

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Samuele Bichi

 035 2673560 sbichi@asst-pg23.it <http://www.ctsnet.org/home/sbichi>

Sesso Maschile | Data di nascita 10/07/1973 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Principali competenze in tema cardiocirurgico:

- Chirurgia valvolare riparativa e sostitutiva con approccio mini-invasivo
- Chirurgia dell'aorta toracica in elezione ed urgenza con approccio ibrido
- Chirurgia della radice aortica
- Chirurgia della Fibrillazione Atriale
- Chirurgia coronarica a cuore battente
- Chirurgia riparativa mitralica post-ischemica

Dal 1 Novembre 2019-ad oggi

**Dirigente Medico 1° livello presso UOC Cardiocirurgia a tempo indeterminato**  
Ospedale Papa Giovanni XXIII - BergamoDal 31 Dicembre 2016 al 31  
Ottobre 2019**Dirigente Medico 1° livello presso UOC Cardiocirurgia con incarico 15-septis**  
Ospedale Papa Giovanni XXIII - BergamoDal 10 Aprile 2012-al 30 Dicembre  
2016**Medico Specialista in Cardiocirurgia con funzioni di Aiuto**  
Cliniche Humanitas Gavazzeni - BergamoDal 01 Aprile 2006- al 20 Marzo  
2012**Medico Specialista in Cardiocirurgia con funzioni di Aiuto**  
Città di Lecce Hospital - GVM - Lecce

In questi anni ho partecipato, in qualità di primo operatore e di primo aiuto, ad una attività di Chirurgia Cardiovascolare di circa 5000 interventi. In particolare ho svolto l'attività di primo operatore in 800 casi (di cui 175 casi in regime di urgenza/emergenza) trattando in maniera completa tutta la patologia delle cardiopatie acquisite dell'adulto, con una percentuale di mortalità intraospedaliera globale del 2.5%. Ho sviluppato e perfezionato particolarmente l'approccio mini-invasivo applicato a tutte le patologie acquisite dell'adulto, con una percentuale sul totale dei casi del 28.6%. In particolare la mia attività si è concentrata sulla rivascolarizzazione miocardica a cuore battente (53% degli interventi di rivascolarizzazione miocardica totali) privilegiando la "total arterial revascularization". Inoltre in questa specifica patologia mi sono specializzato nella rivascolarizzazione miocardica in minitoracotomia sinistra. Ho acquisito una ottima esperienza negli interventi di sostituzione valvolare aortica con protesi meccaniche, bioprotesi stented e stentless ed una buona esperienza nell'impianto di bioprotesi

