



Curriculum Vitae

Filippo Puricelli, MD



Informazioni personali

Nome / Cognome

Filippo / Puricelli

Data di nascita

07/03/1990

Nazionalità

Italiana

Professione

Medico Chirurgo

Albo professionale

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Varese

Incarico attuale

Dirigente Medico, U.O. Pediatria presso ASST - *Ospedale di Cremona*
Viale Concordia, 1 - 26100 Cremona (CR) - Italia

ORCID

0000-0002-7845-0074

Indirizzo di residenza

--

telefono

--

e-mail

filippo.puricelli@asst-cremona.it

Istruzione e Formazione

2016-2021 **Specializzazione in Pediatria** presso *Università di Padova, Italia*
(Direttore/i: Prof L Da Dalt, Prof E Baraldi)

- **Indirizzo formativo: Cardiologia pediatrica**
- **Votazione finale:** 110/110 *cum laude*
- **Tesi di Specializzazione:** *"L'impatto della morfologia del ventricolo dominante e delle dimensioni del ventricolo accessorio sull'esito clinico e sullo stato funzionale dopo il completamento di Fontan: uno studio di correlazione con RM cardiaca"*
(Relatori: Prof G Di Salvo, Dr E Reffo)

❖ **Curriculum Pediatrico di Base (triennio):**

Rotazione presso i reparti e gli ambulatori di Pediatria d'Urgenza, Pneumologia e Allergologia pediatrica, Gastroenterologia pediatrica, Nefrologia pediatrica, Reumatologia pediatrica, Malattie metaboliche ereditarie, Nido e Patologia Neonatale, Servizio Procedure/Terapia del dolore, Cure palliative/Hospice Pediatrico;

Formazione in Pediatria Generale presso la U.O. Pediatria dell'*Ospedale di Belluno* (Direttore Dr L Memo);

Guardie attive in PS Pediatrico

❖ **Percorso elettivo (biennio):**

Formazione elettiva presso il reparto e gli ambulatori di Cardiologia Pediatrica (Prof O Milanese, Prof G Di Salvo);

Formazione in Risonanza Magnetica Cardiaca nella patologia Congenita e Pediatrica presso *Royal Brompton Hospital of London, UK*;

Rotazione in Terapia Intensiva Pediatrica (9 mesi) e Neonatale (4 mesi);

2021	Certificazione di competenza in Risonanza Magnetica Cardiaca nella patologia Congenita e Pediatrica della <i>European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI)</i>
2019-2020	Formazione in Risonanza Magnetica Cardiaca nella patologia Congenita e Pediatrica presso <i>Royal Brompton Hospital of London, UK</i> ➤ Corso di formazione in Risonanza Magnetica Cardiovascolare – 3 mesi (Prof DJ Pennell) ➤ Tirocinio formativo in Risonanza Magnetica Cardiaca nella patologia Congenita e Pediatrica – 8 mesi (Dr S Krupickova)
2016	Abilitazione alla professione di Medico e Chirurgo (votazione 270/270) presso <i>Università di Pavia, Italia</i>
2015-2016	Tirocinio formativo in Cardiologia Pediatrica presso l' <i>Unità di Cardiologia Pediatrica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia</i> (Responsabile U.O. Dr S Mannarino)
2009-2015	Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia presso <i>Università di Pavia, Italia</i> ➤ <u>Votazione finale</u> : 110/110 <i>cum laude</i> ➤ <u>Indirizzo tesi di laurea</u> : Cardiologia pediatrica ➤ <u>Tesi di laurea</u> : "Tumori ematologici in età pediatrica: nuove metodiche ecocardiografiche per la valutazione degli effetti a lungo termine della terapia cardiotossica" (Relatori: Prof L Marseglia, Dr S Mannarino)
2009-2015	Diploma di Licenza dei Corsi Ordinari presso <i>Istituto Universitario di Studi Superiori IUSS di Pavia **, Italia</i> ➤ <u>Classe Accademica</u> : Scienze biomediche ➤ <u>Votazione finale</u> : Eccellente ➤ <u>Tesi di licenza</u> : "Somministrazioni ripetute di Levosimendan come terapia ponte al trapianto di cuore in un ragazzo di 14 anni affetto da cardiomiopatia da trattamento antitumorale" (Relatori: Prof L Marseglia, Dr S Mannarino)
2009-2015	Alunno dell' <i>Almo Collegio Borromeo*</i> di Pavia, Italia
2008	Diploma di Maturità Classica presso <i>Liceo Classico G. Pascoli di Gallarate, Italia</i> ➤ <u>Votazione finale</u> : 100/100

* L'Almo Collegio Borromeo è il Collegio di merito più antico d'Italia: fondato nel 1561 da San Carlo Borromeo, è nato con l'intento, che da allora ha sempre perseguito, di offrire agli studenti particolarmente meritevoli ma senza mezzi economici la possibilità di studiare all'Università di Pavia. Oggi è un istituto privato riconosciuto a livello internazionale e offre servizi e attività rivolti a oltre 190 tra studenti, ricercatori e docenti provenienti da tutto il mondo; è socio fondatore della Conferenza dei Collegi Universitari di Merito accreditati presso il Ministero dell'Università e della Ricerca, e della Scuola Universitaria Superiore IUSS.

