

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici

Nome: Carla Beggino

Data di Nascita:

Luogo di Nascita:

Codice Fiscale:

Indirizzo mail:

Titoli di Studio

Dicembre 2020: Certificazione ecocardiografica **SIECVI** in ecografia cardiovascolare generale

Marzo 2018: **Specializzazione in Cardiochirurgia** conseguita presso Università degli studi di Pavia con votazione di 50/50 e lode con tesi riguardante la chirurgia mininvasiva

Febbraio 2012: iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi e degli odontoiatri di Vercelli

Luglio 2011: **Laurea magistrale** in Medicina, Chirurgia e Scienze della Salute, conseguita presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" di Novara con tesi sperimentale nella disciplina di chirurgia cardiotoracica, votazione di 110/110

Luglio 2005: diploma di liceo scientifico presso liceo scientifico G. Ferrari ,Borgosesia, votazione di 82/100

.

Esperienze Formativo-Professionali

Novembre 2018 a maggio 2019: medico presso ambulatorio cardiologico di Bregnano del gruppo Alliance

Luglio 2018 ad oggi: medico cardiocirurgo presso Unità operativa di Cardiocirurgia "Istituto Clinico San Rocco" di Ome (Gruppo San Donato)

Marzo 2016 – Marzo 2018: specializzanda presso struttura complessa di chirurgia cardiovascolare della clinica "Villa Maria Cecilia" di Cotignola

Luglio 2012 – Febbraio 2016: specializzanda presso Università degli Studi di Pavia, scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia. Policlinico San Matteo Pavia

Marzo 2012 – Settembre 2012: medico prelevatore presso Avis di Borgosesia

Luglio 2011 Febbraio 2012: medico frequentatore presso la SCDO Cardiocirurgia dell'Azienda ospedaliero-universitaria Maggiore della Carità di Novara.

Ottobre 2010-Luglio 2011: tesista presso il dipartimento di Fisiologia e Chirurgia sperimentale dell'Università del Piemonte Orientale (svolgimento di tesi sperimentale nella disciplina di chirurgia cardiotoracica).

Novembre 2009- Luglio 2012: studente interno presso la SCDO Cardiocirurgia dell'Azienda ospedaliero-universitaria Maggiore della Carità di Novara .

Ottobre-Novembre 2009: studente interno presso il reparto di Chirurgia Toracica dell'Azienda ospedaliero-universitaria Maggiore della Carità di Novara .

Giugno 2008- Ottobre 2008: frequenza volontaria presso la Chirurgia Generale dell'Ospedale di Borgosesia.

Attività Clinico-Chirurgica

Chirurgia clinica: secondo assistente chirurgo in 200 interventi cardiocirurgici (chirurgia valvolare, coronarica, dell'aorta toracica, trapianti di cuore, endoarteriectomie polmonari); autonomia nel prelievo di graft venosi, autonomia nel prelievo di arteria mammaria , autonomia nella cannulazione del paziente in sternotomia , ministernotomia e miniracotomia

Secondo assistente chirurgo durante prelievo di 15 cuori e polmoni e durante l'impianto di 30 assistenze ventricolari (ECMO e LVAD)

Secondo assistente su 40 interventi di Chirurgia toracica (lobectomie, resezione atipiche, trapianti di polmone).

Secondo assistente su 30 interventi di chirurgia vascolare (sostituzioni aorta addominale, by pass arteriosi periferici)

Secondo assistente su 70 interventi di chirurgia mininvasiva della valvola aortica, della valvola mitrale e dell'aorta ascendente

Chirurgia sperimentale: secondo assistente su complessivi 30 interventi di cardiocirurgia sperimentale e preparati chirurgici per la fisiologia cardiaca sperimentale (modello animale: maiale).

Terapia Intensiva e sub-intensiva: attività di medico intensivista con acquisizione delle conoscenze basiche per la gestione delle monitorizzazioni invasive e non invasive, la gestione farmacologica ed il supporto meccanico cardiorespiratorio (NIV, CPAP, IABP) dei pazienti cardiocirurgici.