Suturless (Edwards Intuity). Il 73% di questi impianti è stata eseguita con approccio ministernotomico. Ho una ottima esperienza sulla chirurgia della radice aortica con procedura di Bentall e chirurgia conservativa della radice aortica in particolare con le tecniche di Tirone David, Yacoub ed Urbansky (anche quest'ultima patologia trattata preferibilmente con tecnica mini-invasiva). Ho una ottima esperienza nella chirurgia sia sostitutiva che riparativa della valvola mitrale approcciata preferibilmente in minitoracotomia e con impianto di corde artificiali. In questo ambito ho introdotto presso l'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo l'approccio minitoracotomico destro alla chirurgia valvolare mitralica che dal 2018 è diventato il mio approccio standard alla patologia degenerativa mitralica e che ha come mio progetto leader quello di divulgare la tecnica agli altri operatori della UOC Cardiochirurgia. Ho una buona esperienza nella chirurgia della fibrillazione atriale sia concomitante che "alone" con approccio sia in minitoracotomia bilaterale che in toracosopia bilaterale con ottima conoscenza dei device (dispositivi a micro-onde, cryo-ablazione ed impianto di clip per chiusura auricolare sinistra). Ho una ottima esperienza di chirurgia vascolare avendo eseguito, come primo operatore, più di 400 interventi. In particolare la mia esperienza di chirurgia vascolare concerne interventi di TEA carotidea (eseguiti con accesso mini-invasivo), aneurismectomia dell'aorta addominale (preferibilmente eseguita con approccio retroperitoneale) e by-pass arteriosi periferici. La mia più importante esperienza chirurgica in questi ultimi 10 anni è sicuramente il trattamento della Mega Aortic Syndrome sia in elezione (patologia dilatativa degenerativa, dissezione cronica) che in urgenza/emergenza (dissezione aortica acuta tipo A e B complicata). In particolare ho sviluppato una vasta esperienza nella chirurgia dell'arco aortico mettendo a punto tecniche di protezione cerebrale, spinale e multiorgano ed acquisendo una ottima esperienza nell'impianto di device per il trattamento ibrido della patologia aortica (Jotec E-vita Open Plus). Negli anni ho partecipato allo sviluppo di tecniche e di interventi documentati da importanti pubblicazioni e partecipazioni a congressi, eseguendo come primo operatore ed aiuto oltre 250 interventi. Per questo motivo dal 2017 ho iniziato presso l'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo un progetto di innovazione dell'approccio alla patologia aortica sia acuta che cronica importando nuove tecnologie e concetti innovativi che ho diffuso e condiviso con i componenti dei gruppi Cardiochirurgico, Anestesiologico, Chirurgia Vascolare, Cardiologico e dei Tecnici di Perfusionamento Cardiovascolare. In tale ottica dal Gennaio 2021 si è consolidato ed arricchito tale progetto con la formazione di un vero e proprio Aortic Team in collaborazione con l'UOC Chirurgia Vascolare diretta dal Dr. Stefano Pirrelli che ha come obiettivo l'approccio a 360° della patologia aortica sia acuta che cronica in particolare rivolta ai pazienti affetti da condizioni genetiche come Sindrome di Marfan, Sindrome di Ehlers Danlos, Sindrome di Loeys-Dietz che necessitano di chirurgia particolarmente complessa e multidisciplinare.

Dal 2018 sono Proctor per l'azienda Jotec nell'impianto del device E-Vita Open Plus ed E-Vita NEO.

Dal 31 Dicembre 2016 sono assunto presso l'UOC Cardiochirurgia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo diretta dal Dr. Maurizio Merlo.

Dal 1 Marzo 2022 sono il Responsabile dell'UOS "Chirurgia Mini-invasiva e della correzione ibrida dell'aorta toracica" dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2005-Aprile 2006  
Agosto 2004-Febrero 2005

### Praticien Attachè

Service de Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire CHU Caen - France

- In questo periodo pre e post diploma di specialistica ho potuto sviluppare le prime nozioni di approccio mini-invasivo alla chirurgia aortica diventando autonomo nella preparazione dei malati e sviluppando le mie conoscenze in tema di assistenze ventricolari con ECMO (programma di "Extracorporeal life support for prolonged cardiac arrest"), Thoratec mono e biventricolare e partecipando attivamente all'impianto e gestione dei primi due Jarvik 2000 di tutta la Francia.

2001-2005

### Medico Specializzando in Cardiochirurgia

Dipartimento di Chirurgia Toracica, Cardiovascolare e Tecnologie Biomediche di Siena

- Durante il quinquennio di specializzazione ho acquisito e sviluppato le tecniche di prelievo di condotti venosi ed arteriosi (arterie mammarie ed arterie radiali), cannulazione e gestione della circolazione extracorporea. In ambito clinico ho approfondito i temi di indicazione e gestione delle patologie cardiovascolari dell'adulto con un periodo di training presso la Terapia Intensiva Cardiochirurgica dove ho approfondito i temi riguardanti la gestione perioperatoria del paziente. Diplomato con tesi "Ministernotomia nella sostituzione valvolare aortica".

