

Curriculum vitae redatto sotto forma di **autocertificazione** ai **sensi del DPR n. 445/2000**

La sottoscritta SPADOTTO VERONICA, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000, sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere e dal successivo art. 76 sulla responsabilità penale cui possa andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

la veridicità del proprio Curriculum Vitae di seguito riportato.

Motta di Livenza (TV), 17/02/2020

## ESPERIENZE LAVORATIVE

01/07/2015–14/05/2017  
17/02/2020- in corso

### Cardiologo libero professionista ambulatoriale

Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione, Motta di Livenza (TV)

Prestazioni specialistiche per utenza SSN e privata:

- visite specialistiche cardiologiche, ECG
- test ergometrici
- ecocardiografia di base e avanzata

01/06/2017–31/10/2019  
17/02/2020-in corso

### Cardiologo libero professionista ambulatoriale

Centro Medico Sant'Angelo, Treviso

Prestazioni specialistiche per utenza privata:

- visite cardiologiche, elettrocardiogrammi
- test ergometrici
- ecocardiografia color Doppler
- Holter ECG, Holter pressori
- supporto cardiologico per idoneità sportiva agonistica.

Dal 01/06/2020 Direttore Sanitario del Centro

17/02/2020 - in corso

### Cardiologo libero professionista Ambulatoriale

Centro di Medicina di Mestre - Venezia  
Centro di Medicina di San Donà di Piave (VE)

Prestazioni specialistiche per utenza privata:

- visite cardiologiche, elettrocardiogrammi
- test ergometrici
- ecocardiografia color Doppler
- Holter ECG, Holter pressori
- supporto cardiologico per idoneità sportiva agonistica.

15/05/2017–13/02/2020

Cardiologo UOC Cardiologia (Dirigente Medico dal 01/11/2019, contratto SAI a tempo indeterminato dal 01/06/2018 al 31/10/2019, precedentemente a tempo determinato)

**Ospedale dell'Angelo- Venezia (Mestre) , direttore dr. Rigo Fausto**

Cardiologo ospedaliero (tempo pieno) con le seguenti principali mansioni:

- attività cliniche di Reparto e Unità Coronarica
- servizio di ecocardiografia dell'adulto di base e avanzata (ecostress fisico e farmacologico, ecocardiogramma transesofageo per procedure di cardiologia interventistica, ecocontrasto), ecocardiografia pediatrica di base
- servizio di ergometria
- servizio Holter ECG
- visite cardiologiche elettive e in ambito di urgenza
- turni di guardia e reperibilità clinica
- refertazione Risonanza Magnetica Cardiaca in collaborazione con i colleghi Radiologi

01/03/2017–31/10/2019

### Cardiologo libero professionista

Centro Life, Oderzo (TV) (Italy)

- Ecocardiografia
- Visite cardiologiche
- Holter ECG, Holter pressori

01/07/2015–31/10/2019

### Cardiologo libero professionista

Poliambulatorio Vitamedica, Paese (TV) (Italy)

- Ecocardiografia, Holter ECG
- Visite cardiologiche
- Supporto cardiologico per idoneità sportiva agonistica

01/07/2015–31/10/2019

### Cardiologo libero professionista

RC therapy - poliambulatorio, San Donà di Piave (VE) (Italy)

- Visite cardiologiche
- Supporto cardiologico per idoneità sportiva agonistica

01/09/2015–31/10/2019

### Cardiologo libero professionista

Penta Medical center, Treviso (Italy)

- Visite cardiologiche
- Supporto cardiologico alla medicina dello sport per idoneità sportiva agonistica

Aa 2017/2018

### Docente per Corso di Formazione Specifica triennale in Medicina Generale Regione Veneto

Materia: Cardiologia

01/07/2015–30/06/2016

### Assegnista di ricerca

Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari dell'Università di Padova, Padova (Italy)

Attività di ricerca e assistenziale nei seguenti ambiti:

- cardiopatie congenite dell'adulto (ambulatorio GUCH, **ecocardiografia** e risonanza magnetica cardiaca nel cardiopatico congenito adulto)
- ipertensione arteriosa polmonare (ambulatorio Scompenso Cardiaco e Ipertensione Polmonare, ecocardiografia e risonanza magnetica cardiaca nei pazienti con Ipertensione Polmonare)

