

## CURRICULUM VITAE di Setzu Tiziana

Il/la sottoscritto/a Setzu Tiziana

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	SETZU TIZIANA
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGO
Amministrazione	OSPEDALE DI LONIGO, ULSS 8 BERICA
Incarico attuale	CARDIOLOGO
Numero telefonico dell'ufficio	0444/431381
E-mail istituzionale	tiziana.setzu@aulss8.veneto.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Maturità classica nel 1995. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Cagliari nel 2001. Specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli studi di Cagliari nel 2005.
Altri titoli di studio e professionali	Nel 2007 Corso di Perfezionamento post-lauream "Base" in Medicina di Montagna, dell'Università di Padova. Nel 2008 Corso di Perfezionamento post-lauream "Avanzato" in Medicina di Montagna, dell'Università di Padova.
Esperienze professionali	-Da Novembre 2005 a Gennaio 2006 ha lavorato in qualità di Cardiologo

(incarichi ricoperti)	<p>presso la Casa di Cura di Abano Terme (PD).</p> <p>-Da Dicembre 2005 a Febbraio 2016 ha lavorato in qualità di Cardiologo dipendente presso il Centro di Riabilitazione Cardiologica dell'Istituto Codivilla Putti di Cortina d'Ampezzo (BL).</p> <p>-Dal 2010 al 2016 ha collaborato con gli Istituti di Medicina dello Sport di Vittorio Veneto e di Belluno in qualità di Cardiologo dello Sport, autorizzata dalla Federazione Medico Sportiva (FMSI).</p> <p>-Dal 2013 al 2016 ha collaborato in qualità di Cardiologo con la Casa di Cura Eremo Arco (TN) e con il Policlinico di Abano Terme (PD).</p> <p>-Nel 2015 ha collaborato alla realizzazione del centro di Riabilitazione Cardiologica ambulatoriale Abano-Med, presso Abano Terme (PD).</p> <p>-Da Marzo 2016 a Marzo 2017 ha ricoperto il ruolo di Responsabile presso il reparto di Riabilitazione Cardiologica della Casa di Cura Villa Serena a Jesi (AN).</p> <p>-Da Marzo 2017 a Gennaio 2019 ha lavorato in qualità di Cardiologo dipendente presso la Riabilitazione Cardiologica della Casa di Cura Eremo Arco (TN).</p> <p>-Dal Febbraio 2019 a tutt'oggi è dipendente dell'Ospedale di Lonigo (Ulss 8 Berica, VI) in qualità di Dirigente medico Cardiologo, presso l'UOC di Cardiologia ad indirizzo riabilitativo.</p>
Capacità linguistiche	INGLESE
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Pubblicazioni Libri, Riviste scientifiche(originali):</p> <p><i>Vademecum del Cardiologo di Guardia</i>, Aracne Editrice 2009.</p> <p><i>Capitolo 5 – Valutazione cardiologica preoperatoria</i> p. 99 (di Leonida Compostella e Tiziana Setzu).</p> <p><i>Capitolo 10 – Indicazioni e controindicazioni alla riabilitazione cardiologica</i> p. 219 (di Leonida Compostella e Tiziana Setzu)</p> <p><i>Aspetti di prevenzione secondaria e di riabilitazione nel paziente infartuato con sindrome metabolica e/o diabete</i>. L.Compostella; D.Scrutinio; N.Russo; T.Setzu; F. Bellotto. Sindrome Metabolica e malattie cardiovascolari. Vol 3; N2 Giugno 2010.</p> <p><i>Misurazione dei parametri vitali: dalla telemedicina allo Sport</i> Vincenzo Gullà, Francesco Lo Monaco, Tiziana Setzu , Aditech srl, 02-2012.</p> <p><i>Prescrizione dell'attività fisico-sportiva nel paziente Coronaropatico: Physical activity and sport in coronary artery disease (CAD) patients</i> Bellotto F, Russo N., Setzu T., Compostella L., Iliceto S. Giornale di Cardiologia dello Sport Vol 10 n.2 Luglio/Dicembre 2013.</p> <p>Pubblicazioni (articoli originali):</p>

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

**1.** Cardiac Auscultation for Noncardiologists: Application in Cardiac Rehabilitation Programs: PART I: PATIENTS AFTER ACUTE CORONARY SYNDROMES AND HEART FAILURE.