<http://www.collegioborromeo.it/it/almo-collegio-borromeo/>

** La Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia nasce nel 1997 e dal 2005 è riconosciuta quale "Scuola Superiore ad ordinamento speciale" assieme alle già esistenti Scuola Normale Superiore di Pisa, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e la Scuola Internazionale Superiore SISSA di Trieste. La Scuola Universitaria Superiore IUSS si propone di contribuire alla valorizzazione dei giovani di talento, offrendo loro, nella fase degli studi pre e post-laurea, percorsi formativi di alta qualificazione che ne esaltino le capacità, nonché occasioni di arricchimento scientifico e culturale, anche in senso interdisciplinare. Si propone altresì di contribuire al progresso della scienza, curando la formazione dei giovani alla ricerca e sviluppando programmi di ricerca scientifica.

<http://www.iusspavia.it/scuola-universitaria-superiore>

Affiliazioni

- 2016 – on Junior Member dell'Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC)
- 2017 – on Membro della Società italiana di Pediatria
- 2020 – on Junior Member dell'European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI), branch of the European Society of Cardiology (ESC)

Pubblicazioni scientifiche

Articoli pubblicati su riviste con IF

- 2021 *Detection of residual subclinical myocardial damage by speckle-tracking echocardiography in previous autoimmune myocarditis.*
F Puricelli, E Reffo, A Cavaliere, G Di Salvo.
Eur Heart J Cardiovasc Imaging (IF 2020: **6.9**)
Apr 2021; jeab072.
[doi: 10.1093/ehjci/jeab072](https://doi.org/10.1093/ehjci/jeab072)

Normal values of MAPSE & TAPSE in the paediatric population established by cardiovascular magnetic resonance.

F Puricelli, S Gati, Winston Banya, P Daubeney, DJ Pennell, I Voges & S Krupickova.

Int J Cardiovasc Imaging (IF 2020: **2.0**)
Sep 2021; online ahead of print.
[doi: 10.1007/s10554-021-02415-9](https://doi.org/10.1007/s10554-021-02415-9)

Cardiovascular magnetic resonance normal values in children for biventricular wall thickness and mass.

S Krupickova, J Risch, S Gati, A Caliebe, S Sarikouch, P Beerbaum, **F Puricelli**, P Daubeney, C Barth, R Wage, S Boroni Grazioli, A Uebing, DJ Pennell & I Voges.

J Cardiovasc Magn Reson (IF 2019: **5.36**)
Jan 2021; Volume 23, Issue 1.
[doi: 10.1186/s12968-020-00692-2](https://doi.org/10.1186/s12968-020-00692-2)

Left ventricular noncompaction in pediatric population: could cardiovascular magnetic resonance derived fractal analysis aid diagnosis?

S Krupickova, S Hatipoglu, G Di Salvo, I Voges, D Redfearn, S Foldvari, C Eichhorn, S Chivers, **F Puricelli**, G Delle-Donne, C Barth, DJ Pennell, SK Prasad, PEF Daubeney.

J Cardiovasc Magn Reson (IF 2019: **5.36**)
Jul 2021; Volume 23, Issue 1.
[doi: 10.1186/s12968-021-00778-5](https://doi.org/10.1186/s12968-021-00778-5)

Abstract pubblicati su riviste con IF

- 2016 *The role of speckle-tracking echocardiography in early detection of cardiotoxicity in asymptomatic childhood cancer survivors.*
F Puricelli, M Augello, AC Codazzi, E De Sando, A Zaroli, T Mina, A Tolva, M Zecca, C Tinelli, S Mannarino.
Cardiology in the Young (IF 2019: **1.00**)
May 2016; 26(S1), S1-S181.
AEPC 50th Annual Meeting Supplement
[doi: 10.1017/S1047951116000500](https://doi.org/10.1017/S1047951116000500)

**Partecipazione a
Congressi, Corsi di formazione**

2019 *Detection of anti-TG2 deposits in the myocardial tissue of a child affected by dilated cardiomyopathy associated to celiac disease.*
F Puricelli, R Biffanti, T Not, L De Leo, A Cerutti, B Castaldi, P Gaio, M Cananzi, O Milanese.

J Pediatr Gastroenterol Nutr (IF 2019: **2.94**)
May 2019; 68 - Issue p1-1243
ESPGHAN 52nd Annual Meeting Abstracts
[doi: 10.1097/MPG.0000000000002403](https://doi.org/10.1097/MPG.0000000000002403)

2021 C Boll, I Voges, A Caliebe, S Gati, **F Puricelli**, R Wage, S Krupickova,
Cardiovascular magnetic resonance normal values for pulmonary arteries in healthy children and adolescents.

