

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto Massimiliano Foschi, codice fiscale ~~FSCHIM42L17H250~~ nato a ~~San Casciano (CI)~~ il ~~17/07/1983~~, residente in Via di ~~Porta Medicea n.5~~, Località ~~Chieti~~ Prov. ~~CH~~ CAP ~~66100~~

### DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

#### Informazioni personali

- Nato a ~~San Casciano (CI)~~, il ~~17/07/1983~~
- Residenza: ~~Porta Medicea n.5~~
- Telefono: ~~+39 020 535735~~
- E-mail: ~~foschi.massimiliano@libero.it~~

#### Formazione

- Diploma di Maturità Classica nel 2002
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università "G. D' Annunzio" di Chieti in data 23 Ottobre 2008
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo: Febbraio 2009
- Specializzazione in Cardiochirurgica conseguita presso l'Università "G. D' Annunzio" di Chieti in data 1 Luglio 2014
- Master di II livello in Management Sanitario in data 17/7/2019
- Distacco presso il Dipartimento Salute e Welfare Regione Abruzzo in seno al servizio emergenza sanitaria e sanità digitale: Luglio-Dicembre 2020
- Lingua parlate: Italiano, Inglese, Francese

## Esperienze lavorative e Corsi di Perfezionamento

- Dal Dicembre 2014: vincitore di Assegno di Ricerca della durata di un anno per Collaboratore ad Attività Assistenziale e di Ricerca Clinica presso La UOC di Cardiocirurgia ai sensi dell'art. 8bis della convenzione attuativa ASL 02-Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara, con mansione di Dirigente Medico (Prot. OM/15/06/U)
- 1 Agosto 2015 Dirigente medico a tempo determinato presso la U.O.C di Cardiocirurgia di Chieti, ASL 02 Lanciano-Vasto-Chieti.
- Aprile 2016 vincitore del concorso pubblico per 1 posto da dirigente medico cardiocirurgo presso la ASL 02 Lanciano-Vasto-Chieti.
- Dal 16 Maggio 2016 Dirigente medico cardiocirurgo a tempo indeterminato presso la U.O.C di Cardiocirurgia ASL 02 Lanciano-Vasto-Chieti.
- Marzo 2022 vincitore avviso pubblico ai sensi dell'art. 15-septies, comma 1, del D.Lgs.502/92 e s.m.i per dirigente medico UOSD Obiettivi di Salute e Screening afferente al Coordinamento di Staff di Direzione.
- Dal 2018 membro del Comitato SICCH per i rapporti con le Istituzione
- Durante il corso di formazione specialistica, partecipazione a piu di 1500 interventi di cardiocirurgia sviluppando competenze nel prelievo dei vasi arteriosi e venosi per la chirurgia coronarica e nella preparazione e svezamento dei pazienti dalla circolazione extracorporea (CEC).
- Dal 2015 ad oggi da primo operatore eseguiti interventi di chirurgia coronarica e valvolare in cec e a cuore battente.
- Dal 2012 al 2014 partecipazione agli incontri "VAD-Gravi insufficienza d'organo" svoltosi presso il Centro Nazionale Trapianti, diretto dal Dott. Alessandro Nanni Costa
- Marzo 2014 partecipazione al Corso di Perfezionamento di Chirurgia Riparativa della Valvola Aortica, diretto dal Prof. Emmanuel Lansac, presso l'Institut Mutualiste Montisouris, Parigi (Francia)
- Dal 4 al 10 maggio 2013 e dal 28 aprile al 10 maggio 2014, partecipazione a scambi scientifici e didattici internazionali in chirurgia complessa dell'aorta toracica e chirurgia coronarica a cuore battente presso il Cardiocentro - Servizio di Cardiocirurgia, Ospedale Hermanos Ameijeiras, Università Medica de La Habana -Cuba-, prendendo parte all' attivita' chirurgica e dimostrando competenze ed abilità necessarie nell'ambito della Chirurgia Cardiovascolare
- Dal 15.07.2014 al 15.12.2014 frequenza del Laboratorio di Ecocardiografia Clinica, Divisione di Cardiologia, presso l'Ospedale Villa Serena, Pescara, sotto la guida del Direttore Dr. Antonio Sciarra, con acquisizione di competenze ed abilità nell'ambito dell' ecocardiografia sia transtoracica che transesofagea
- Certificazione Fase I "SynCardia temporary Total Artificial Heart", Berlino, 14 Novembre 2014 con acquisizione di competenze ed abilità nell'impianto del cuore artificiale totale

