

CURRICULUM VITAE di Anna Cima

Il/la sottoscritto/a Anna Cima

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

	Cima Anna
	Dirigente Medico presso l'U.O. di cardiologia dell'ospedale Cazzavillan di Arzignano
	0444479191
	anna.cima@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE. ELETTROFISIOLOGIA ED ELETTROSTIMOLAZIONE.
Esperienze professionali	
15/06/2016 alla data attuale	Dirigente Medico presso l'U.O. di cardiologia dell'ospedale Cazzavillan di Arzignano. <ul style="list-style-type: none">- Elettrofisiologia ed elettrostimolazione- Ecocardiografia di base- Attività ambulatoriale- Attività di reparto e terapia intensiva.
01/01/2016- 14/01/2016	Dirigente medico con incarico a tempo determinato presso la cardiologia dell'Ospedale Santa Maria del Carmine di Rovereto. <ul style="list-style-type: none">- Elettrostimolazione- Attività di reparto e terapia intensiva.
01/08/2015-31/12/2015	Borsista presso la cardiologia dell'Ospedale Santa Maria del Carmine di Rovereto per seguire un progetto di ricerca in merito alle tecnologie di imaging non fluoroscopico per l'impianto di dispositivi di resincronizzazione cardiaca.
Istruzione e Formazione	
AA 2013/2014	Diploma di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, presso l'Università degli Studi di Verona con la tesi "L'uso sistematico dei sistemi di mappaggio elettroanatomico presso un laboratorio di elettrofisiologia per adulti consente di ridurre l'esposizione radiologica anche nei bambini e nei giovani adulti sottoposti a procedure di elettrofisiologia." Voto finale: 70/70 e lode, 10 giugno 2015.
AA 2009/2010	Iscrizione alla scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (tirocino ospedaliero teorico-pratico con esame di livello annuale) presso il reparto di Cardiologia dell'Ospedale Civile Maggiore dell'Università di Verona ed il reparto di Cardiologia dell'Ospedale Santa Chiara di Trento.
AA 2009/2010	Abilitazione professionale