1999-2001 **Studente frequentatore e medico frequentatore**

U.O. Chirurgia dell’Aorta Toracica di Siena

- Durante questo periodo ho frequentato questa U.O. all’interno della Cardiocirurgia che si occupa di Chirurgia dei Grossi Vasi Arteriosi. Ho sviluppato conoscenze in tema di indicazione e gestione delle patologie arteriose in toto con particolare riguardo alla chirurgia delle Dissezioni Aortiche. Ho partecipato attivamente all’impianto dei primi stent endovascolari aortici per il trattamento ibrido delle patologie degenerative dell’aorta toracica discendente.

1994-2000 **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Siena. Laurea con discussione della tesi “Cannulazione dell’arteria ascellare nelle dissezioni aortiche tipo A”.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B2	B2
Francese	A1	A2	A2	A1	A1

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

Competenze Informatiche

- possiedo buone competenze del pacchetto Microsoft Office e del programma OS Osirix

Iscrizioni Professionali

- Iscritto all’Albo Professionale dei Medici dell’Italia
- Iscritto all’Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi di Siena (Matricola 3868)
- Membro della Società Italiana di Cardiologia (ANMCO)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

1. Less invasive radial artery harvesting: two years’ experience  
 Buklas D, Gelpi G, Neri E, Babatasi G, LepGe O, Ivascau C, **Bichi S**, Antona C, Gerard JL, Khayat A, Massetti M  
*Heart Surg Forum 2005;8(6): E437-42*
2. Minimally Invasive Thoracic Retractor  
 Massetti M, Buklas D, **Bichi S**, Neri N  
*Anna Thorac Surg 2006 Jun;81(6):2336-7*
3. A single 24F Blake drain after wedge resection or lobectomy: a study on 100 consecutive cases  
 Icard P, Chautad J, Zhang X, Juanico M, **Bichi S**, Lerochairs JF, Flais F  
*Eur J Cardiothorac Surg 2006 Oct;30(4):649-51*
4. Hybrid Treatment of Thoracoabdominal aortic aneurysms with use of a new prosthesis  
 Esposito G, Marullo AG, Pennetta AR, **Bichi S**, Conte M, Cricco AM, Salcuni M  
*Ann Thorac Surg 2008 Apr;85(4):1443-5*
5. Hybrid Aortic Arch Debranching with staged endovascular completion in De Bakey Type I aortic dissection  
 Marullo AG, **Bichi S**, Conte M, Di Matteo G, Cricco AM, Specchia L, Castriota F, Esposito G