Reparto degenza e ambulatorio: attività di medico di reparto e di ambulatorio (autonomia nella medicazione delle ferite chirurgiche, rimozione drenaggi, CVC, accessi arteriosi, cateterismo cardiaco destro, compilazione cartelle cliniche, giro visite, raccolta dati per studi clinici, coordinamento trapianti). Assistenza dei pazienti portatori di LVAD e assistenza ai pazienti sottoposti a trapianto cardiaco con particolare attenzione alle patologie infettive

Autonomia nella refertazione di elettrocardiogrammi di base

Autonomia nell'esecuzione di ecocardiogramma transtoracico di base

Attività di ricerca: gennaio 2012- giugno 2014: esecuzione di studio clinico sulla qualità della vita nei pazienti sottoposti a trapianto cardiaco

Luglio 2014 a gennaio 2015: esecuzione di studio clinico sulla valutazione ecocardiografica del ventricolo destro nei pazienti in lista d'attesa per trapianto cardiaco

Luglio 2017- dicembre 2017: esecuzione di follow up di pazienti sottoposti a sostituzione valvolare aortica in minitoracotomia

Pubblicazioni:

The Impact of a New “Inverted Arch” Prosthetic Annuloplasty Ring on the Mitral Valve’s 3-D Motion: An Experimental Ex-Vivo Study

Philippe Caimmi *, Emmanouil Kapetanakis, Carla Beggino, Giovanni Vacca, Elena Grossini, Florian Stratica, Roberto Sacco and Andrea Capponi
Bioengineering 2019, 6(2), 31

Mitral valve repair or replacement for ischemic mitral regurgitation? The Italian Study on The Treatment of Ischemic Mitral Regurgitation (ISTIMIR).

Abstract 2012 AATS Annual Meeting, in press

Studio sperimentale ex vivo: validazione di una nuova protesi per l’anuloplastica mitralica.

Tesi di laurea sperimentale pubblicata sul repository istituzionale dell’ Università del Piemonte Orientale

Management of acute cardiac failure by intracoronary administration of levosimendan.

Caimmi PP, Kapetanakis El, Beggino C., Molinari C, Giustini G, Crosio E, Reposo G, Micalizzi E, Vacca G, Grossini E.

Journal of cardiovascular pharmacol. Sept 2011; 58(3):246-53

Partecipazione a Congressi, Simposi e Seminari:

Roma 23 – 25 novembre 2018: XXIX Congresso Nazionale SICCH. Presentazione dal titolo: Resect or Respect : the outcome in mitral valve repair through minitoracotomy

Ome 15 giugno 2018: patologia aneurismatica della radice aortica e dell’arco

Ome 11 maggio 2018: trattamento della stenosi valvolare aortica

Ome 20 aprile 2018: l’insufficienza mitralica

Cotignola 10 giugno 2016: la patologia aneurismatica dissecante dell’aorta

Monaco, 16 novembre 2015: International VAD coordinator forum

Bologna, 9 – 10 novembre 2015: surgery of the thoracic aorta

L’Aquila 24 -26 settembre 2015: XXXIX Congresso Nazionale Società Italiana Trapianti d’Organo. Presentazione dal titolo: Case report: pericardote costrittiva insorte dopo trapianto bipolmonare

Milano 18 e 19 giugno 2015: heartware HVAD Regional Training Niguarda Ca’ Granda Milano

Torino 21 maggio 2015: wet lab in cardiosurgery

Roma 28 – 30 novembre 2014: XXVII congresso nazionale SICCH. Presentazione dal titolo: use of ecmo to increase kidney donor pool: pavia experience with non heart beating donors (nhbd)

Milano, 13 – 15 ottobre 2014. EACTS 28th annual meeting

Milano, progetto formativo ANMCO, 7 marzo 2014: VAD EMECUM

Milano, 14 – 15 novembre 2013, Centro Congressi San Raffaele: M.I.T.R.A.L.E: 5° meeting italiano tecniche riparative avanzate live ecocardiografia

Pavia,, 30 novembre 2012, Riunione Scientifica annuale di Dipartimento: Recenti progressi nel Trattamento del paziente critico

Roma, Ergife Palace Hotel, 10 – 13 novembre 2012: XXVI Congresso Nazionale SICCH

Pavia, Università degli Studi, 8 maggio 2013: il ruolo della Galectin – 3 nella gestione dell'insufficienza cardiaca

Novara, AOU Maggiore, 19 dicembre 2011: ecocardiografia nel paziente cardiocirurgico.

Torino, AOU Molinette, 22 novembre 2011: focus on aortic valve disease.

Padova, Istituto di Anatomia Patologica, Università di Padova, 21 ottobre 2011: le basi anatomiche dell'impianto transcateretere di protesi valvolare aortica.

Lisbona, 3-5 ottobre 2011: EACTS 25th annual meeting.

Borgosesia, AO SS: Pietro e Paolo, 27 novembre 2010: le cardiopatie aritmogene.

Novara, AOU Maggiore, 28 novembre 2009: la prevenzione cardiovascolare dallo stroke all'IMA: presente e futuro.

Lingue straniere:

Inglese: fluente

Competenze Informatiche

Buona conoscenza di: word, power point, excell.

Autonomia per ricerche bibliografiche sui principali motori di ricerca.

Competenze basiche di statistica medica e di gestione banche dati elettroniche.