## Attività di ricerca

- Certificazione Fase I “SynCardia temporary Total Artificial Heart”, Berlino, 14 Novembre 2014 con acquisizione di competenze ed abilità nell’impianto del cuore artificiale totale.
- Da Gennaio 2020 PhD Student presso il Maastricht University medical Center di Maastricht in Olanda con il seguente progetto: Trattamento chirurgico delle endocarditi valvolari
- Dicembre 2014: vincitore di Assegno di Ricerca della durata di un anno per Collaboratore ad Attività di Ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche sett. Sc. Disc. MED/23 dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti e Pescara – Progetto: “Bioprotesi sutureless nel trattamento della stenosi valvolare aortica”
- Membro della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca (SICCH)
- Membro del Consiglio Direttivo del GIROC (Gruppo Italiano di Ricerca per gli Outcome in Cardiochirurgia)
- Trattamento della stenosi valvolare aortica mediante l’impianto di bioprotesi *sutureless*, oggetto della Tesi di Specializzazione in Cardiochirurgia
- Dal 2017 membro de L’Editorial Board del Magazine della Società Italiana di Cardiochirurgia

## **Attività didattiche**

- Dal 2009 collaborazione all'insegnamento della Cardiocirurgica all'Università "G. D'Annunzio" di Chieti nell'ambito del Corso Laurea in Medicina e Chirurgia e dei Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche, Tecnici di Radiologia e Tecnici di Perfusionazione Cardiocircolatoria
- Nomina di Collaboratore Esterno -Cultore della Materia- per la Disciplina di "Storia della Medicina" (SSD: MED 02) al primo anno del Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara per l'anno accademico 2014/15-2015/16-2016/17
- Nomina di Collaboratore Esterno -Cultore della Materia- per la Disciplina di "Tecniche Cardiocirurgiche I" e "Tecniche Cardiocirurgiche II" (SSD: MED 23) al terzo anno del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara (Polo didattico di Chieti, Polo didattico di Pescara) per l'anno accademico 2014/15-2015/16-2016/17
- Nomina di Collaboratore Esterno -Cultore della Materia- per la Disciplina di "Chirurgia Cardiaca" (SSD: MED 23) al secondo anno del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara (Polo didattico di Chieti, Polo didattico di Pescara) per l'anno accademico 2014/15-2015/16-2016/17

L'attività di ricerca si è espressa anche collaborando alla preparazione di presentazioni e comunicazioni per Convegni Nazionali ed Internazionali e di pubblicazioni scientifiche come elencato di seguito.

