

# GIULIA COSTOLA

## Medico Chirurgo, Specialista in malattie dell'apparato cardiovascolare

**Indirizzo e-mail:** [giulia.costola@aulss8.veneto.it](mailto:giulia.costola@aulss8.veneto.it)

*La sottoscritta Giulia Costola, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'articolo 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità, dichiara il proprio seguente curriculum vitae ai sensi dell'articolo 46 e 47 del DPR 445/2000*

### **Esperienza lavorativa**

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Incarico attuale            | <b>Dirigente medico cardiologo</b><br><i>Ospedale Cazzavillan, Arzignano (Vicenza)</i>   |
| Novembre 2019 – Aprile 2021 | <b>Specialist registrar in cardiopatie congenite dell'adulto ed ipertensione polmonare</b><br><i>Royal Brompton Hospital, Londra</i> |
| Aprile-Ottobre 2015         | <b>Sostituzione medico di medicina generale</b><br><i>Studio medico di Luigino Guerrato, Padova</i>                                  |

### **Formazione e titoli**

- |                |  |
|----------------|--|
| Da Maggio 2021 | <b>Master universitario in Scienza dell'alimentazione e dietetica applicata</b><br><i>Unitelma Sapienza, Università degli Studi di Roma</i>  |
| Novembre 2019  | <b>Specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare</b><br><i>Università di Verona</i><br>Voto 70/70 e lode<br>Tesi di specializzazione: "Perioperative mortality in adults with congenital heart disease (ACHD): utility of the EuroSCORE and creation of the perioperative ACHD score" |
| Ottobre 2014   | <b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b><br><i>Università degli studi di Padova</i><br>Voto 110 /110 e lode.<br>Tesi di laurea: "Collateral circulation in cardiac allograft vasculopathy"  |
| Giugno 2008    | <b>Diploma di liceo scientifico</b><br><i>Liceo Galileo Galilei, Padova</i>  |

### **Capacità linguistiche:**

- |          |                          |
|----------|--------------------------|
| Italiano | madrelingua              |
| Inglese  | ottimo livello (CEFR C1) |

### Stage

- **Stage in cardiopatie congenite dell'adulto e ipertensione polmonare**  
*Royal Brompton Hospital, Londra (Dicembre 2018 – Maggio 2019)*
- **Stage in ecografia vascolare**  
*Dipartimento di Cardioangiologia dell'ospedale dell'Università di Pisa (Marzo 2018)*
- **Stage in test da sforzo cardiopolmonare**  
*Centro Cardiologico Monzino, Milano (Ottobre 2018)*

### Corsi e qualificazioni

- **Corso di statistica "Statistical Analysis with R for Public Health Specialization"**  
*rilasciato da Imperial College, Londra (Certificazione Maggio 2020)*
- **Ecocardiografia pediatrica**  
*Corso SIECVI, Padova (Febbraio 2020)*
- **Multimodality imaging in adult cardiac congenital heart disease (ACHD) and pulmonary hypertension (PH) course**  
*Royal Brompton Hospital, Londra (Settembre 2019)*
- **Ecocardiografia nell'ipertensione polmonare**  
*Policlinico San Matteo, Pavia (Ottobre 2018)*
- **Ecografia vascolare**  
*Certificazione di competenza SIECVI (Settembre 2018)*

### Selezione di presentazioni orali a congressi nazionali e internazionali

- **A challenging case of infective endocarditis on Melody valve**  
*Londra, Advanced symposium on Congenital Heart Disease in the Adult, 2020*
- **Ipertensione porto-polmonare**  
*Padova, Congresso PAH Triveneto 2019*
- **Predictors of perioperative mortality in adults with congenital heart disease (ACHD): utility of the EuroSCORE and creation of an ACHD-specific score**  
*Parigi, ESC Congress, 2019*

**Appartenenza società mediche e scientifiche:**

- European Society of Cardiology (ESC)
- European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI)
- Working Group on Adult Congenital Heart Disease (ESC ACHD)
- Società Italiana di Cardiologia (SIC)
- Royal Society of Medicine (RSM)

**Pubblicazioni**

- A Constantine, G Costola, P Bianchi, M Chessa, A Giamberti, A Kempny, I Rafiq, S Babu-Narayan, M Gatzoulis, A Hoschtitzky, D Shore, TC Aw, M Ranucci, K Dimopoulos. *Enhanced Assessment of Perioperative Mortality Risk in Adults With Congenital Heart Disease*. J Am Coll Cardiol. 2021 Jul 20;78(3):234-242
- P Bianchi, A Constantine, G Costola, S Mele, D Shore, K Dimopoulos, TC Aw. *Ultra-Fast-Track Extubation in Adult Congenital Heart Surgery*. J Am Heart Assoc. 2021 Jun;10(11):e020201
- L Price, V Kouranos, K Dimopoulos, C McCabe, A Kempny, L Price, G Costola, C Harries, E Renzoni, P Molyneaux, M Kokosi, T Maher, F Chua, P George, A Wells, S Wort. *Sarcoidosis-associated Pulmonary Hypertension: A London Cohort*. European Respiratory Journal 2020; 56: Suppl. 64, 304
- G Meneguzzo, G Costola, A Constantine, M Ministeri, I Rafiq, A Pires, A Kempny, S Babu-Narayan, MA Gatzoulis, K Dimopoulos. *Peak oxygen uptake on cardio pulmonary exercise testing predicts mortality in adult Fontan patients*. Eur Heart J, Volume 41, Issue Supplement\_2, 2020
- G Costola, A Constantine, P Bianchi, S Mele, D Shore, TC Aw, K Dimopoulos. *Early extubation following cardiac surgery in adult congenital heart disease improves post-operative haemodynamics and reduces costs*. Eur Heart J, Volume 41, Issue Supplement\_2, 2020
- E Gribaudo, A Constantine, G Costola, A Kempny, M Gatzoulis, I Rafiq, K Dimopoulos. *Patients with Fontan circulation beyond the fourth decade of life*. Eur Heart J, Volume 41, Issue Supplement\_2, 2020
- G Costola, C Bergamini, C Dematte, I Fossa, A Rossi, F Baessato, FL Ribichini, G Zoppini. *Left atrial dysfunction in patients with type 1 diabetes mellitus: two-dimensional speckle-tracking echocardiographic study*, Eur Heart J, Cardiovascular Imaging, Volume 20, Issue Supplement\_1, 2019
- G. Costola, TC Aw, P. Bianchi, A. Kempny, I. Rafiq, K. Dimopoulos. *Predictors of perioperative mortality in adults with congenital heart disease (ACHD): utility of the EuroSCORE and creation of an ACHD-specific score*. Eur Heart J, Volume 40, Issue Supplement\_1, 2019

- A. Barradas Pires, G. Costola, P. Meras, A. Constantine, I. Rafiq, M.A. Gatzoulis, K. Dimopoulos. *Aortic regurgitation in the young - Is it time to rethink the guidelines?*. Eur Heart J, Volume 40, Issue Supplement\_1, 2019

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Giulia Costola

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy