

INFORMAZIONI PERSONALI

Sergio Beni

E-MAIL

srgbeni@gmail.com
segreteria-sergiobeni@gmail.com

DATA DI NASCITA

1966

CITTADINANZA

Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Docenza Master in Tecniche in ecocardiografia a.a. 2021 2022

POSIZIONE RICOPERTA

Medico

TITOLO DI STUDIO

Laurea in medicina

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 2019

Responsabile del Servizio di Cardiologia
Clinica Parioli – Roma

Dal 2016

Incarico di Docenza
Master I livello "Tecniche in Ecocardiografia"
Università di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare

2001-2019

Dirigente Medico I Livello a tempo indeterminato
.O.C. U TIC — Emodinamica
Ospedale M.G. Vannini 'Istituto Figlie di S. Camillo'

2000-2001

Incarico Servizio di Cardiologia —ASL RM C**Collaborazione scientifica (diagnostica cardiovascolare per immagini)**
Servizio di Cardiologia ed Ecocardiografia. Dipartimento di
Medicina Clinica - Policlinico Umberto I – Roma

1995-1999

Assistente in formazione
Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Respiratorie
Università 'La Sapienza' — Roma
I Scuola di Cardiologia

1994-1995

**Attività assistenziale in qualità di medico interno, con particolare
esperienza nel settore della diagnostica cardiovascolare per
immagini.**
Servizio di Cardiologia ed Ecocardiografia. Dipartimento di
Medicina Clinica - Policlinico Umberto I – Roma

1995 (Agosto-Settembre) **Corso di perfezionamento in Ecocardiografia Transesofagea con particolare riferimento alla ricostruzione tridimensionale.**
 Cardiovascular Imaging and Hemodynamic Laboratory.
 Department of Medicine (Division of Cardiology Tufts University - New England Medical Center - Boston, USA.

1993 (settembre) **Corso di aggiornamento in Ecocardiografia Transesofagea Intraoperatoria**
 Cardiovascular Imaging and Hemodynamic Laboratory. Department of Medicine (Division of Cardiology Tufts University - New England Medical Center - Boston, USA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 2018 **Centro di elettrostimolazione cardiaca**
 Villa Tiberia Hospital
- 2018 **Corso di alta formazione 'Economia e Management in Sanità'**
 Università degli studi di Roma 'La Sapienza'
- 1999 **Specializzazione in Cardiologia – I Scuola**
 Università degli studi di Roma 'La Sapienza'
 Tesi: 'Caratteristiche morfologiche e funzionale del forame ovale pervio: identificazione dei pazienti a rischio di embolia cerebrale paradossa'
- 1994 **Abilitazione professionale**
 Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'
- 1993 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
 Università degli studi di Roma 'La Sapienza'
 Tesi: 'La perforazione valvolare durante Endocardite Batterica. Ruolo diagnostico dell'Ecocardiografia Transesofagea'
 Relatore: Prof. Stefano De Castro
 Votazione: 110/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Preparazione specifica ed Aree di Interesse Clinico-Scientifico Attuali

Specifica preparazione clinica e diagnostica nel campo dell'ultrasonografia cardiaca, con particolare riferimento all'ecocardiografia transtoracica con Doppler (spettrale, a codice di colore e TDI), transesofagea ed ecocardiografia tridimensionale:

Ecocardiografia transesofagea. Esecuzione ed interpretazione, nel corso di questi anni, di circa 4000 esami, con particolare applicazione nello studio, sia di carattere assistenziale che scientifico e di ricerca, delle seguenti patologie:

sorgenti emboligene intracardiache ed aortiche, nella valutazione dei pazienti affetti da ischemia cerebrale acuta; valvulopatie cardiache, nello studio clinico-prognostico e terapeutico, con riferimento al corretto timing chirurgico, e nella diagnosi e valutazione di complicanze in corso di endocardite infettiva acuta; cardiopatia ischemica, nella diagnosi e nella valutazione prognostica delle complicanze legate all'infarto miocardico ed alla disfunzione ventricolare sinistra; patologia acuta e cronica dell'aorta toracica; patologia del setto interatriale.

