

CURRICULUM VITAE di Carla Paolini

La sottoscritta Carla Paolini 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	Carla Paolini
Qualifica	Dirigente Medico I livello
Amministrazione	Aulss 8 Berica
Numero telefonico dell'ufficio	0444479191
E-mail istituzionale	carla.paolini@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	2005 LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
Altri titoli di studio e professionali	2011 SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 21/01/2013 ad oggi Dirigente medico di I livello presso l' ex Ulss 5 Ovest Vicentino attualmente Aulss 8 Berica, UOC Cardiologia di Arzignano (Vi)</p> <p>Febbraio 2012- gennaio 2013 Incarico di specialista ambulatoriale di Cardiologia presso l'Ulss 15 di Cittadella (Pd)</p> <p>Marzo 2003-Giugno 2006 Allievo interno presso il reparto di cardiocirurgia del policlinico universitario di Padova diretto dal Prof. G.Gerosa all'interno del quale ha condotto studi sulla funzionalità piastrinica, sulla coagulazione e sui parametri predittivi di sanguinamento peri- e postoperatorio</p> <p>Luglio 2007-Agosto 2011 Scuola di specializzazione in Cardiologia presso la Clinica Cardiologica di Padova (Centro Gallucci)</p>
Capacità linguistiche	<p>LINGUA INGLESE: PARLATO BUONO, SCRITTO BUONO</p> <p>LINGUA TEDESCA: PARLATO BUONO, SCRITTO DISCRETO</p> <p>LINGUA FRANCESE: PARLATO BUONO, SCRITTO BUONO</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	
2003-2006	Allievo interno presso il reparto di cardiocirurgia del policlinico universitario di Padova diretto dal Prof. G.Gerosa all'interno del quale ha condotto studi sulla funzionalità piastrinica, sulla coagulazione e sui parametri predittivi di sanguinamento peri- e postoperatorio
2003-2004	Erasmus exchange medical student presso la "Heinrich-Heine Universität" di Düsseldorf (Germania). In merito a tale esperienza frequentazione del laboratorio di studio della funzionalità piastrinica e della formazione del trombossano dove è stato anche svolto il lavoro di tesi di laurea sull'aspirino-resistenza dal titolo "COX-2a is not correlated with aspirin resistance in patient undergoing CABG (Coronary Artery Bypass Grafting)"
2003-2006	Apprendimento ed applicazione delle seguenti tecniche: Aggregometro di Bohr presso l'università di Düsseldorf e di Padova Western Blot presso l'università di Düsseldorf Tromboelastografia (TEG®) e tromboelastometria (ROTEM®) presso la

	<p>cardiochirurgia di Padova</p> <p><u>Aggregometria su sangue intero (Multiplate®)</u> presso la cardiochirurgia di Padova</p> <p><u>Management della terapia antiaggregante ed anticoagulante nelle assistenze ventricolari</u> presso la cardiochirurgia di Padova</p> <p>Management del sanguinamento perioperatorio presso la cardiochirurgia di Padova</p> <p>Studio dell'incidenza della trombocitopenia indotta da eparina (HIT) in cardiochirurgia</p>
	<p>Attività di ricerca</p> <p>- Principal Investigator per lo studio BLITZ-HF, studio osservazionale patrocinato dall' Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO)</p> <p>- E' stata <i>on site subinvestigator</i> per i seguenti trials clinici multicentrici internazionali:</p> <p><i>GALACTIC-HF: studio multicentrico randomizzato di fase III (Dal 2017 attualmente ancora in corso)</i></p> <p><i>SOLOIST studio multicentrico randomizzato di fase III</i></p> <p>- Dal 2017 collabora al registro internazionale "INTERTAK- Takotsubo international registry"</p> <p>Diverse presentazioni di Poster e comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali</p> <p>Presentazioni su invito a congressi nazionali</p> <p>Pubblicazioni</p> <p>1: Kato K, Cammann VL, et al. Prognostic impact of acute pulmonary triggers in patients with takotsubo syndrome: new insights from the International Takotsubo Registry. ESC Heart Fail. 2021 Mar 13. doi: 10.1002/ehf2.13165. Epub ahead of print. PMID: 33713566.</p> <p>2: Mugnai G, Volpiana A, Cavedon S, Paolini C, Perrone C, Bilato C. Boosting telemedicine through remote monitoring of cardiac electronic devices during the Italian COVID-19 outbreak. Cardiol J. 2021;28(2):336-338. doi: 10.5603/CJ.a2021.0011. Epub 2021 Feb 26. PMID: 33634839.</p> <p>3: Napp LC, Cammann VL, et al. Coexistence and outcome of coronary artery disease in Takotsubo syndrome. Eur Heart J. 2020 Sep 7;41(34):3255-3268. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa210. PMID: 32484517.</p> <p>4: Mugnai G, Paolini C, Bilato C. Thoughts on Scientific Evidence in the COVID-19 Era. Disaster Med Public Health Prep. 2020 Aug;14(4):e7-e8. doi: 10.1017/dmp.2020.213. Epub 2020 Jun 24. PMID: 32576314; PMCID: PMC7423324.</p> <p>5: Paolini C, Mugnai G, Casella S, Mecenero A, Bilato C. Tako-tsubo cardiomyopathy in a 12-year-old girl secondary to acute asthma during orthopedic surgery. Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2020 May 4:S1885-5857(20)30131-6. English, Spanish. doi: 10.1016/j.rec.2020.03.012. Epub ahead of print. PMID: 32381325.</p> <p>6: Cammann VL, Szawan KA, et al. Age-Related Variations in Takotsubo Syndrome. J Am Coll Cardiol. 2020 Apr 28;75(16):1869-1877. doi: 10.1016/j.jacc.2020.02.057. PMID: 32327096.</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").

