attribuiti alla condizione Bk

3 pazienti risultano avere un *leaflet* completamente bloccato → diagnosi smentita dal quadro clinico

26 pazienti risultano appartenere alle condizioni intermedie I_1 e $I_3 \Rightarrow$ diagnosi compatibile con il quadro clinico



Valvole cardiache ingegnerizzate (TEHVs)

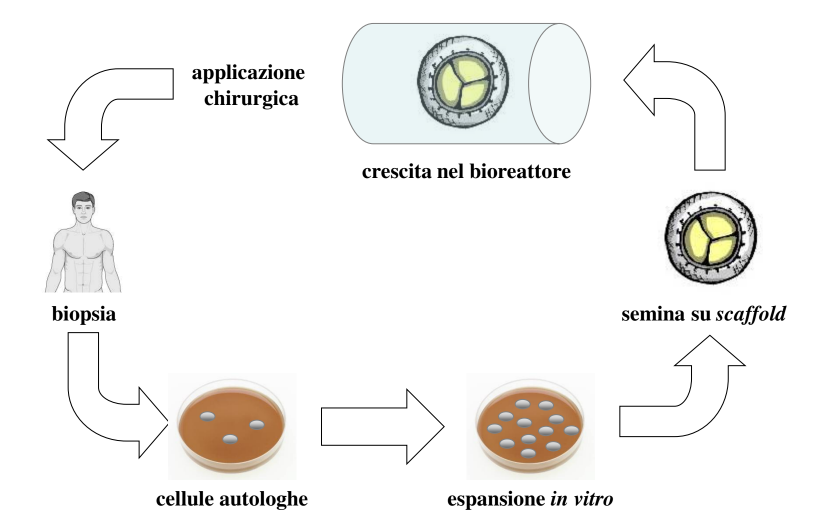
Definizione 0:

l'ingegneria dei tessuti rappresenta l'uso combinato di cellule, materiali di supporto e fattori biochimici allo scopo di migliorare e/o sostituire una o più funzioni biologiche

Definizione 2:

la medicina rigenerativa rappresenta un nuovo approccio terapeutico finalizzato alla rigenerazione biologica di un tessuto anziché alla sua sostituzione Secondo Langer e Vacanti¹ l'ingegneria dei tessuti è "an interdisciplinary field that applies the principles of engineering and life sciences toward the development of biological substitutes that restore, maintain, or improve tissue function or a whole organ"

^{1.} Langer and Vacanti. Tissue engineering. Science 260,920;1993.





valvola aortica ingegnerizzata

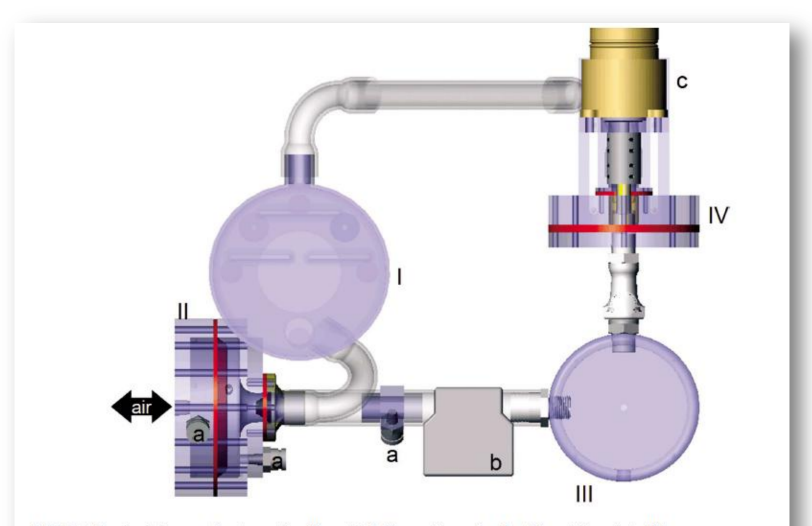
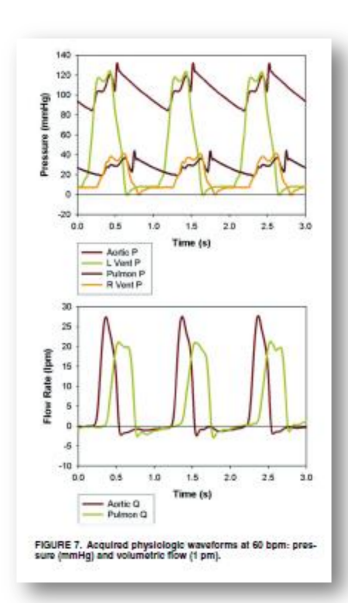