Eur Heart J Cardiovasc Imaging, (IF 2019: **4.82**)
Jan 2021; 22 (S1), jeaa356.401.
EACVI - Best of Imaging 2020 Abstract supplement
[doi: 10.1093/ehjci/jeaa356.401](https://doi.org/10.1093/ehjci/jeaa356.401)

Comunicazioni orali in Congressi Internazionali

2020 *"The role of speckle-tracking echocardiography in early detection of cardiotoxicity in asymptomatic childhood cancer survivors"*
F Puricelli et al.; presentato come moderated poster al **50th Annual Meeting dell'AEPC** – Roma, Italia (1-4 Giugno, 2016).

2021 *"A case of gluten intolerant"*
F Puricelli et al.; selezionato tra i finalisti e presentato nella 'Best Case Session I' di **EuroCMR**, congresso annuale di risonanza magnetica cardiaca dell'EACVI – Online Congress (6-8 Maggio 2021).

"A mimic case of anomalous venous connections: Don't panic, go with the flow!"

F Puricelli et al.; presentato nella 'Clinical case session' di **EuroEcho**, congresso annuale di ecocardiografia dell'EACVI – Online Congress (9-11 Dicembre 2021).

Presentazione di Poster & Abstract in Congressi Internazionali

2019 *"Detection of anti-TG2 deposits in the myocardial tissue of a child affected by dilated cardiomyopathy associated to celiac disease"*
F Puricelli et al.; presentato come poster al **52nd Annual Meeting dell'ESPGHAN** (European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition – Glasgow, UK (5-8 Giugno 2019).

Partecipazione a Congressi Internazionali

2016 - AEPC 50th Annual Meeting – Roma
2020 - EACVI Best of Imaging 2020 – Online Congress
2021 - EACVI EuroCMR 2021– Online Congress

**Attività editoriale
in riviste scientifiche**

Relazioni svolte in corsi di formazione, congressi

- 2020 *Invited speaker* per il corso di formazione "3-month CMR training course" organizzato da *CMR Unit, Royal Brompton Hospital of London, UK*
- Lecture: *Imaging strategy in Fontan circulation*
- 2021 *Invited speaker* per il corso di formazione "Core Knowledge in Paediatrics" organizzato da *European Academy of Paediatrics*
- Lecture: *A case of shocked neonate (Paediatric cardiology session)*

- 2019-2021 Junior Reviewer per *European Heart Journal - Case Reports*
- +70 verified peer-reviews
- <https://publons.com/researcher/3132718/filippo-puricelli/>

- 2021 – on Associate Editor per *European Heart Journal - Case Reports*

Grants

- 2020 *AEPC Imaging Working Group Education Grant* for Junior Members

**Partecipazione
in Trial Clinici**

- 2020 – on Sub-investigator nello studio clinico RCT
2016-2021 Phase II/III "Multicenter, open-label, study to evaluate safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmaco-dynamics of LCZ696 (Sacubitril/Valsartan) followed by a 52-week randomized, double-blind, parallel group, active-controlled study to evaluate the efficacy and safety of LCZ696 compared with enalapril in pediatric patients from 1 month to <18 years of age with heart failure due to systemic left ventricle systolic dysfunction".

Sponsor: Novartis (Novartis Pharmaceuticals)
Site Principal Investigator: Dr B Castaldi
[ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02678312](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02678312)

- 2020 ➤ Certificazione di "Good Clinical Practice Compliance Training for Healthcare Professionals" secondo le ICH E6 (R2) GCP Guidelines

Esperienza lavorativa

- 2021-on Dirigente Medico presso *ASST- Ospedale di Cremona*
- 2016-2021 Medico in formazione Specialistica presso *Azienda Ospedale - Università di Padova*
- 2019-2020 Trainee presso *Paediatric Cardiology and CMR Unit, Royal Brompton Hospital of London*
- 2015-2016 Medico frequentatore presso *l'Unità di Cardiologia Pediatrica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo of Pavia*
- 2008-2010 Volontario del Soccorso per la *Croce Rossa Italia*

Lingue

Italiano Madrelingua

English European level: B2 / C1

2011 ➤ *Cambridge First Certificate in English (FCE)* : Grade A

➤ Self-assessment – listening: very good; reading: excellent; spoken interaction: good; spoken production: good; writing: excellent.

Capacità e competenze

Spirito di squadra; Buone capacità di comunicazione; Buona adattabilità ad ambienti nuovi e multiculturali, acquisita attraverso le mie esperienze di studio in Italia e all'estero; Costante impegno e dedizione nel lavoro; ottime capacità di problem-solving.

Ottime capacità di utilizzo di entrambi i sistemi operativi Windows e MacOS. Ottime capacità di utilizzo di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access) e buone capacità di utilizzo di programmi di design grafico (es. Adobe PhotoShop).

2007 ➤ European Computer Driving Licence (ECDL)

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Cremona, 19/02/2022

F.to FILIPPO PURICELLI