	<p>7: Paolini C, Mugnai G, Zanatta M, Perrone C, Dovigo P, Cianci V, Bilato C. An unusual case of AV block. J Electrocardiol. 2020 Mar-Apr;59:17-19. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2020.01.002. Epub 2020 Jan 7. PMID: 31931467.</p> <p>8: Ding KJ, Cammann VL, et al. Intraventricular Thrombus Formation and Embolism in Takotsubo Syndrome: Insights From the International Takotsubo Registry. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2020 Jan;40(1):279-287. doi: 10.1161/ATVBAHA.119.313491. Epub 2019 Nov 26. PMID: 31766870.</p> <p>9: Jurisic S, Gili S, Cammann VL, et al. Clinical Predictors and Prognostic Impact of Recovery of Wall Motion Abnormalities in Takotsubo Syndrome: Results From the International Takotsubo Registry. J Am Heart Assoc. 2019 Nov 5;8(21):e011194. doi: 10.1161/JAHA.118.011194. Epub 2019 Nov 1. PMID: 31672100; PMCID: PMC6898832.</p> <p>10: Wischnewsky MB, Candreva A et al. Prediction of short- and long-term mortality in takotsubo syndrome: the InterTAK Prognostic Score. Eur J Heart Fail. 2019 Nov;21(11):1469-1472. doi: 10.1002/ejhf.1561. Epub 2019 Aug 27. PMID: 31452320.</p> <p>11: Paolini C, Perrone C, Pellizzari CA, Randon ML, Bilato C. Management of a patient with heart failure by sacubitril/valsartan: improvement of functional capacity. Curr Med Res Opin. 2019 Mar;35(sup1):7-8. doi: 10.1080/03007995.2019.1576482. PMID: 30864899.</p> <p>12: Tarzia V, Bortolussi G, Buratto E, Paolini C, Dal Lin C, Rizzoli G, Bottio T, Gerosa G. Single vs double antiplatelet therapy in acute coronary syndrome: Predictors of bleeding after coronary artery bypass grafting. World J Cardiol. 2015 Sep 26;7(9):571-8. doi: 10.4330/wjc.v7.i9.571. PMID: 26413234; PMCID: PMC4577684.</p> <p>13: Tarzia V, Buratto E, Bortolussi G, Paolini C, Bejko J, Bottio T, Gerosa G. The danger of using a sledgehammer to crack a nut: ROTEM-guided administration of recombinant activated factor VII in a patient with refractory bleeding post-ventricular assist device implantation. Artif Organs. 2015 Mar;39(3):248-53. doi: 10.1111/aor.12355. Epub 2014 Jul 28. PMID: 25065398.</p> <p>14: Censarek P, Steger G, Paolini C, Hohlfeld T, Grosser T, Zimmermann N, Fleckenstein D, Schrör K, Weber AA. Alternative splicing of platelet cyclooxygenase-2 mRNA in patients after coronary artery bypass grafting. Thromb Haemost. 2007 Dec;98(6):1309-15. PMID: 18064329.</p>
Campi di interesse	<ul style="list-style-type: none"> - Terapia e monitoraggio clinico e strumentale del paziente con scompenso cardiaco acuto ed avanzato - Ecocardiografia transtoracica, transesofagea ed ecostress - Test cardiopolmonare - Terapia intensiva
Società scientifiche	<ul style="list-style-type: none"> - Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) - Società Italiana Ecocardiografia (SIEC) - European Society of Cardiology (ESC) - European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) - Heart Failure Association (HFA)

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

Vicenza, 30/04/21

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").