Compostella L, Compostella C, Russo N, **Setzu T**, Iliceto S, Bellotto F. J Cardiopulm Rehabil Prev. 2017 Sep;37(5):315-321. doi: 10.1097/HCR.0000000000000262.

**2.** Cardiac Auscultation for Noncardiologists: Application in Cardiac Rehabilitation Programs: PART II: ADULT PATIENTS AFTER HEART SURGERY.

Compostella L, Russo N, Compostella C, **Setzu T**, Iliceto S, Bellotto F. J Cardiopulm Rehabil Prev. 2017 Nov;37(6):397-403. doi: 10.1097/HCR.0000000000000272.

**3.** History of erectile dysfunction as a predictor of poor physical performance after an acute myocardial infarction.

Compostella L, Compostella C, Truong LV, Russo N, **Setzu T**, Iliceto S, Bellotto F. Eur J Prev Cardiol. 2017 Jan 1;2047487316686434. doi: 10.1177/2047487316686434. (Epub ahead of print).

**4.** Depressive symptoms, functional measures and long-term outcomes of high-risk ST-elevated myocardial infarction patients treated by primary angioplasty.

Compostella L, Lorenzi S, Russo N, **Setzu T**, Compostella C, Vettore E, Isabella G, Tarantini G, Iliceto S, Bellotto F. Intern Emerg Med. 2017 Feb;12(1):31-43. doi: 10.1007/s11739-016-1504-9

**5.** Functional parameters but not heart rate variability correlate with long-term outcomes in ST-elevation myocardial infarction patients treated by primary angioplasty.

Compostella L, Lakusic N, Russo N, **Setzu T**, Compostella C, Vettore E, Isabella G, Tarantini G, Iliceto S, Bellotto F. Int J Cardiol. 2016 Dec 1;224:473-481. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.09.070

**6.** Abnormal heart rate variability and atrial fibrillation after aortic surgery.

Compostella L, Russo N, D'Onofrio A, **Setzu T**, Compostella C, Bottio T, Gerosa G, Bellotto F. Rev Bras Cir Cardiovasc. 2015 Jan-Mar;30(1):55-62. doi: 10.5935/1678-9741.20140100. PMID: 25859868.

**7.** Impact of type of intervention for aortic valve replacement on heart rate variability.

Compostella L, Russo N, Compostella C, **Setzu T**, D'Onofrio A, Isabella G, Tarantini G, Iliceto S, Gerosa G, Bellotto F. Int J Cardiol. 2015 Oct 15;197:11-5. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.06.004.

**8.** A Practical Review for Cardiac Rehabilitation Professionals of Continuous-Flow Left Ventricle Assist Devices: HISTORICAL AND CURRENT PERSPECTIVES.

Compostella L, Russo N, **Setzu T**, Bottio T, Compostella C, Tarzia V, Livi U, Gerosa G, Iliceto S, Bellotto F. J Cardiopulm Rehabil Prev. 2015 Apr 7. [Epub ahead of print] PMID:25856733.

**9.** Autonomic Dysfunction Predicts Poor Physical Improvement After Cardiac Rehabilitation in Patients With Heart Failure

Compostella Leonida; Russo Nicola; Setzu Tiziana ; Compostella Caterina; Bellotto Fabio; Rec Cardiovasc Med 2014 Dicembrer 3 (4)

**10.** Cardiac autonomic dysfunction after aortic surgery.

Compostella L, Compostella C, Russo N, **Setzu T**, Bellotto F. Int J Cardiol. 2014 Apr 1;172(3):e470-1. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.01.034. Epub 2014 Jan 21. No abstract available. PMID:24491877.

**11.** Exercise performance of chronic heart failure patients in the early period of support by an axial-flow left ventricular assist device as destination therapy.