Ecocardiografia associata a stress fisico e farmacologico. Tale metodica è largamente utilizzata per la diagnosi e lo studio della cardiopatia ischemica e, soprattutto, nella ricerca di miocardio vitale.

Ecocardiografia con TDI. Tale metodica è largamente utilizzata per la valutazione e il follow-up dei pazienti affetti da scompenso cardiaco e candidati alla CRT

Ecocardiografia transesofagea intraoperatoria. Stages continuativi, sotto la tutela del Prof. Stefano De Castro, nell'utilizzo dell'ecocardiografia transesofagea intraoperatoria durante:

trapianto di polmone, presso la Chirurgia Toracica della II Clinica Chirurgica del Policlinico Umberto I di Roma (primario Prof. Ricci); chirurgia valvolare cardiaca ricostruttiva e sostitutiva, presso la Divisione di Cardiocirurgia dell'Ospedale Regionale di Treviso (primario Dott. Carlo Valfrè).

Ecocardiografia neonatale e pediatrica Elettrostimolazione cardiaca

Altre competenze

1994 - 1995 Servizio Militare di leva in qualità di Ufficiale Medico del Corpo Sanitario Esercito
 ▪ Scuola di Artiglieria - Bracciano (Roma)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

De Castro S, Rasura M, Cartoni D, Anzini A, Nikolaou H, Beni S, Moschini Antinori M, Argentino C, Migliau G

L'ecocardiografia transesofagea nei pazienti con ictus ischemico con e senza evidenza clinica di cardiopatia. *Cardiologia* 1994; 39 (7); 463-71.

De Castro S, Cartoni D, Conti G, Beni S.

Continuous monitoring by biplane transesophageal/ echocardiography of pulmonary and paradoxical embolism. *J Am Soc Echocardiogr* 1995; 8: 217-20.

Morelli S, De Castro S, Cartoni D, Perrone C, Beni S, Bernardo ML, Ferrante L, Giordano M.

Determinazione dell'area valvolare aortica mediante ecocardiografia transesofagea con sonda multiplana in soggetti con steno-insufficienza aortica. Confronto con ecocardiografia Doppler transtoracica. *G Ital Cardiol* 1995; 25: 851-857

De Castro S, Cartoni D, Rasura M, Fiorelli M, Anzini A, Beni S, Funaro S, Beccia M, Fedele F. Ecocardiografia transesofagea e stroke ischemico. *Giornale di Neuropsicofarmacologia* 1995; 6: 177-185.

De Castro S, Pelliccia F, Cartoni D, Funaro S, Melillo G, Beni S, Magni G, Migliau G, Fedele F.

Effects of angiotensin converting enzyme inhibition on left ventricular geometric patterns in patients with essential hypertension. *J Clin Pharmacol* 1996; 36: 1141-8.

De Castro S, Cartoni D, Rasura M, Beni S, Anzini A, Mancini G, Funaro S, Beccia M, Migliau G, Fedele F.

L'ecocardiografia transesofagea nella identificazione delle sorgenti emboligene cardiache nei pazienti con evento ischemico cerebrale. *Clinica & Terapia Cardiovascolare* 1996; XV (n o 1/4): 14-24.

Cartoni D, De Castro S, Valente G, Costanzo C, Beni S, Funaro S, Pelliccia A, Balestra A, Fedele F.

Ruolo della pervietà del forame ovale nella patologia da decompressione del subacqueo. *Int J Sports Cardiol* 1997; 6:15-20.

Castro S, Magni G, Beni S, Cartoni D, Fiorelli M, Venditti M, Schwartz SL, Fedele F, Pandian NG
Role of transthoracic and transesophageal echocardiography in predicting embolic events in patients with active infective endocarditis involving native cardiac valves. *Am J Cardiol* 1997; 80: 1030-4.

De Castro S, d'Amati G, Cartoni D, Venditti M, Magni G, Gallo P, Beni S, Fiorelli M, Fedele F, Pandian NG
Valvular perforation in left-sided infective endocarditis: a prospective echocardiographic evaluation and clinical outcome. *Am Heart J* 1997; 134: 656-64.