### Abstracts e partecipazione a Congressi Nazionali ed Internazionali

- Michele Di Mauro, Renata Petroni, , Daniela Clemente, **Massimiliano Foschi**, Fabrizio Tancredi, Virginia Camponetti, Antonio M Calafiore, Sabina Gallina, Silvio Romano, , Maria Penco. ESC Heart Failure, Parigi, 29-31/3/2017
- Michele Di Mauro, , Daniele Marinelli, , **Massimiliano Foschi**, , Valentina Mancini, , Francesca Faragalli, , Tarek Mobariki, , Maurilio Di Natale, , Gabriele Di Giammarco, : **The role of intraoperative high-resolution epicardial ultrasound in increasing survival after coronary artery bypass surgery**. Annual Meeting SICCH 2016, Roma, Novembre 2016
- GIROC Investigator. A Predictive Model for Early Outcome of Surgical Treatment of Heart Valve Infective Endocarditis: The Italian EndoSCORE. 05/2016, , At: Baltimore, Conference: AATS
- V. Tarzia, M. Di Mauro, G. Bortolussi, J. Bejko, D. Marinelli, **M. Foschi**, M. Maccherini, S. Bernazzali, M. Maiani, V. Tursi, P. Agostoni, A. Apostolo, F. Alamanni, U. Livi, G. Sani, T. Bottio, G. Di Giammarco, G. Gerosa. Access Matters: Survival Advantage with Minimally Invasive Implantation of LVAD as Destination Therapy. Washington DC, , Ordinal: 0122, Conference: 36th Annual Meeting of the International Society for Heart and Lung Transplantation, DOI:10.1016/j.healun.2016.01.146
- Gabriele Di Giammarco, Daniele Marinelli, **Massimiliano Foschi**, Tariq Mobariki, Donato Micucci, Francesca Faragalli, and Michele Di Mauro. The procedure for intraoperative graft verification in coronary surgery: Is high resolution epicardial imaging useful in addition to Transit-Time flow measurement to reduce postoperative failures? J Cardiothorac Surg. 2015; 10(Suppl 1): A279. Published online 2015 Dec 16. doi: 10.1186/1749-8090-10-S1-A279
- V. Tarzia, G. Di Giammarco, G. Bortolussi, D. Marinelli, M. Maccherini, M. Maiani, **M. Foschi**, S. Bernazzali, V. Tursi, S. Diso, U. Livi, G. Sani, T. Bottio, G. Gerosa. From Bench to: Bedside: Impact of LVAD Outflow Conduit Anastomosis Position on Outcome. <http://dx.doi.org/10.1016/j.healun.2015.01.293>
- V. Tarzia, G. Di Giammarco, M. Maccherini, T. Bottio, V. Tursi, M. Malani, S. Bernazzali, **M. Foschi**, S.M. Diso, U. Livi, G. Sani, G. Gerosa; *From Bench To Bedside: Can the Improvements in LVAD Design Mitigate Adverse Events and Increase Survival Rate?*; *The Journal of Heart and Lung Transplantation*; DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.healun.2014.01.415>
- **Foschi M.**, Marinelli D., Canosa C., Liberti G., Micucci D., Chiappini G., Di Giammarco G., *"Totally biological pericardial valved conduit for aortic surgery: our experience"*, 27<sup>TH</sup> Congresso Nazionale SICCH 2014, Roma 28-30 Novembre 2014.

- Marinelli D., Canosa C., Liberti G., Guarini G., **Foschi M.**, Di Giammarco G., *“Coronary bypass without preoperative coronary angiography: usefulness of high-resolution epicardial ultrasonography”*, 27<sup>TH</sup> Congresso Nazionale SICCH 2014, Roma 28-30 Novembre 2014.
- Di Giammarco G., Canosa C., **Foschi M.**, Marinelli D., Chiappini B., Micucci D., *“Aortic valve bypass using a novel automated device for the treatment on a beating heart of high-risk aortic valve stenosis”*, 27<sup>TH</sup> Congresso Nazionale SICCH 2014, Roma 28-30 Novembre 2014.
- Di Giammarco G., Tarzia V., Maccherini M., Bottio T., Tursi V., Maiani M., Bernazzali S., Marinelli D., **Foschi M.**, Diso S.M., Livi U., Sani G., Gerosa G., *“From bench to bedside: how LVAD design improvement can reduce adverse events and increase survival rate?”* JIG- The Jarvik Italian Group - 27<sup>TH</sup> Congresso Nazionale SICCH 2014, Roma 28-30 Novembre 2014.
- Marinelli D., **Foschi M.**, Canosa C., Liberti G., Micucci D., Mobariki T., Di Giammarco G., *“Long-term results of On-X mitral prosthesis: A single center experience”*, 27<sup>TH</sup> Congresso Nazionale SICCH 2014, Roma 28-30 Novembre 2014.
- G. Di Giammarco, C. Canosa, **M. Foschi**, R. Rabozzi, D. Marinelli, S. Masuyama, B. M. Ibrahim, R. A. Ranalletta, M. Penco *“Increased diagnostic accuracy adding high-resolution epicardial ultrasonography to Transit Time Flow measurement during intraoperative graft verification in coronary surgery. The potential usefulness of epicardial ultrasonography in intraoperative coronary stenosis detection”*, EACTS 2014, Milano 11-14 Ottobre 2014.
- **M. Foschi**, *“Bioconduit. Una bioprotesi integrale per l'intervento di Bentall. Esperienza iniziale”*. VI Congresso Internazionale di Chirurgia Italia-Cuba, "Innovazioni Biotecnologiche in Chirurgia", La Habana 28-30 Aprile 2014.
- G. Di Giammarco, D. Marinelli, **M. Foschi**, D. Micucci, S.M.A. Diso, C. Canosa; *“Intraoperative Detection Of Coronary Stenosis in The Lack of Preoperative Coronary Angiography: The role of high-resolution epicardial ultrasonography”*; The 14<sup>th</sup> Meeting of ISMICS 2014 Annual Meeting, 28-31 Maggio 2014, Marriott Copley Place, Boston, Massachusetts (US).
- G. Di Giammarco, **M. Foschi**, D. Marinelli, C. Canosa; *“Mid-Term Results of off-pump aortic valve bypass using a novel automated device in severe aortic valve stenosis”*; The 14<sup>th</sup> Meeting of ISMICS 2014 Annual Meeting, 28-31 Maggio 2014, Marriott Copley Place, Boston, Massachusetts.