Compostella L, Russo N, **Setzu T**, Compostella C, Bellotto F.

Artif Organs. 2014 May;38(5):366-73. doi: 10.1111/aor.12172. Epub 2013 Oct 1. PMID:24117945.

**12.** ICAROS (Italian survey on Cardiac RehabilitatiOn and Secondary prevention after cardiac revascularization): temporary report of the first prospective, longitudinal registry of the cardiac rehabilitation network GICR/IACPRJ.

Griffo R, Temporelli PL, Fattiroli F, Ambrosetti M, Tramarin R, Vestri AR, De Feo S, Tavazzi L; ICAROS. Monaldi Arch Chest Dis. 2012 Jun;78(2):73-8. Italian. PMID:23167148.

**13.** Cardiac rehabilitation after transcatheter versus surgical prosthetic valve implantation for aortic stenosis in the elderly.

Russo N, Compostella L, Tarantini G, **Setzu T**, Napodano M, Bottio T, D'Onofrio A, Isabella G, Gerosa G, Iliceto S, Bellotto F.

Eur J Prev Cardiol. 2014 Nov;21(11):1341-8. doi: 10.1177/2047487313494029. Epub 2013 Jun 11 PMID:23757283.

**14.** Cardiac autonomic dysfunction in the early phase after left ventricular assist device implant: Implications for surgery and follow-up.

Compostella L, Russo N, **Setzu T**, Tursi V, Bottio T, Tarzia V, Compostella C, Covolo E, Livi U, Gerosa G, Sani G, Bellotto F.

Int J Artif Organs. 2013 Jun 25;36(6):410-8. doi: 10.5301/ijao.5000210. Epub 2013 May 6. PMID:23645580.

**15.** Peripheral adaptation mechanisms in physical training and cardiac rehabilitation: the case of a patient supported by a CardioWest total artificial heart.

Bellotto F, Compostella L, Agostoni P, Torregrossa G, **Setzu T**, Gambino A, Russo N, Feltrin G, Tarzia V, Gerosa G.

J Card Fail. 2011 Aug;17(8):670-5. doi: 10.1016/j.cardfail.2011.04.006. Epub 2011 May 28. PMID:21807329.

**16.** Anemia does not preclude increments in cardiac performance during a short period of intensive, exercise-based cardiac rehabilitation.

Bellotto F, Palmisano P, Compostella L, Russo N, Zaccaria M, Guida P, **Setzu T**, Cati A, Maddalozzo A, Favale S, Iliceto S.

Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2011 Apr;18(2):150-7. doi: 10.1177/1741826710389372. Epub 2011 Feb 22. PMID:21450661.

**17.** Prediabetes influences cardiac rehabilitation in coronary artery disease patients.

Russo N, Compostella L, Fadini G, **Setzu T**, Iliceto S, Bellotto F, Avogaro A.

Eur J Prev Cardiol. 2012 Jun;19(3):382-8. doi: 10.1177/1741826711404503. Epub 2011 Mar 22. PMID:21450564.

**18.** Immediate- and late-hemodynamic coronary effects of tadalafil in men with erectile dysfunction and coronary artery disease.

Bellotto F, Ruscazio M, Bonanni G, Montisci R, Cutolo A, Sarais C, **Setzu T**, Borrini A, Iliceto S.

Int J Impot Res. 2008 Mar-Apr;20(2):168-72. Epub 2007 Aug 16. PMID:17703220

Studi ai quali ha partecipato:

*A) Clinical characteristics and course of patients with diabetes entering cardiac rehabilitation.*

Giallauria F, Fattirolli F, Tramarin R, Ambrosetti M, Griffo R, Riccio C, De Feo S, Piepoli MF, Vigorito C: ISYDE-2008 Investigators of Italian Association for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation (GICR-IACPR). *Diabetes Res Clin Pract.* 2015 Feb;107(2):267-72. doi: 10.1016/j.diabres.2014.11.006. Epub 2014 Dec 3. PMID:25497465.