Attività di ricerca nel seguente ambito:

- funzione cardiovascolare fetale e pediatrica valutata mediante ecocardiografia nel feto con ritardo di crescita intrauterino (IUGR), con follow up a 5 anni; funzione cardiaca valutata mediante ecocardiografia nella gestante di feto IUGR (in collaborazione con il dipartimento di Salute della

Donna e del Bambino dell'Università di Padova)

23/03/2015–presente

### Docente per master

Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Toraciche - Università degli studi di Padova, Padova (Italy)

Materia: Ecocardiografia nel cardiopatico congenito adulto (3 ore) al corso: Master in Basic and Advanced Echocardiography, organizzato da Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari Via Giustiniani, 2 Padova

Materia: Cardiopatico congenito adulto e attività sportiva (3 ore) al corso di master: Cardiologia dello Sport, organizzato da Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari Via Giustiniani, 2 Padova

17/05/2010–19/05/2015

### Medico Specializzando in Malattie dell'apparato Cardiovascolare

MIUR - Università degli Studi di Padova, Padova (Italy)

Ambiti di competenza:

- fisiopatologia e clinica dell'apparato cardiovascolare
- semeiotica funzionale e strumentale dell'apparato cardiovascolare
- metodologia clinica, comprese le metodologie comportamentali nelle sindromi cardiovascolari acute e in situazioni di emergenza-urgenza
- diagnostica strumentale cardiovascolare invasiva e non invasiva
- terapia farmacologica ed interventistica cardiovascolare
- interventi di prevenzione primaria cardiovascolare
- programmi riabilitativo-occupazionali cardiovascolari

Sede: Unità operativa Complessa di Cardiologia (Reparto di Cardiologia, Unità cure Intensive Coronariche, Ambulatori di Cardiologia, UO Emodinamica ed Elettrofisiologia) dell'AO Padova

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2-3 Ottobre 2019

**Corso di formazione "Transcatheter Mitral Valve Repair" - Abbott Education Network Cardiovascular - Diegem, Belgium (training ecocardiografico)**

01/11/2014–26/03/2019

### Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica "G.B.Morgagni", Curriculum Scienze Cardiovascolari

Università degli Studi di Padova, Padova (Italy)

Coordinatore: Prof.ssa Angelini Annalisa (da novembre 2017), Prof. Gaetano Thiene (precedente)

Tutor: Prof.ssa Martina Perazzolo Marra (da novembre 2017), Prof. Luciano Daliento (precedente)

Ambito di ricerca: imaging nel cardiopatico congenito adulto

Titolo tesi: Accuratezza diagnostica e implicazioni prognostiche della fibrosi ventricolare destra evidenziata tramite risonanza magnetica cardiaca in pazienti adulti con tetralogia di Fallot corretta

14/05/2016

### Esame di certificazione in Risonanza Magnetica Cardiovascolare (CMR)

European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI)

Superato; CERTIFICAZIONE LIVELLO 3

24/02/2016–23/09/2016

### Certificazione in Ecocardiografia Pediatrica Società Italiana di Ecocardiografia (SIEC)

Tutor: Dott. Piergiuseppe Piovesana, Camposampiero (PD)

Superato 28/30

06/2014–Presente

### Research fellow

Royal Brompton Hospital - Imperial College, Londra (United Kingdom)

Ricerca su applicazioni avanzate della risonanza magnetica cardiaca nelle cardiopatie congenite dell'adulto, come l'utilizzo di sequenze 3D per valutazione di anatomia e presenza di fibrosi tramite rilevazione di late-enhancement, segmentazione e comparazione con Cartomerge (Dr Sonya Babu-Narayan)

19/05/2015

### Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari, Padova (Italy)

Indirizzo in imaging cardiovascolare: ecocardiografia di base e avanzata, risonanza magnetica cardiaca

Votazione finale 110/110 e lode.