FIGURE 1. Overhead diagram of system: atrium (I), ventricle (II), compliance chamber (III), variable resistor (IV), pressure sensors (a), flow sensor (b), stepper motor (c).



FIGURE 2. Photograph of the functioning flow system within the incubator. Compound identification same as in Fig. 1.



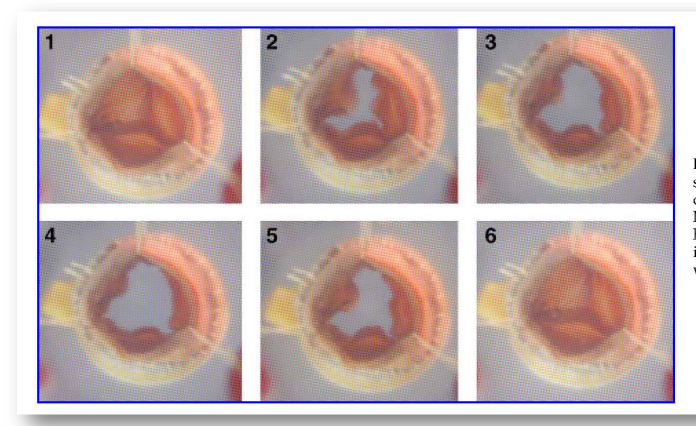
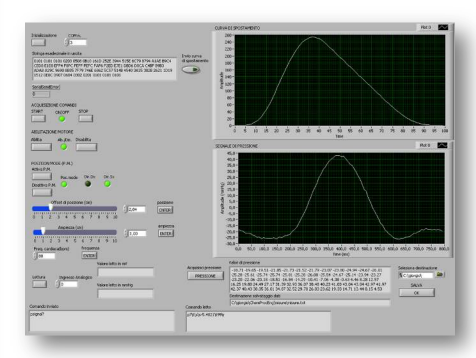
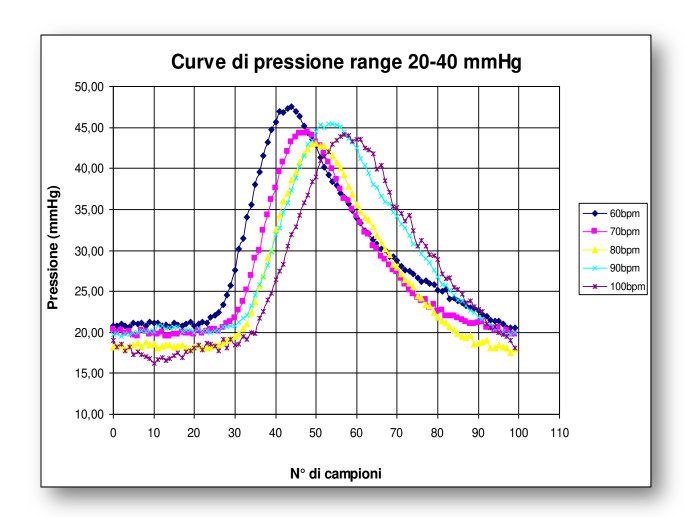
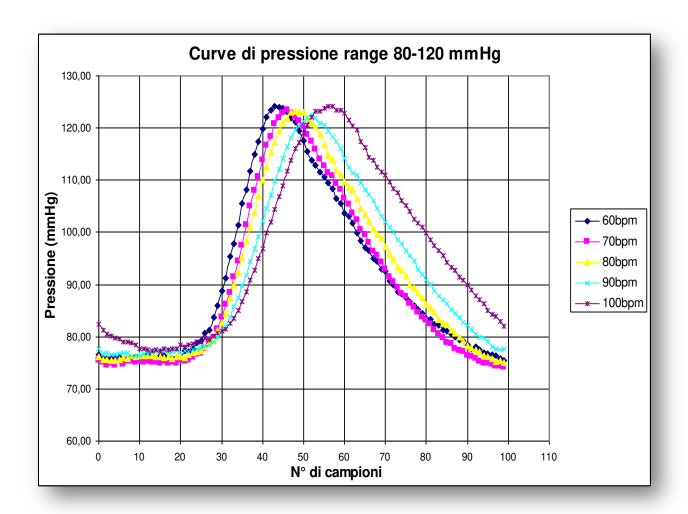