*B) Effective secondary prevention through cardiac rehabilitation after coronary revascularization and predictors of poor adherence to lifestyle modification and medication. Results of the ICAROS Survey.*

Griffo R, Ambrosetti M, Tramarin R, Fattirolli F, Temporelli PL, Vestri AR, De Feo S, Tavazzi L; ICAROS investigators. *Int J Cardiol.* 2013 Aug 20;167(4):1390-5. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.04.069. Epub 2012 May 8 PMID:22575623.

*C) Cardiac rehabilitation in very old patients: data from the Italian Survey on Cardiac Rehabilitation-2008 (ISYDE-2008)--official report of the Italian Association for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation, and Epidemiology.*

Giallauria F, Vigorito C, Tramarin R, Fattirolli F, Ambrosetti M, De Feo S, Griffo R, Riccio C, Piepoli M; ISYDE-2008 Investigators of the Italian Association for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation, and Prevention.

*J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2010 Dec;65(12):1353-61. doi: 10.1093/gerona/g1q138. Epub 2010 Jul 28.

PMID:20667934.

*D) The Italian Survey on cardiac rehabilitation 2008 (ISYDE 2008): study presentation.*

Tramarin R, Ambrosetti M, De Feo S, Griffo R, Maslowsky F, Diaco T; Gruppo Italiano di Cardiologia Riabilitativa e Preventiva, Piepoli M, Riccio C.

*G Ital Cardiol (Rome).* 2008 Jul;9(7):497-503. Italian. PMID:18678216.

*E) The Italian survey on cardiac rehabilitation-2008 (ISYDE-2008): a snapshot of current cardiac rehabilitation programmes and provides in Italy. Part 2: ISYDE-2008 investigators and directory of Italian cardiac rehabilitation centers.*

Tramarin R, De Feo S, Ambrosetti M, Griffo R, Maslowsky F, Vaghi P; ISYDE-2008 Investigators of the Italian Society of Cardiac Rehabilitation and Prevention (GICR).

*Monaldi Arch Chest Dis.* 2008 Mar;70(1):1-5. No abstract available. PMID:18592935.

Pubblicazioni (abstract):

*1) Dynamic Assessment of Total Cardiac Output and Ventilatory Efficiency During Echocardiographic Exercise Testing Combined With Respiratory Gas Analysis in Patients Supported With Heart Mate III Left Ventricular Assist Device. Maurizio Losito , Monica Barki , Vincenzo Tarzia , Gino Gerosa , Tiziana Setzu , Chiara Tessari , Marco Guazzi , Mauro Boschello  
Abstract 14427. Originally published 11 Nov 2019 *Circulation.* 2019;140:A14427*

*2) Exercise based cardiac rehabilitation in end stage chronic heart failure patients after axial-fl*

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

ventricular assist device implantation: a single centre experience. Russo N, Compostella L, Setzu T, et al. *Prev Cardiol.* 2014; 21: S1

3) Intensive, exercise based, cardiac rehabilitation immediately after an acute myocardial infarction in high risk patients: impact on immediate and long-term prognosis. Russo N, Compostella L, Vettore E, et al. *Prev Cardiol.* 2013; 20: S139

4) Effects of short-term exercise training at anaerobic threshold in patients with axialflow left ventricular device. Compostella L, Russo N, Setzu T, et al *Eur J Prev Cardiol.* 2013; 20: S30 [Best Presentation Prize]

5) Endothelial function amelioration after cardiological rehabilitation. *Eur J Prev Cardiol.* 2013(suppl 1): S27 20 F. Iacovelli, P. Scicchitano, Compostella L, Russo N, P. Guida, Setzu T, Bellotto, S. Favale.