- Ann Thorac Surg* 2010 Dec;90(6):1847-53
6. The upside-down stentless aortic bioprosthesis to tricuspid valve replacement  
Pisani P, **Bichi S**, Cricco AM, Pennetta AR, Esposito G  
*J Cardiovasc Med* 2010 Oct;11(10):762-3
  7. Hybrid one-stage approach to extensive atherosclerotic aneurysm of thoracoabdominal aorta  
**Bichi S**, Cricco AM, Marullo AG, Gregorini R, Esposito G  
*Ann Thorac Surg* 2011 May;91(5):1599-601
  8. Hybrid three-stage repair of mega aorta syndrome with the Lupiae technique  
Troisi N, **Bichi S**, Patrini D, Arena V, Setti M, Piti A, Esposito G  
*J Thorac Cardiovasc Surg* 2013 Mar;145(3 Suppl):S171-7
  9. Left atrial roof: an alternative minimal approach for mitral valve surgery  
Esposito G, Cappabianca G, **Bichi S**, Patrini D, Pellegrino P  
*Innovations* 2012 Nov-Dic;7(6):417-20
  10. Cut-and-transfer technique for ischemic mitral regurgitation and severe tethering of mitral leaflets  
Cappabianca G, **Bichi S**, Patrini D, Pellegrino P, Poloni C, Perlasca E, Redaelli M, Esposito G  
*Ann Thorac Surg* 2013 Nov;96(5):1607-13
  11. Tailored repair of the subvalvular apparatus using "cut and transfer" technique in patients with chronic ischaemic mitral regurgitation and severe tethering of mitral leaflets  
Esposito G, Cappabianca G, **Bichi S**, Patrini D  
*Eur J Cardiothorac Surg* 2014 Aug;46(2):321-3
  12. Modified surgical approach to symptomatic hypertrophic cardiomyopathy with abnormal papillary muscle morphology: Septal myectomy plus papillary muscle repositioning  
Redaelli M, Poloni CL, **Bichi S**, Esposito G  
*J Thorac Cardiovasc Surg* 2014 May;147(5):1709-11
  13. Hybrid multistep approach to mega-aortic syndrome: the Lupiae technique  
Esposito G, Pennesi M, **Bichi S**, Patrini D, Pellegrino P, Redaelli M, Poloni C, Gerometta P, Gentinetta F, Cappabianca G  
*Eur J Cardiothorac Surg* 2015 Jan;47(1):126-33
  14. Pitfalls in the hybrid approach of type B aortic dissection with arch involvement  
Esposito G, **Bichi S**  
*Ann Cardiothorac Surg* 2014 Jul;3(4):431-5
  15. Hybrid repair of type A acute aortic dissection with the Lupiae technique: ten-year results  
Esposito G, Cappabianca G, **Bichi S**, Cricco A, Albano G, Anzuini A  
*J Thorac Cardiovasc Surg* 2015 Feb;149(2 Suppl):S99-104
  16. Sub-valvular repair of ischemic mitral regurgitation in a patient with severe tethering of mitral leaflets  
Esposito G, Cappabianca G, **Bichi S**, Cricco A, Poloni C, Beghi C  
*Ann Cardiothorac Surg* 2015 Jul;4(4):384-6
  17. St. Jude Medical Trifecta aortic valve: results from a prospective regional multicenter registry  
Mariscalco G, Mariani S, **Bichi S**, Biondi A, Blasio A, Borsani P, Corti F, De Chiara B, Gherli R, Leca C, Russo CF, Tasca G, Vanelli P, Alfieri O, Antona C, Di Credico G, Esposito G, Gamba A, Martinalli L, Menicanti L, Paolini G, Beghi C  
*J Cardiothorac Surg* 2015 Nov 20;10:169
  18. Whole body perfusion in patients undergoing frozen elephant trunk for type A acute aortic dissection  
Cappabianca G, Roscitano C, **Bichi S**, Cricco A, Parrinello M, Beghi C, Albano G, Esposito G  
*Perfusion* 2017 Mar;32(2):164-167
  19. Hybrid three-stage repair of mega-aortic syndrome with Lupiae technique: 10-year results  
Esposito G, Cappabianca G, Beghi C, Cricco AM, Memmola C, **Bichi S**, Miccoli M, Conte M, Contegiacomo C  
*Ann Cardiothorac Surg* 2018 May;7(3):357-365

## Book Chapters

1. Hybrid procedures with dedicated graft for extensive aortic aneurysms

- Esposito G, **Bichi S**, Di Bartolomeo R  
*Thoraco-abdominal aorta: surgical and anesthetic management. 673-80*  
 Editor R. Chiesa et al SPRINGER ed 2010
2. Capitolo 13. Tecniche Chirurgiche  
 G. Esposito, **S. Bichi**, P. Magagna  
*Patologia dell'aorta toracica: trattamento chirurgico ed endovascolare* PICCIN ed 2013
3. Hybrid Approach to Thoracic and Thoracoabdominal Aorta: The Lupiae Technique  
 Esposito G and **Bichi S**  
*Innovative graft for the aortic arch replacement* MINERVA MEDICA edizioni