- **M. Foschi**, *"Stenosi Valvolare Aortica. Tecniche a confronto"*. V Congresso Internazionale di Chirurgia Italia-Cuba, "La Chirurgia di Urgenza", La Habana, 6-8 Maggio 2013.
- G. Di Giammarco, C. Canosa, **M. Foschi**; *"Aortic Valve Bypass using a novel automated device for the treatment of high-risk aortic valve stenosis on a beating heart"*. The 13<sup>th</sup> Meeting of ISMICS Praga, 12-15 Giugno 2013.
- G. Di Giammarco, C. Canosa, **M. Foschi**, G. Liberti, M. Bedir, D. Marinelli, S. Masuyama, R. Rabozzi; *"High resolution epicardial ultrasonography in coronary artery surgery: an integrated intraoperative approach with transit-time flow measurement"*; Euro echo Athens, 5-8 Dicembre 2012.
- G. Liberti, R. Liberi, C. Canosa, G. Vitolla, **M. Foschi**, G. Tamagnini, A. Salsano, G. Di Giammarco; *"Analysis Of events at Mid-Term follow up of comformX Prosthesis"*. XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiochirurgia, Rome 6-9 Novembre 2011.
- G. Di Giammarco, C. Canosa, G. Liberti, **M. Foschi**, G. Tamagnini, D. Marinelli, R. Rabozzi; *"Epicardial Ultrasonography in Coronary Surgery: The Way to Increase Diagnostic Accuracy of Transit Time Flow Measurement"*; The 11<sup>th</sup> Meeting of ISMICS – Washington- 8-11 Giugno 2011.
- V. Tarzia, G. Di Giammarco, M. Maccherini, T. Bottio, V. Tursi, M. Malani, S. Bernazzali, **M. Foschi**, S.M. Diso, U. Livi, G. Sani, G. Gerosa; *From Bench To Bedside: Can the Improvements in LVAD Design Mitigate Adverse Events and Increase Survival Rate?; The Journal of Heart and Lung Transplantation*; DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.healun.2014.01.415>
- V. Tarzia, G. Di Giammarco, M. Maccherini, T. Bottio, V. Tursi, M. Malani, S. Bernazzali, **M. Foschi**, S.M. Diso, U. Livi, G. Sani, G. Gerosa; *From Bench To Bedside: Can the Improvements in LVAD Design Mitigate Adverse Events and Increase Survival Rate?; The Journal of Heart and Lung Transplantation*; DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.healun.2014.01.415>

