

INFORMAZIONI PERSONALI

FRANCESCO TAFUNI

✉ Francesco.tafuni@asst-garda.it

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) | [Nationalità](#) Italiana

IMPIEGO ATTUALE (DA 10/2021)

Dirigente Medico UO Cardiologia – ASST Garda – Ospedale di Desenzano d/G

PERCORSO FORMATIVO

12/2019 – 10/2021

Dirigente medico UO Cardiologia – ASST Cremona – Ospedale Oglio Po

12/2014 – 12/2019

Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (50/50 e lode) – Via Gramsci 14, 43100 Parma (PR) – Italia

2006-2012

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma (110/110 e lode).

2003-2006

Liceo Classico – Scuola Militare Nunziatella – Napoli (100/100).

2001-2003

Liceo Classico – Liceo Classico E. Duni - Matera

ABILITA' PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Dialogo	Produzione orale	
Inglese	Livello	Livello	Livello	Livello	Livello
	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

PUBBLICAZIONI

- Equivocal tests after contrast stress-echocardiography compared with invasive coronary angiography or with CT angiography: CT calcium score in mildly positive tests may spare unnecessary coronary angiograms. Gaibazzi N, Pastorini G, Biagi A, Tafuni F, Buffa C, Garibaldi S, Boffetti F, Benatti G. *Cardiovasc Ultrasound*. 2018 Feb 6;16(1):3. doi: 10.1186/s12947-017-0119-2.
- Paps/Actpo ratio indicator of pulmonary arterial ventricle coupling. W. Serra, M. Ludovica, G. Matteo, R. Laura, T. Francesco, C. Alfredo. *Chest* 2019. doi: <https://doi.org/10.1016/j.chest.2019.02.278>.
- Pulmonary Artery Agenesis in Young Adult - Two Case Reports. Serra W, Tafuni F, Sverzellati N, Cattabiani MA, Placci A. *Int J Clin Cardiol* 4:096. doi.org/10.23937/2378-2951/1410096
- 78° Congresso SIC – 15-18 Dicembre 2017, Roma.
Poster: Pulmonary Artery Agenesis in Young Adult - Two Case Reports.

Co-investigator:

- Age-changes in right ventricular function–pulmonary circulation coupling: from pediatric to adult stage in 1899 healthy subjects. The RIGHT Heart International NETwork (RIGHT-NET). *The International Journal of Cardiovascular Imaging* volume 37, pages3399–3411 (2021)
- A multicentric quality-control study of exercise Doppler echocardiography of the right heart and the pulmonary circulation. The RIGHT Heart International NETwork (RIGHT-NET). *Cardiovascular Ultrasound* volume 19, Article number: 9 (2021)
- Feasibility of semi-recumbent bicycle exercise Doppler echocardiography for the evaluation of the right heart and pulmonary circulation unit in different clinical conditions: the RIGHT heart international NETwork (RIGHT-NET). *The International Journal of Cardiovascular Imaging* volume 37, pages2151–2167 (2021).