## Abstracts per congressi

1. **Advanced Treatment of valve disease 2006 October 27-28 Modena:**  
 "Single stage treatment for extensive thoracic aorta disease by use of E-Vita Open Jotec Hybrid prosthesis"  
**S. Bichi**, RA Pennetta., AM Cricco., A Gallo., F Tancredi, F Spirito, V. Romano, G. Esposito.
2. **XXIII Congresso SICCH Roma 2-5 dicembre 2006:**  
 "Mid-term results of aortic valve-sparing operation with Valsalva prosthesis".  
**S. Bichi**, R.A. Pennetta, A.M. Cricco, A. Gallo, F. Tancredi, F. Spirito, V. Romano, G. Esposito
3. **Advanced Cardiac Techniques in Surgery 2007, New York May 2 & 3 2007:**  
 "Hybrid treatment of thoracic and suprarenal aortic aneurysms with the use of a new prosthesis"  
 G. Esposito, A. Marullo ,A.R. Pennetta, **S. Bichi**, M. Conte, A.M. Cricco, A. Gallo, L. Specchia, R. Martinelli, M. Salcuni
4. **18th WSCTS World Congress April 30-May 3 2008 Kos (Greece):**  
 "Hybrid treatment of thoracoabdominal aortic aneurysms with the use of a new prosthesis".  
 Esposito G, Marullo A., Pennetta A.R., **Bichi S**. Di Matteo G., Cricco A., Specchia L., Martinelli R., Gallo A., Sicuro S., Spirito F.
5. **58th ESCVS International Congress 2009:**  
 "The Lupiae Technique. A new approach for two-stage hybrid treatment of type A aortic dissection"  
 G. Esposito, R.A. Pennetta, **S. Bichi**, A.M. Cricco, L. Specchia, F. Pezzo, G. Di Matteo, A. Gallo
6. **At the heart of cardiac surgery n.5 August 2009:**  
 "The Sorin Freedom Solo: Single Centre Mid-Term Result after 320 implantation"  
 R.A. Pennetta, L. Specchia, **S. Bichi**, A.M. Cricco, G. Di Matteo, A. Di Francesco, S. Foggetti, R. Sinani, G. Megliola, M. Melone, F. Spirito, G. Esposito
7. **59th ESCVS International Congress April 15-18 2010 Izmir (Turkey):**  
 "Hybrid approach on type A Aortic Dissection: the Lupiae Technique  
 G. Esposito, **S. Bichi**, R. Gregorini, R.A. Pennetta, G. DiMatteo, A.M. Cricco, L. Specchia, F. Spirito, A.G. D'Agostino, M. Murrone, F. Castriota
8. **EuroPCR aortic pathologies". 2010 Paris :**  
 "Hybrid treatment for extensive thoracic aorta pathologies"  
 M. Miranda, M. Pepe, A. Liso, A. Furgeri, G. Esposito, G. DiMatteo, **S. Bichi**, M. Melone, F. Castriota
9. **Aortic Symposium 2010 April 29-30 2010 New York:**  
 "Hybrid approach on type A Aortic Dissection: the Lupiae technique"  
 G. Esposito, **S. Bichi**
10. **ISMICS 2010 Berlin 17-20 June 2010:**  
 "Hybrid approach on type A Aortic Dissection: the Lupiae technique"  
 G. Esposito, **S. Bichi**
11. **ISMICS 2010 Berlin 17-20 June 2010:**  
 "Cut and transfer basal chordae and papillary muscle relocation for functional mitral valve regurgitation"  
 G. Esposito, **S. Bichi**
12. **XXV SICCH National Congress Rome 6-9 November 2010:**  
 "Hybrid two-stage approach to thoracoabdominal aortic aneurysms: the Lupiae technique".