## Pubblicazioni

1. Di Mauro M, Foschi M, Liberti G, Calafiore AM. Commentary: In medio stat virtus. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2019 Dec 9. pii: S0022-5223(19)36122-7. doi:10.1016/j.jtcvs.2019.11.077.
2. Calafiore AM, Totaro A, Sacra C, Foschi M, Tancredi F, Pelini P, Gaudino M, Di Mauro M. Unbalanced mitral valve remodeling in ischemic mitral regurgitation: Implications for a durable repair. *J Card Surg.* 2019 Jun 24. doi: 10.1111/jocs.14119. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31231842.
3. Di Mauro M, Foschi M, et al; Italian Group of Research for Outcome in Cardiac Surgery (GIROC). Surgical treatment of isolated tricuspid valve infective endocarditis: 25-year results from a multicenter registry. *Int J Cardiol.* 2019 Oct 1;292:62-67. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.05.020. Epub 2019 May 7. PubMed PMID: 31130281.
4. Calafiore AM, Foschi M, Kheirallah H, Alsaied MM, Alfonso JJ, Tancredi F, Gaudino M, Di Mauro M. Early failure of tricuspid annuloplasty. Should we repair the tricuspid valve at an earlier stage? The role of right ventricle and tricuspid apparatus. *J Card Surg.* 2019 Jun;34(6):404- 411. doi:10.1111/jocs.14042. Epub 2019 Apr 8. PubMed PMID: 30958905.
5. Calafiore A, Totaro A, Foschi M, Di Mauro M. Don't throw out the baby with the bathwater! *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2019 Apr;157(4):e120-e121. doi:10.1016/j.jtcvs.2018.11.008. PubMed PMID: 30901799.
6. Calafiore AM, Totaro A, Sacra C, Foschi M, Gaudino M, Di Mauro M. Failure of annuloplasty alone to correct ischemic mitral regurgitation. What we learned from two randomized controlled trials. *J Card Surg.* 2019 Apr;34(4):155-157. doi:10.1111/jocs.14011. Epub 2019 Mar 8. PubMed PMID: 30847958.
7. Di Mauro M, Foschi M, Tancredi F, Lorusso R, Calafiore AM. Commentary: Shall we stop looking for the lord of the ring? *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2019 Jan 23. pii: S0022- 5223(19)30254-5. doi: 10.1016/j.jtcvs.2019.01.044. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30772038.
8. Di Mauro M, Raffa GM, Foschi M, Calafiore AM. Commentary: The AVIATOR Registry: The right way to change perspective. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2019 Jun;157(6):2212-2213. doi: 10.1016/j.jtcvs.2018.11.116. Epub 2018 Dec 12. PubMed PMID: 30660409.
9. Di Mauro M, Lorusso R, Di Franco A, Foschi M, Rahouma M, Soletti G, Calafiore AM, Gaudino M. What is the best graft to supplement the bilateral internal thoracic artery to the left coronary system? A meta-analysis. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2019 Jul 1;56(1):21-29. doi: 10.1093/ejcts/ezy476. PubMed PMID: 30649244.
10. Calafiore AM, Totaro A, Foschi M, Di Mauro M. Durability of mitral valve repair for degenerative mitral regurgitation: is it gold all that glitters? *Ann Transl Med.* 2018 Nov;6(Suppl 1):S10. doi: 10.21037/atm.2018.08.43. PubMed PMID:



