

## CURRICULUM VITAE

Il/la sottoscritto/a **Rosaria Maria Tenaglia**

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	TENAGLIA ROSARIA MARIA
Qualifica	MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN MALATTIE DELL' APPARATO CARDIOVASCOLARE
Incarico attuale	DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGIA ULSS 8 BERICA DISTRETTO OVEST
Numero telefonico dell'ufficio	0444-479202
E-mail istituzionale	Rosariamaria.tenaglia@aulss8.veneto.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<i>Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti (110 su 110 e lode)</i>
Altri titoli di studio e professionali	<i>Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Padova (110 su 110 e lode)</i>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<i>20/08/2018–12/01/2019 Medico SAI presso Ulss 3 Serenissima, Ospedale Civile di Mirano (VE), Reparto di Cardiologia. 14/01/2019 Inizio dell'attuale incarico come Dirigente Medico presso UOC Cardiologia di Arzignano (Distretto Ovest Ulss 8 Berica)</i>
Capacità linguistiche	<i>Buona conoscenza dell'inglese scientifico</i>

<p><b>Altro</b> (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>ACLS Provider</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Socio SIECVI</li> <li>· Socio ANMCO</li> </ul> <p>Partecipazione al corso di formazione SIECVI in Ecografia Vascolare 8-10 Aprile 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Training presso il Laboratorio di Ecocardiografia di Padova (European Laboratory Accreditation) Giugno 2017-Luglio 2018</li> <li>· Partecipazione al Registro Europeo delle endocarditi infettive (EURO-ENDO), EURObservational Research Programme European Society of Cardiology</li> <li>· Partecipazione ad EACVI Teaching Course on Transesophageal 2D and 3D Echocardiography (Sophia Antipolis, 20-22 Ottobre 2017)</li> <li>· Partecipazione al Corso di Ecocardiografia Tridimensionale (Padova, 19-23 Giugno 2017)</li> <li>· Partecipazione al Corso Intensivo di Risonanza Magnetica Cardiaca (Padova, 15-19 Maggio 2017)</li> </ul> <p>Coautrice del "Manuale di Cardiologia- Iliceto Sabino, Razzolini Renato, Piccin-Nuova Libreria, settembre 2019". Capitolo 9A, Malattie Valvolari</p>
	<p>Partecipazione allo studio osservazionale multicentrico BLITZ-COVID19 – ANMCO</p> <p>Partecipazione all'articolo pubblicato su JACC Cardiovascular Imaging (September 2018 DOI: 10.1016/j.jcmg.2018.07.011) "Added Value of Three- vs. Two-Dimensional Echocardiography Left Ventricular Ejection Fraction to Predict Arrhythmic Risk in Patients With Left Ventricular Dysfunction"</p> <p>Abstracts presentati ad EuroEcho Imaging (Lisbona, 6-9 dicembre 2017):</p> <p>"Left ventricular mechanical dispersion measured with two-dimensional speckle tracking echocardiography predicts severe arrhythmic events in patients with ischemic and non-ischemic cardiomyopathy".</p> <p>"Three-dimensional echocardiography left ventricular ejection fraction provides better patient selection for an implantable cardioverter defibrillator compared to two-dimensional echocardiography".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Abstract presentato all'ANMCO 2018: "In pazienti con cardiopatia organica, la dispersione temporale della deformazione longitudinale segmentaria del ventricolo sinistro è un predittore di aritmie ventricolari maggiori più potente e accurato della frazione di eiezione del ventricolo sinistro".</li> <li>· Abstracts presentati all'Euroecho 2018: <ul style="list-style-type: none"> <li>"Definition of the cut-off values for left ventricular mechanical dispersion and three-dimensional ejection fraction to stratify the arrhythmic risk. A prospective study in patients with reduced two-dimensional left ventricular ejection fraction"</li> <li>"Added Value of the Combined Use of Left Ventricular Mechanical Dispersion and Three-dimensional Echocardiography Ejection Fraction in the Arrhythmic Risk Stratification of Patients with Left Ventricular Systolic Dysfunction"</li> <li>"In Patients with Left Ventricular Dysfunction, Regional Mechanical Dispersion is Closely Related to Residual Left Ventricular Ejection fraction Measured by Three-dimensional Echocardiography"</li> </ul> </li> </ul>

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

Vicenza, 12/02/2021

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").