Tesi di specializzazione: "Stratificazione del rischio aritmico nell'adulto dopo correzione di Tetralogia di Fallot: confronto tra risonanza magnetica cardiaca e mappaggio elettroanatomico"

09/2013–06/2014

### Clinical and Research Fellow

Royal Brompton Hospital, London (United Kingdom)

Training in cardiopatie congenite dell'adulto in centro ad alto volume di pazienti, includente:

Anatomia patologica macroscopica e microscopica di cardiopatie congenite complesse (Tutor: Prof. Siew Yen Ho)

Risonanza magnetica cardiaca nelle cardiopatie congenite dell'adulto; approccio patologia-specifico, includente sequenze 3D per valutazione di anatomia e late-enhancement, segmentazione e comparazione con Cartomerge; guida all'acquisizione e refertazione autonoma degli esami acquisiti (Tutor: Dr Sonya Babu-Narayan, Dr Philip Kilner)

Ambulatorio specifico per cardiopatici congeniti adulti (Prof. Michael Gatzoulis, Dr. Alonso Rafael)

Discussione quotidiana di casi clinici di cardiopatici congeniti adulti (ricoverati o esterni), incluso imaging e management

Partecipazione ad attività di ricerca scientifica sul cardiopatico congenito adulto

08/2013

### Abilitazione all'esercizio della professione medica in Gran Bretagna (UK license to practice)

General Medical Council (United Kingdom)

2011

### Advanced Cardiac Life Support (ACLS) Provider

American Heart Association

02/2010

### Abilitazione nazionale all'esercizio della professione - Medico Chirurgo

Università degli Studi di Padova, Padova (Italy)

04/10/2003–20/07/2009

### Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Padova, Padova (Italy)

Votazione finale 110/110 e lode con menzione d'eccellenza.

Tesi: "Stratificazione prognostica nella cardiopatia dilatativa ischemica: ruolo della risonanza magnetica cardiaca" Relatore: Boffa Giovanni Maria. Controrelatori: dott.ssa Cacciavillani Luisa, dott.ssa Perazzolo Marra Martina

09/1999–07/2003

### Diploma di Maturità Classica

Liceo Ginnasio Statale "Eugenio Montale", San Donà di Piave (VE) (Italy)

Voto finale: 100/100 e lode.

## COMPETENZE PERSONALI

### Madrelingua

Italiano

### Altre lingue

English  
Francais  
Espanol  
Deutsch

Comprensione		Produzione		Scrittura
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C2	C1	C1	C1
C1	C2	C1	C1	C1
C1	C2	C1	B2	B1
A2	A2	A1	A1	A1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user  
Common European Framework of Reference for Languages

### Competenze informatiche

Buona padronanza dei più comuni SO e utilizzo dei più comuni software per ufficio, presentazioni e programmi utili alla clinica e ricerca scientifica

Utilizzo di software dedicati al post-processing delle immagini del sistema cardiovascolare acquisite mediante metodica non invasiva:

- Risonanza Magnetica Cardiaca: Argus, CVI42, CMR Tools
- Ecocardiografia: Echopac, QLab, Tomtec

## ALTRE INFORMAZIONI

### Pubblicazioni in extenso

#### Pubblicazioni in extenso

- 1) Spadotto V, Frescura C, Ho SY, Thiene G, The Concept of Double Inlet- Double Outlet Right Ventricle: A Distinct Congenital Heart Disease, Cardiovasc Pathol. 2017 Jan - Feb;26:39-44, <http://dx.doi.org/10.1016/j.carpath.2016.09.003>
- 2) Spadotto V, Voges I, Kilner PJ, Yacoub MH, Ernst S, Ho SY, Babu-Narayan SV, Juxtaposition of the atrial appendages:A nidus for thrombus in atriopulmonary Fontan? Global Cardiology Science and Practice 2016; 2016[2]:19 <http://dx.doi.org/10.21542/gcsp.2016.19>
- 3) Spadotto V,Uemura H, Uebing A,Successful Bentall procedure in a patient with a Fontan circulation, Interactive CardioVascular Thoracic Surgery, 2014 Sep;19(3):520-2 doi:10.1093/icvts/ivu163
- 4) Spadotto V, ElMaghawry M, Zorzi A,Migliore M, Perazzolo Marra M, Apical ballooning with midventricular obstruction: the many faces of Takotsubo cardiomyopathy, Global Cardiology Science and Practice, 2013 Nov 1;2013(2):163-8. doi: 10.5339/gcsp.2013.22. eCollection 2013
- 5) Spadotto V, Zorzi A, ElMaghawry M, Meggiolaro M, Pittoni GM, Heart failure due to stress cardiomyopathy: a severe manifestation of the opioid withdrawal syndrome, European Heart JournalAcute Cardiovascular Care, 2013 Mar;2(1):84-7. doi: 10.1177/2048872612474923.
- 6) Heng EL, Gatzoulis MA, Uebing A, Sethia B, Uemura H, Smith GC, Diller GP, McCarthy KP, Ho SY, Li W, Wright P, Spadotto V, Kilner PJ, Oldershaw P, Pennell DJ, Shore DF, Babu-Narayan SV,

