

## DATI PERSONALI

---

## PERCORSO DI STUDI

---

1993 – 1999	Studi presso l' Università statale di Tbilisi nel corso di Facoltà di Medicina Preventiva con conseguimento di laurea il 18/06/1999	Tbilisi, Georgia
2000 - 2002	Specializzazione in diagnostica funzionale presso il Centro Medico Scientifico degli Affari del Presidente della Federazione Russa	Mosca, Russia
Dicembre del 2005	Esame di riconoscimento di specializzazione in Radiologia presso l'Università statale di Tbilisi	Tbilisi, Georgia
2007-2009	“XIII Master in Cardiology, Cardiac Surgery, Anestesia and Radiology” con approfondimento nell'ambito radiologico presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa	Italia, Pisa
2013	La laurea specialistica e la qualifica accademica di dottore magistrale in medicina e chirurgia	Italia, Pisa

## ESPERIENZE di LAVORO

---

2009 -2018	Attività di rilevazione, analisi e divulgazione scientifica internazionale di dati analitici nell'ambito del progetto di studio di screening “Montignoso Heart Lung Project” presso l'Ospedale del Cuore “G.Pasquinucci” di Massa
2003 -2007	Attività di ecocardiografia ed elettrocardiografia Istituto Medico Polacco di St. Georgi Peradze, Tbilisi, Georgia
2006 -2007	Attività di medico-coordinatore nel controllo della qualità del trattamento presso Ospedale Militare, Gori, Georgia
2002 -2007	Attività di eco-color-Doppler, ecocardiografia, elettrocardiografia presso Istituto Privato “Ojakhis Eqimi”, Rustavi, Georgia
2002-2003	Attività in diagnostica funzionale (Ecocardiografia , ECG-Holter, Elettrocardiografia, ECG stress, spirometria) presso Centro Medico Scientifico degli Affari del Presidente della Federazione Russa. Mosca, Russia

---

## Corsi

---

Salzburg Weill Cornell Seminar in Diagnostic Imaging (Well Cornell Medical College) 14-20 Novembre 2010, Salzburg (programma vedi allegato 3)  
Corso di chirurgia toracica (European School for Cardio-Thoracic Surgery) 14-18 aprile 2008, Bergamo  
Corso di chirurgia cardiaca (European School for Cardio-Thoracic Surgery) 10-15 marzo 2008, Bergamo  
Corso di perfezionamento in ecografia addominale 21 Novembre-5 Gennaio 2005-2006 Georgia

---

## Lavoro:

Jamagidze G, Emdin M. Final thesis. Computerized angiography in the study of coronary anomalies. 2013

C. L. Susini<sup>1</sup>, D. Della Latta<sup>1</sup>, G. Jamagidze<sup>1</sup>, T. Trapuzzano<sup>2</sup>, F. Amoretti<sup>3</sup>, D. Chiappino<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Massa/IT, <sup>2</sup>Marina Di Carrara /IT, <sup>3</sup>Pisa/IT A comparison study between Ca scoring with low-dose not triggered CT and conventional triggered cardiac prospective CT ECR 2014

Clemente A, Avogliero F, Berti S, Paradossi U, Jamagidze G, Rezzaghi M et al. Multimodality imaging in preoperative assessment of left atrial appendage transcatheter occlusion with the Amplatzer Cardiac Plug. Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2015;16:1276–87.

Kozakova M, Boutouyrie P, Morizzo C, Latta DD, Jamagidze G, Chiappino D, Laurent S, Palombo C. Radiofrequency-based wall tracking for noninvasive assessment of local carotid pulse pressure: comparison with applanation tonometry and association with organ damage. J Hypertens. 2018;36:2362–2368

Kozakova M, Boutouyrie P, Morizzo C, Latta DD, Jamagidze G, Chiappino D, Laurent S, Palombo C. Noninvasive assessment of local carotid pulse pressure by radiofrequency-based wall tracking: comparison with applanation tonometry and relationships with cardiovascular biomarkers. [European Heart Journal](#). Aug.2018: 39(suppl\_1)

Ripoli A, Martini N, Jamagidze G, Della latta D, Santini G, Avogliero F, Clemente A, Susini C Radiophenomics: A Machine Learning Approach to Radiological Exploration of Atherosclerosis. Conference Paper. Conference: RSNA 2017, At McCormick Place, Chicago

Della latta D, Ripoli A, Martini N, Santini G, Zumbo M, Valvano G, Avogliero F, Jamagidze G, Chiappino D. Deep Learning of Clinically Relevant Chest X-Ray Findings on the Combination of Three Large Datasets

## LANGUAGES

---

Georgiano-native, Russian-eccezionale, English-fluente, Italiano-fluente.