<p>AA 2008/2009</p> <p>AS 2002/2003</p> <p>Percorso di formazione</p> <p>06/2016-11/2016</p> <p>11/2015</p> <p>09/2014-02/2015</p> <p>04/2013</p> <p>2010-2015</p>	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Verona con la tesi sperimentale: "L'immunosoppressione orale con corticosteroidi nella prevenzione della restenosi dopo angioplastica coronarica: confronto di efficacia clinica con gli stent tradizionali ed i nuovi drug eluting stent". Voto finale: 110/110 e lode, 20 ottobre 2009.</p> <p>Diploma di maturità scientifica (voto finale 96/100) presso il Liceo scientifico Galileo Galilei, Trento.</p> <p>Partecipazione al Master Multicentrico dedicato all'elettrofisiologia e le tecniche di resincronizzazione cardiaca (BioMaster Biotronik).</p> <p>Partecipazione ad un corso Biotronik dedicato alla tecnica di impianto di pacemaker e defibrillatori VDD presso la sala di elettrofisiologia dell'Ospedale G.Brotzu di Cagliari.</p> <p>Fellowship presso il Laboratorio di Elettrofisiologia della Zentralklinik Bad Berka, Weimar (Germania), Direttore Prof. J.Christoph Geller.</p> <p>Corso di programmazione pacemaker di secondo livello presso il BSC Institute di Parigi (Boston Scientific).</p> <p>Tirocinio ospedaliero a rotazione nel corso dei 5 anni di scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso I reparti di Cardiologia dell'Ospedale Civile Maggiore dell'Università di Verona e dell'Ospedale Santa Chiara di Trento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unità di Cure Intensive dell'Ospedale Santa Chiara di Trento. - Ambulatorio di Ecocardiografia e l'Ambulatorio delle cardiopatie congenite dell'Ospedale Civile Maggiore dell'Università di Verona. Ambulatorio di Ecocardiografia Ospedale Santa Chiara di Trento. - Laboratorio di Elettrofisiologia dell'Ospedale Civile Maggiore dell'Università di Verona. - Laboratorio di Emodinamica dell'Ospedale Santa Chiara di Trento. - Servizio Ambulatoriale dell'Ospedale Civile Maggiore dell'Università di Verona. 																														
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPRESIONE</th> <th colspan="2">PARLATO</th> <th>PRODUZIONE SCRITTA</th> </tr> <tr> <th><u>Ascolto</u></th> <th><u>Lettura</u></th> <th><u>Interazione</u></th> <th><u>Produzione orale</u></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Goethe-Zertifikat A2</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><small>Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</small></td> </tr> </tbody> </table>	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	<u>Ascolto</u>	<u>Lettura</u>	<u>Interazione</u>	<u>Produzione orale</u>		B2	B2	B2	B2	B2	A2	A2	A2	A2	A2	Goethe-Zertifikat A2					<small>Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</small>				
COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA																											
<u>Ascolto</u>	<u>Lettura</u>	<u>Interazione</u>	<u>Produzione orale</u>																												
B2	B2	B2	B2	B2																											
A2	A2	A2	A2	A2																											
Goethe-Zertifikat A2																															
<small>Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</small>																															
<p>Conoscenze Informatiche</p>	<p>Buona conoscenza dei principali programmi di Microsoft office (processore Word, Power Point ed Excel) e Mac Os X. Buona conoscenza dei software di editing fotografico (Adobe Lightroom).</p>																														
<p>Patente di Guida</p>	<p>A B</p>																														
<p>Publicazioni</p> <p>Articoli</p>	<p>Marini M, Ravanelli D, Guarracini F, Del Greco M, Quintarelli S, Cima A, Coser A, Martin M, Valentini A, Bonmassari R. A Cost-Effective Analysis of Systematically Using Mapping Systems During Catheter Ablation Procedures in Children and Teenagers.</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>Pediatr Cardiol. 2018 Dec;39(8):1581-1589. doi: 10.1007/s00246-018-1933-5. Epub 2018 Jun 12.</p> <p>Del Greco M, Zorzi A, Di Matteo I, Cima A, Maines M, Angheben C, Catanzariti D. Coronary sinus activation patterns in patients with and without left bundle branch block undergoing electroanatomic mapping system-guided cardiac resynchronization therapy device implantation. Heart Rhythm. 2017 Feb;14(2):225-233. doi: 10.1016/j.hrthm.2016.10.025. Epub 2016 Oct 28</p> <p>Brunelli M, Dähne T, Cima A, Geller JC. Conduction recovery at the mitral isthmus triggers atrial fibrillation in a patient with rate-dependent 'block' and recurrent atrial fibrillation after previous pulmonary vein isolation and left atrial linear ablation. Europace. 2016 Nov;18(11):1697. Epub 2016 Oct 12. No abstract available.</p> <p>Marini M, Del Greco M, Ravanelli D, Cima A, Coser A, Porcedda G, Guarracini F, Valentini A, Bonmassari R. The Benefit of a General, Systematic Use of Mapping Systems During Electrophysiological Procedures in Children and Teenagers: The Experience of an Adult EP Laboratory. Pediatr Cardiol. 2016 Apr;37(4):802-9. doi: 10.1007/s00246-016-1354-2. Epub 2016 Mar 1.</p> <p>Ribichini F, Tomai F, Pesarini G, Zivelonghi C, Rognoni A, De Luca G, Boccuzzi G, Presbitero P, Ferrero V, Ghini AS, Marino P, Vassanelli C; CEREAS-DES Investigators. Long-term clinical follow-up of the multicentre, randomized study to test immunosuppressive therapy with oral prednisone for the prevention of restenosis after percutaneous coronary interventions: Cortisone plus BMS or DES versus BMS alone to Eliminate Restenosis (CEREAS-DES). Eur Heart J. 2013 Jun;34(23):1740-8. doi: 10.1093/eurheartj/ehf079. Epub 2013 Mar 14.</p> <p>Ribichini F, Tomai F, De Luca G, Boccuzzi G, Presbitero P, Pesarini G, Ferrero V, Ghini AS, Abukareh R, Aurigemma C, De Luca L, Zavalloni D, Soregaroli D, Marino P, Garbo R, Zanolla L, Vassanelli C; CEREAS-DES investigators. Immunosuppressive therapy with oral prednisone to prevent restenosis after PCI. A multicenter randomized trial. Am J Med. 2011 May;124(5):434-43. doi: 10.1016/j.amjmed.2010.11.027.</p> <p>Comunicazioni orali a congressi Nazionali</p> <p>Cima A, Angheben C, Maines M, Catanzariti D, Viliani D, Indiani S, Pertile R, Del Greco M. Mappaggio elettroanatomico del seno coronarico in pazienti sottoposti a CRT: relazione fra morfologia del QRS spontaneo e ritardo di attivazione ventricolare sinistro. XIII congresso nazionale AIAC, Bologna, Marzo 2016</p> <p>Angheben C, Cima A, Maines M, Catanzariti D, Viliani D, Indiani S, Pertile R, Del Greco M. Mappaggio elettroanatomico del seno coronarico in pazienti sottoposti a CRT: relazione fra morfologia del QRS spontaneo e sede di maggior ritardo elettrico ventricolare sinistro. XIII congresso nazionale AIAC, Bologna, Marzo 2016</p> <p>Cima A, Del Greco M, Marini M, Coser A, Dalla Vecchia E, Bonmassari R. Gender disparities in the delivery of Interventional Cardiac Procedures. XV Progress in Clinical Pacing, 2012 Rome</p> <p>Poster</p> <p>Cima A, M.D., Brunelli M, M.D., Ph.D., Raffa S, M.D., Ph.D., Große A, M.D., Frommhold M, M.D., Dähne T, M.D., Madaffari A, M.D., Lindemann Chris, M.S., Geller J.C, M.D. P Wave Duration/Morphology and Left Atrial Volume at Computed Tomography in Patients without and with (Paroxysmal or Persistent) Atrial Fibrillation, Heart rhythm Society, May 13-15 2015.</p> <p>Del Greco M, Marini M, Coser A, Cima A, Gramegna L, Zago L, Dalla Vecchia E, Bonmassari R. Cardiologia di Genere: influenza del sesso sulla distribuzione degli impianti di Pacemaker, Icd e sistemi CRT in un singolo centro.</p>
--	--

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

Vicenza, 01/03/2021

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").

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

Vicenza, 01/03/2021

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").