- Bichi S.,** Gregorini R., Ramoni E., Cricco A.M., Specchia L., Di Francesco A., Mangia F., Spirito F., Castriota F., Esposito G.
13. **XXV SICCH National Congress Rome 6-9 November 2010:**  
 “Surgical ventricular restoring: a common term for different surgical technique”  
 Gregorini R., Di Francesco A. Ramoni E., **Bichi S.,** Cricco A.M., Specchia L., Di Francesco A., Mangia F., Spirito F., Foggetti S., Esposito G.
  14. **XXV SICCH National Congress Rome 6-9 November 2010**  
 “Alternative Mini Left Atrial Approach to Mitral Valve Surgery”  
**Bichi S.,** Gregorini R., Cricco A.M., Specchia L., Foggetti S., Di Francesco A., Spirito F. Mangia F., Ramoni E., Esposito G.
  15. **XXV SICCH National Congress Rome 6-9 November 2010:**  
 “Cut and Transfer Basal Chordae and papillary muscle relocation for functional mitral valve regurgitation”  
**Bichi S.,** Gregorini R., Cricco A.M., Specchia L., Foggetti S., Conte M., Spirito F., Mangia F., Ramoni F., Esposito G.
  16. **MITRAL CONCLAVE 2011 May 5-6, New York:**  
 “Left Atrial Roof-an alternative minimal approach for mitral valve surgery”  
 G.Esposito, E.Ramoni, F.Mangia, **S.Bichi.**
  17. **ISMICS 2011 8-11 June Washington D.C.:**  
 “The hybrid two-stage Lupiae technique to treat extensive thoracoabdominal aortic aneurysm”.  
 G. Esposito, E. Ramoni, **S. Bichi,** A.M.Cricco, F.Mangia, L.Specchia, A. Di Francesco, F. Spirito, M. Conte, L.Megliola, M.Melone, R.Sinani, R. Gregorini, F. Castriota
  18. **ISMICS 2012 Los Angeles 30 May-2 June 2012:**  
 “ Frozen or Fixed Elephant trunk? Mid-term results of two different hybrid approaches to extensive thoracic aortic aneurysms  
 G. Esposito, G. Cappabianca, **S. Bichi,** N. Troise
  19. **ISMICS 2012 Los Angeles 30 May-2 June 2012:**  
 “Mid-term results of the “cut and transfer” technique, papillary muscle relocation and Left ventricular placcation in patient with Ischemic Mitral Regurgitation”  
 G.Esposito,**S.Bichi,**D.Patrini,P.Tartara,P.Pellegrino,P.Gerometta,N.Valerio,C.Poloni
  20. **ISMICS 2012 Los Angeles 30 May-2 June 2012:**  
 “Left Atrial roof: an alternative Minimally invasive approach for mitral valve surgery”  
 G.Esposito,**S.Bichi,**D.Patrini,P.Tartara,P.Pellegrino,P.Gerometta, N.Valerio,C.Poloni,V.Arena
  21. **ISMICS 2015 Berlin 3-6 June:**  
 Modified Frozen Elaphant Trunk Technique and reuced distal circulatory arrest time give better results in Type A Acute Aortic Dissection  
 G. Esposito, **S Bichi,** AM Cricco, C. Roscitano, M. Parrinello, G. Albano
  22. **AATS Aortic Symposium 2014 24-25 April New York**  
 Hybrid two-stage “Lupiae” repair of Type A Aortic Dissection: Ten Years Results  
 G. Esposito, M. Pennesi, G. Cappabianca, P. Pellegrino, G. Albano, **S. Bichi**
  23. **AATS Mitral Conclave 2013**  
 The “Cut & Transfer” technique in patients with chronic Ischemic Mitral Regurgitation: Mid-term results.  
 G. Esposito, **S. Bichi,** P. Pellegrino, C. Ploni, D. Patrini, M. Redaelli, N. Valerio, E. Perlasca, V. Arena
  24. **EACTS Vienna 2013**  
 Hybrid multi-step approach to Mega-Aortic Syndrome: the Lupiae technique  
**S. Bichi,** G. Cappabianca, D. Patrini, P. Pellegrino, M. Redaelli, C. Poloni, E. Peretti, M. Pennesi
  25. **EACTA ICCVA 2014 17-19 September Florence**  
 Multiorgan protection for arch surgery with Frozen Elephant Trunk: antegrade perfusion instead of long circulatory arrest  
 C. Roscitano, **S. Bichi,** M. Parrinello, S. Nadalin, G. Mariconda, A. Puglisi, C. Poloni, G. Esposito, G. Albano
  26. **9° International Congress of update in cardiology and cardiovascular surgery March 21-24 2013 Antalya – Turkey**  
 Hybrid multistep approach to mega aortic syndrome: the Lupiae Technique  
**S. Bichi,** D. Patrini, P. Pellegrino, M. Redaelli, C. Poloni, N. Valerio, V. Arena and G.