6) Endothelial function and insulin resistance: the role of cardiac rehabilitation. P. Scicchitano, F. Iacovelli, Compostella L, Russo N, P. Guida, Setzu T, F. Bellotto, S. Favale. *Eur J Prev Cardiol.* 2013; 20 (suppl 1):

7) Cardiovascular Prevention and altitude: results from the event "Sicurezza in Monagna 2012." N. Russo, T. Setzu, E. Covolo, E. Vettore. *High Blood pressure Card* 2013 (28 e 29)

8) Cardiac autonomic dysfunction in the early phase after Jarvik-2000 LVAD implantation Leonida Compostella, Nicola Russo, Vincenzo Tursi, Vincenzo Tarzia, Tiziana Setzu, SIC 2012.

9) Poor physical performance after intensive cardiac rehabilitation may be predicted by cardiac autonomic dysfunction in congestive heart failure patients. Leonida Compostella, Nicola Russo, Tiziana Setzu, Caterina Compostella, Elisa Covolo, Fabio Bellotto. SIC 2012.

10) Secondary Prevention: Safety and Efficacy of an Aerobic Physical Activity in Octogenarian Patients with Metabolic Syndrome. Russo N, Compostella L, Setzu T, Bilato C, Cacciavillani L, Marzari A, Iliceto S, F. Bellotto. *High Blood Press Cardiovasc Prev* 2012; 19: 112

11) Safety and efficacy of intensive, exercise based, cardiac rehabilitation early after an acute myocardial infarction. Russo N, Compostella L, Setzu T, et al. *Eur J Prev Cardiol.* 2012; 19: S87

12) Intensive, exercise based, cardiac rehabilitation in patients with jarvik 2000 ventricular assist device Russo N, Compostella L, Setzu T, et al. *Eur J Prev Cardiol.* 2012; 19: S126

13) Cardiac rehabilitation after transcatheter aortic valve implantation: a single centre experience Compostella L, Setzu T, et al. *European Heart Journal* 2011; 32:184

14) Impact of metabolic syndrome on functional recovery after cardiac rehabilitation. Russo N, Compostella L, Setzu T, et al *European Heart Journal* 2011. 32:711. *J Diabetes* 2011.

15) Disfunzione erettile in uomini con alterazioni del metabolismo glucidico non precedentemente note in cardiologia. N. Russo, G. Fadini, T. Setzu. *G Ital Cardiol Dic* 2010, Vol 11-Suppl 1.

16) Cardiac Rehabilitation in patients with ventricular assist device. Fabio Bellotto, Leonida Compostella, Nicola Russo, Tiziana Setzu. *G Ital Cardiol* 2010, Vol 11- Suppl 1.

17) Newly detected abnormal glucose regulation in patients with coronary artery disease and functional recovery in cardiac rehabilitation. Russo N, Compostella L, Setzu T, et al *European Heart Journal* (2010 ) 31 ( Abstract Supplement ), 526

18) Anemia does not preclude increments in cardiac performance during a short period of

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

	<p><i>intensive, exercised based cardiac rehabilitation</i> F. Bellotto<sup>1</sup>, P. Palmisano<sup>2</sup>, L. Compostella<sup>3</sup>, P. Guida<sup>2</sup>, M. Zaccaria<sup>2</sup>, T. Setzu. ESC 2009.</p> <p>19) <i>Cardiopulmonary test as a measure of rehabilitation in a patient supported by a Cardiowest total artificial heart (TAH)</i> F. Bellotto<sup>1</sup>, P. Agostoni<sup>2</sup>, L. Compostella<sup>3</sup>, G. Torregrossa<sup>1</sup>, T. Setzu. ESC 2009.</p> <p>20) <i>Alterazioni della regolazione glicemica non precedentemente note in soggetti coronaropatici e re funzionale in riabilitazione cardiologica.</i> Leonida Compostella, Gian Paolo Fadini, Nicola Russo e Tiziana Setzu. G Ital Cardiol 2009</p> <p>21) <i>Relazioni tra frequenza cardiaca media, anemizzazione e recupero funzionale in riabilitazione cardio</i> F. Bellotto, A. Passantino, P. Palmisano, L. Compostella, T. Setzu. G Ital Cardiol 2009 10 (Suppl 1)</p>
--	---

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

Vicenza, 31/03/2021

FIRMA

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

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").