11. Di Mauro M, Foschi M, Parolari A, Calafiore AM. The regularity of the rhythm is a necessary branch of the regimen of health! *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2018 Aug 3. pii: S0022- 5223(18)32053-1. doi: 10.1016/j.jtcvs.2018.07.061. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30174122.
12. Di Mauro M, Totaro A, Foschi M, Calafiore AM. Gender and surgical revascularization: there is a light at the end of the tunnel? *J Thorac Dis.* 2018 Jul;10(Suppl 18):S2202-S2205. doi: 10.21037/jtd.2018.06.145
13. Calafiore AM, De Filippo CM, Foschi M, Di Mauro M. Improved outcome of bilateral compared to single internal thoracic artery grafting: patient's selection or technical skill? *Ann Transl Med.* 2018 May;6(10):189.
14. Prapas S, Calafiore AM, Katsavrias KP, Panagiotopoulos IA, Linardakis IN, Tancredi F, Foschi M, Di Mauro M. Anaortic coronary surgery using the  $\Pi$ -circuit is associated with a low incidence of perioperative neurological complications. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2018 Nov 1;54(5):884-888. doi: 10.1093/ejcts/ezy224. PubMed PMID: 29897429.
15. Foschi M, Tancredi FC, Di Mauro M. An ugly nose and a Nazi father: Bad premise for a cardiac rheumatic disorder. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2018 Aug;156(2):e101. doi: 10.1016/j.jtcvs.2018.04.019. Epub 2018 Apr 13. PubMed PMID:
16. Di Mauro M, Foschi M, Tancredi F, Liberti G, Calafiore AM. The importance of finding the murderer! *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2018 Jul;156(1):61-63. doi:10.1016/j.jtcvs.2018.03.058. Epub 2018 Mar 27. PubMed PMID: 29703411.
17. Habib AM, Calafiore AM, Cargoni M, Foschi M, Di Mauro M. Recombinant activated factor VII is associated with postoperative thromboembolic adverse events in bleeding after coronary surgery. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2018 Sep 1;27(3):350-356. doi: 10.1093/icvts/ivy067.
18. Di Mauro M, Foschi M, Calafiore AM. Incomplete myocardial revascularization. A never ending story. *Int J Cardiol.* 2018 Mar 1;254:87-88. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.11.110. Epub 2018 Jan 28. PubMed PMID: 29407135.
19. Di Mauro M, .., Foschi M, Parolari A, Nappi G; Italian Group of Research for Outcome in Cardiac Surgery (GIROC). Corrigendum to "A predictive model for early mortality after surgical treatment of heart valve or prosthesis infective endocarditis. The EndoSCORE". [*Int. J. Cardiol.* 241 (Aug 15 2017) 97-102]. *Int J Cardiol.* 2018 May 1;258:337.
20. Foschi M, Di Mauro M, Tancredi F, Capparuccia C, Petroni R, Leonzio L, Romano S, Gallina S, Penco M, Cibelli M, Calafiore A. The Dark Side of the Moon: The Right Ventricle. *J Cardiovasc Dev Dis.* 2017 Oct 20;4(4). pii: E18. doi:
21. Di Mauro M, Petroni R, Clemente D, Foschi M, Tancredi F, Camponetti V, Gallina S, Calafiore AM, Penco M, Romano S. Clinical profile of patients with heart failure can predict rehospitalization and quality of life. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2018 Mar;19(3):98-104. doi: 10.2459/JCM.0000000000000619. PubMed

22. Di Mauro M, Foschi M, Tancredi F, Guarracini S, Di Marco M, Habib AM, Kheirallah H, Alsaied M, Alfonso JJ, Gallina S, Calafiore AM. Additive and independent prognostic role of abnormal right ventricle and pulmonary hypertension in mitral-tricuspid surgery. *Int J Cardiol.* 2018 Feb 1;252:39-43. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.11.031. Epub 2017 Nov 14. PubMed PMID: 29174017.
23. Di Mauro M, Foschi M, Tancredi F, Gallina S, Calafiore AM. A shot in the dark...the nth shot! *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2018 Mar;155(3):1039-1040. doi:10.1016/j.jtcvs.2017.10.026. Epub 2017 Oct 20. PubMed PMID: 29103815.
24. Di Mauro M, Foschi M, Tancredi F, Calafiore AM. Age is not how old you are but how old you feel. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2018 Jan;155(1):238-239.
25. Calafiore AM, De Filippo C, Foschi M, Tancredi F, Di Mauro M. Routine preoperative thoracic angiography or just follow the gut feeling? *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2018 Jan;155(1):e31-e32. doi: 10.1016/j.jtcvs.2017.09.084. Epub 2017 Sep 23. PubMed PMID: 29042097.
26. Calafiore AM, Awadi MA, Alfonso JJ, Foschi M, Di Mauro M. A new device to maintain the sternum open. *J Card Surg.* 2017 Sep;32(9):574-575. doi:10.1111/jocs.13196. PubMed PMID: 28880470.
27. Di Mauro M, Tancredi F, Liberti G, Foschi M. It could work! *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2017 Sep;154(3):875-876. doi: 10.1016/j.jtcvs.2017.05.039. Epub 2017 May 19. PubMed PMID: 28668460.
28. Di Mauro M, Dato GMA, Barili F, ..., Foschi M, Parolari A, Nappi G; Italian Group of Research for Outcome in Cardiac Surgery (GIROC). A predictive model for early mortality after surgical treatment of heart valve or prosthesis infective endocarditis. The EndoSCORE. *Int J Cardiol.* 2017 Aug 15;241:97-102.
29. Di Mauro M, Foschi M, Tancredi FC, Di Giammarco G. Distended or not distended? Fat or nude saphenous vein? In medio stat virtus. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2017 Oct;154(4):1301-1302. doi: 10.1016/j.jtcvs.2017.03.006. Epub 2017 Mar
30. Di Giammarco G, Marinelli D, Foschi M, Di Mauro M. A Novel Technique to Reconstruct Tricuspid Valve Anterior Leaflet in Massive Endocarditis. *Innovations (Phila).* 2016 Jul-Aug;11(4):295-7. doi: 10.1097/IMI.0000000000000290. PubMed PMID: 27612147.
31. Di Giammarco G, Marinelli D, Foschi M, Di Mauro M. Intraoperative graft verification in coronary surgery. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2017 May;18(5):295-304. doi: 10.2459/JCM.0000000000000401. Review. PubMed PMID: 27366820.