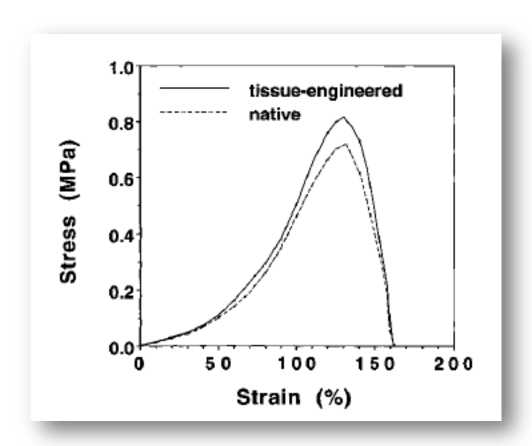
FIG. 2. Sequential images showing valve opening and closing in the bioreactor. Medium is removed for enhanced observation. Color images available online at www.liebertonline.com/ten.













CARDIO-THORACIC SURGERY

European Journal of Cardio-thoracic Surgery 39 (2011) 523-531

www.elsevier.com/locate/ejcts

EUROPEAN JOURNAL OF

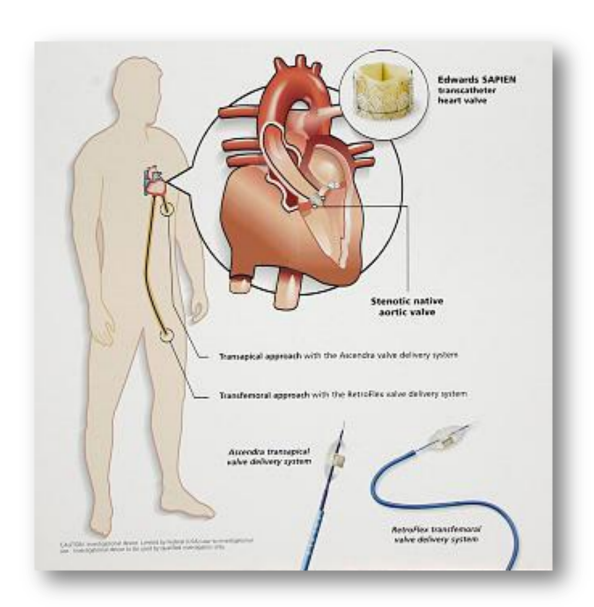
Review

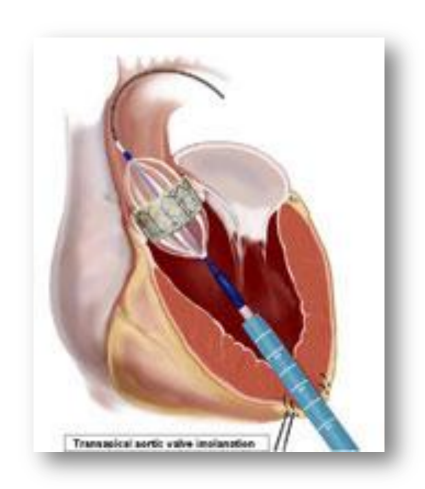
Cells, scaffolds and bioreactors for tissue-engineered heart valves: a journey from basic concepts to contemporary developmental innovations

Alessandro Gandaglia a,*, Andrea Bagno b, Filippo Naso a, Michele Spina c, Gino Gerosa a



Valvole cardiache transcutanee





impianto transapicale di valvola aortica