De Castro S, Magni G, Cartoni D, Trambaiolo P, Cacciotti L, De Santis M, Beni S, Fedele F.
Possibilità di studio mediante ecocardiografia tridimensionale 'volume-rendered' della massa disfunzionante: confronto con la risonanza magnetica. *Cardiologia* 1997; 42 (suppl. 3): 495-8.

11 . De Castro S, Adorisio R, Cartoni D, Beni S, Fedele F.
Predicting embolic events in patients with infective endocarditis. *Cardiology Review* 2000; 17, 3, 29-34.

De Castro S, Cartoni D, Rasura M, Beni S, Adorisio R, Papetti F, Vitali Serdoz L, Fedele F.
Le sorgenti emboligene cardiache. *Cardiologia* 1999; 44 (Suppl 1): 689-93.

De Castro S, Cartoni D, Beni S, Adorisio R, Papetti F, Vitali Serdoz L, Fedele E
Ecocardiografia tridimensionale. *Cardiologia* 1999; 44 (suppl 1): 599-606.

De Castro S, Penco M, Papetti F, Cartoni D, Adorisio R, Beni S, Fedele F.
Transesophageal echocardiography in cardioversion patients: is its role fully accepted? *G Ital Cardiol* 1999; 29 (suppl 5): 363-6.

De Castro S, Agati L, Cartoni D, Beni S, Trambaiolo P, Adorisio R, Papetti F, Fedele F, Pandian NG.
Harmonic imaging and contrast administration with Levovist aid in transthoracic three dimensional echocardiographic assessment of left ventricle in patients with difficult acoustic windows. *J Am Soc Echocardiography* 2000; 13: 139-145.

De Castro S, Cartoni D, Fiorelli M, Rasura M, Beni S, Urani C, Papetti F, Fedele F.
Patent Foramen Ovale and its embolic implications. *Am J Cardiol* 2000; 86:33G-35G.

De Castro S, Cartoni D, d'Amati G, Beni S, Yao J, Fiorelli M, Gallo P, Fedele F, Pandian
Diagnostic accuracy of transthoracic and multiplane transesophageal echocardiography for valvular perforation in acute infective endocarditis: correlation with anatomic findings. *Clin Infectious Disease* 2000; 30 (5): 325-6.

De Castro S, Salandin V, Cartoni D, Valfré C, Salvador L, Magni G, Adorisio R, Papetti F, Beni S, Fedele F, Pandian NC.
Qualitative and quantitative evaluation of mitral valve morphology by intraoperative volume-rendered three-dimensional echocardiography. *J Heart Valve Dis.* 2002 Mar; 11 173-80

19, Cartoni D, De Castro S, Valente G, Costanzo C, Pelliccia A, Beni S, Di Angelantonio E, Papetti F, Vitali Serdoz L, Fedele F. Identification of Professional Scuba Divers with Patent Foramen Ovale at risk for Decompression Illness. *Am J Cardiol* 2004; 94: 270273

Cacciotti L, Camastra GS, Beni S, Giannantoni P, Musarò S, Proietti I, De Angelis L, Semeraro R, Ansalone G.
A new variant of Tako-tsubo cardiomyopathy: transient mid-ventricular ballooning. *J Cardiovasc Med.* 2007 Dec;

Cacciotti L, Camastra GS, Musarò S, Spedicato P, Beni S, Martina C, Passaseo I, Lupporelli F, Ansalone G.
Takotsubo cardiomyopathy in patient with situs viscerum inversus *J Cardiovasc Med.* 2011 Apr; Cacciotti L, Passaseo I, Marazzi G, Camastra G, Campolongo G, Beni S, Lupporelli F, Ansalone G. Observational study on Takotsubo-like cardiomyopathy: clinical/ features, diagnosis, prognosis and follow-up *BMJ Open* 2012 Oct 11 ;2(5)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

f.to
SERGIO BENI