32. Di Giammarco G, Marinelli D, Foschi M, Di Natale M, Tancredi F, Di Mauro M. Intraoperative imaging to detect coronary stenosis in no-angiography patients. *Asian Cardiovasc Thorac Ann.* 2017 Jul;25(6):446-449.
33. 32: Paparella D, Di Mauro... Foschi M Glauber M, Miceli A; GIROC Investigators. Antiplatelet versus oral anticoagulant therapy as antithrombotic prophylaxis after mitral valve repair. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2016 May;151(5):1302-8.e1. doi: 10.1016/j.jtcvs.2015.12.036. Epub 2016 Jan 5. PubMed PMID: 26832208.
34. Tarzia V, Di Giammarco G, Di Mauro M, Bortolussi G, Maccherini M, Tursi V, Maiani M, Bernazzali S, Marinelli D, Foschi M, Buratto E, Bejko J, Gregori D, Scuri S, Livi U, Sani G, Bottio T, Gerosa G. From bench to bedside: Can the improvements in left ventricular assist device design mitigate adverse events and increase survival? *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2016 Jan;151(1):213-7. doi: 10.1016/j.jtcvs.2015.09.107. Epub 2015 Oct 3.
35. Di Giammarco G, Marchetti M, Foschi M, Marinelli D, Micucci D, Buca D, Leombroni M, Di Mauro M. Corticosteroid prophylaxis for fetal immaturity in a pregnant patient with atrial myxoma. *J Cardiol Cases.* 2015 Sep 19;13(3):67-69.
36. Di Giammarco G, Foschi M, Di Mauro M. Cor-Knot automated fastener to facilitate Corex aortic valve bypass implantation. *Asian Cardiovasc Thorac Ann.* 2015 Oct;23(8):1010-2. doi: 10.1177/0218492315594521. Epub 2015 Jul 16.
37. Di Giammarco G, Canosa C, Foschi M, Mucilli F, Marinelli D, Nuzzo N, Testa N. Novel apical coring device for apicoaortic conduit insertion to treat off-pump aortic stenosis, coronary disease, and lung cancer. *Innovations (Phila).* 2015 Mar-Apr;10(2):138-41. doi: 10.1097/IMI.000000000000128. PubMed PMID: 25811706.
38. Di Giammarco G, Canosa C, Foschi M, Rabozzi R, Marinelli D, Masuyama S, Ibrahim BM, Ranalletta RA, Penco M, Di Mauro M. Intraoperative graft verification in coronary surgery: increased diagnostic accuracy adding high-resolution epicardial ultrasonography to transit-time flow measurement. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2014 Mar;45(3):e41-5. doi: 10.1093/ejcts/ezt580. Epub 2013 Dec 12. PubMed PMID: 24335472.

## Capitoli di Libro

- Gabriele Di Giammarco, Michele Di Mauro, Daniele Marinelli, **Massimiliano Foschi**, Luca Bontempi, Antonio Curnis. Chirurgia di impianto di pacemaker e defibrillatori automatici. In Chiarello L: Trattato di chirurgia cardiaca. 1° edizione 2016 Società Editrice Universo ISBN 978-88-6515-124-2
- Antonio M Calafiore, **Massimiliano Foschi**, Antonio Totaro, Piero Pelini, Michele Di Mauro. Left Ventricular Volume Reduction. In Shahzad G. Raja: Cardiac Surgery – Complete Guide. Ed. Springer Nature; in press

*[Faint handwritten signature]*

TERAMO 7/03/2022  
**Massimiliano FOSCHI**  
*[Handwritten signature]*