- Esposito
27. **50th Annual Meeting STS January 25-29 2014 Orgando, Florida**  
Hybrid two-stage repair of Type A Acute Aortic Dissection with Lupiae Technique: mid-term results.  
G. Esposito, **S. Bichi**, P. Pellegrino, M. Redaelli, D. Patrini, C. Poloni, P. Gerometta, G. Valerio, G. Cappabianca
28. **AATS Mitral Conclave 2013**  
Modified surgical approach to symptomatic hypertrifric cardiomyopathy with abnormal papillary muscle morphology: septal myectomy plus papillary muscle repositioning.  
G. Esposito, M. Redaelli, V. Atena, N. Valerio, D. Patrini, P. Pellegrino, C. Poloni, **S. Bichi**

## Congressi in qualità di Relatore

1. **Surgery of the Thoracic Aorta – Fifth Postgraduate Course Bologna 30 November-1 December 2009**  
“Hybrid one stage approach to atherosclerotic aneurysm of entire thoracoabdominal aorta”
2. **Attualità in tema di Malattie Cardiovascolari Lecce 17 Aprile 2010**  
La TEA carotidea: la chirurgia ha ancora molto da dire
3. **Attualità mediche e chirurgiche della cardiopatia ischemiche Galatone 3 Ottobre 2009**  
“Gli Aneurismi Addominali”
4. **Symposium ATLANTIS Bologna – Novembre 2009**  
The LUIPIAE technique in degenerative thoracic and thoracoabdominal aortic aneurysms
5. **XXIII SICCH National Congress Rome 2-5 December 2006**  
Mid-term results of aortic valve-sparing operations with Valsalva™ Prosthesis
6. **CORSO SICCH: The juniors teach the seniors....and viceversa. Myocardial Revascularization: new trials, new guidelines, new trends**  
SINTAX Trial: the early and late results
7. **ENDOVASCULAR CUP 3° Corso di Chirurgia Endovascolare: La dissezione dell'aorta ed i sui rami**  
Hybrid three-stage repair in chronic thoraco-abdominal aortic dissection
8. **ISMICS 2015 Berlin 3-6 June:**  
Modified Frozen Elephant Trunk Technique and reduced distal circulatory arrest time give better results in Type A Acute Aortic Dissection
9. **AORTIC TEAM Gestione integrate multidisciplinare della patologia aortica. 12 Maggio 2017 Polignano a Mare (BA)**  
Trattamento ibrido dell'aorta ascendente

## Referenze

- Dr. Giampiero Esposito
- Dr. Vincenzo Arena
- Prof. Massimo Massetti
- Dr. Stefano Benussi
- Dr. Paolo Panisi
- Dr. Renato Gregorini
- Prof. Mario Chiavarelli
- Dr. Lorenzo Galletti
- Dr. Maurizio Merlo
- Dr. Amedeo Terzi

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento UE n. 679/2016-GDPR General Data Protection Regulation, D.Lgs 196/2003 modificato da D.Lgs 101/2018

## ALLEGATI

- Allego alla presente file Excel in cui è documentata la mia attività come primo operatore con il dettaglio di ogni singola procedura effettuata.

Si allega, per completezza, la casistica operatoria maturata presso l'UOC Cardiocirurgia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII strettamente inerente alla denominazione dell'Unità bandita. Dai registri computerizzati dell'Azienda risulta:

- Rivascolarizzazione miocardica in minitoracotomia sinistra: 14 pz
- Sostituzione valvolare aortica in ministernotomia: 11 pz
- Plastica valvolare mitralica in minitoracotomia destra: 34 pz
- Frozen Elephant Trunk: 22 pz

Bergamo 14/14/2022