Immediate and Midterm Cardiac Remodeling After Surgical Pulmonary Valve Replacement in Adults With Repaired Tetralogy of Fallot: A Prospective Cardiovascular Magnetic Resonance and Clinical Study., *Circulation*. 2017 Oct 31;136(18):1703-1713. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.117.027402.

7) Zorzi A, Susana A, Spadotto V, Cacciavillani L, Corrado D, L'arresto cardiaco negli impianti sportivi nel 2015: possibili implicazioni epidemiologiche dell'applicazione della "Legge Balduzzi", *G Ital Cardiol (Rome)*. 2016 Nov;17(11):903-907. doi: 10.1714/2498.26192

8) Daliento L, Mazzotti E, Pomiato E, Spadotto V, Bauce B, Arrhythmic Risk Stratification in Adults with Congenital Heart Disease. *J Cardiovasc Disord*. 2015; 2(2): 1013.

9) Zorzi A, Turri R, Zilio F, Spadotto V, Baritussio A, Peruzza F, Gasparetto N, Perazzolo Marra M, Cacciavillani L, Marzari A, Tarantini G, Iliceto S, Corrado D, At-admission risk stratification for in-hospital life-threatening ventricular arrhythmias and death in non-ST elevation myocardial infarction patients, *European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care*, 2014 Dec;3(4):304-12. doi: 10.1177/2048872614528796

10) Muraru D, Spadotto V, Cecchetto A, Romeo G, Aruta P, Ermacora D, Jenei C, Cucchini U, Iliceto S, Badano LP, New speckle-tracking algorithm for right ventricular volume analysis from three-dimensional echocardiographic data sets: validation with cardiac magnetic resonance and comparison with the previous analysis tool, *European Heart Journal – Cardiovascular Imaging* doi:10.1093/ehjci/jev309 First published online: 8 December 2015

11) Pistollato E, Visentin A, Spadotto V, Vettore G, Tosato F, Un persistente dolore toracico dopo lieve trauma della strada: un peculiare caso di cardiopatia di Takotsubo (Persistent chest pain after a car crash: a particular case of Takotsubo cardiomyopathy), *Italian Journal of Emergency Medicine*, 2012, 2, 24-27

12) Migliore F, Zorzi A, Spadotto V, Elmaghawry M, Tarantini G. Response to: Coronary artery systolic "milking" and "bridging" in Takotsubo syndrome: substrate or an epiphenomenon? *Global Cardiology Science and Practice* 2014;17 <http://dx.doi.org/10.5339/gcsp.2014.17>

#### Premi e Riconoscimenti

Premio scientifico "Filippo Maseri Florio" per i migliori casi clinici - Fondazione per il tuo Cuore Onlus ANMCO 2018

#### Memberships

Junior member of AEPC- Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (dal 2012)  
EACVI (European Association of Cardiovascular Imaging) club <35 member (dal 2013)  
SIECVI (Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging) (dal 2016)  
ANMCO Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (dal 2018)

#### Appartenenza gruppi/associazioni

- a Membro dal 2013 dell'associazione di volontariato "Padova fa battere il cuore", volta alla diffusione della cultura della rianimazione cardiopolmonare per laici sul territorio padovano  
Dal 2007 al 2010 volontario presso Croce Verde Padova con abilitazione BLS-D e Servizio SUEM

#### Altro

Novembre 2013 e Novembre 2014: relatrice per EACTS Foundation Courses (Windsor, UK)

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)**

*Motta di Livenza (TV), 22/06/2020*

*Firmato dott.ssa Veronica Spadotto*