

Curriculum Vitae e Studiorum

Dott.ssa Erika Lemme

Data di nascita: 27/07/1988
Luogo di nascita: L'Aquila
Cittadinanza: italiana
Codice fiscale: _____/_____
Telefono: 0862787778
E-mail: erikalemme@msn.com

Titoli conseguiti

Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi dell'Aquila, il 24/03/2009 con voto 110/110 e lode con tesi dal titolo "Malattie della valvola aortica e dell'aorta ascendente: indicazioni al trattamento chirurgico e analisi dei risultati a breve termine della procedura di Bentall".

Ha conseguito l'Abilitazione alla professione il 16/07/2009 ed è iscritto all'Albo dell'Ordine Provinciale dell'Aquila dei medici chirurghi con numero 3497

Ha frequentato il Master di aggiornamento professionale in Ecocardiografia clinica avanzata superando l'esame finale in data 30 ottobre 2014

Ha conseguito il titolo di Specialista in Medicina dello Sport presso l'Università degli Studi di Chieti "G. D'Annunzio" il 2/12/2016, con voto 70/70 con lode, con tesi dal titolo "Stratificazione del rischio in atleti affetti da cardiomiopatia ipertrofica".

Ha frequentato il Master Universitario di secondo livello in Cardiologia dello Sport, diretto dal Professor Domenico Corrado, presso l'Università degli Studi di Padova, nell'anno accademico 2016/2017.

Esperienze Professionali

Settembre 2006- Maggio 2007: periodo di studio all'estero presso l'Université Paris XI (Faculté de Medecine Paris Sud) di Parigi, in qualità di studente ERASMUS. Tirocinio presso il Dipartimento di Cardiologia dell'Hopital Kremlin Bicetre.

Nel **Luglio 2013** corso DCO organizzato dalla FMSI, con conseguimento del titolo di DCO (Doping Control Officer)

Da Maggio 2014 a Dicembre 2016: ha prestato servizio, in qualità di specializzanda, presso il Dipartimento di Cardiologia dell'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport "Antonio Venerando", diretto dal Professor Antonio Pelliccia.

Nel **Maggio 2014** corso di PSS-D (pronto soccorso sportivo con l'uso del defibrillatore) organizzato dalla Federazione Medico Sportiva Italiana, con conseguimento del titolo di Istruttore BLSD.

Da Dicembre 2015 Medico di Squadra della Nazionale Femminile di Golf.

Da **Gennaio 2017** lavora in qualità di Medico dello Sport presso il Dipartimento di Cardiologia dell'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport "Antonio Venerando", diretto dal Professor Antonio Pelliccia.

Nel **2017** ha frequentato il corso FAD di aggiornamento professionale in "Nutrizione e Sport: approcci classici e nuove frontiere"

Pubblicazioni Scientifiche

1. Mazzola A, Di Mauro M, Pellone F, Faragalli F, Villani C, Di Eusanio M, Gizzi G, Lemme E, Gregorini R, Romano S, Penco M. Freestyle aortic root bioprosthesis is a suitable alternative for aortic root replacement in elderly patients: a propensity score study. Ann Thorac Surg 2012 Oct; 94: 1185-90.

2. Caselli S, Vaquer Sequì A, Lemme E, Quattrini F, Milan A, D'Ascenzi F, Spataro A, Pelliccia A. Prevalence and Management of Systemic Hypertension in Athletes. Am J Cardiol. 2017 Mar; 17:30197-2.

3. Pelliccia A, Lemme E; Maestrini V, Di Paolo FM, Pisicchio C, Di Gioia G, Caselli S. Does sport participation worsen the clinical course of Hypertrophic Cardiomyopathy?. Circulation 2018; 137: 531-533

4. Appodia M, Salvati A, Lemme E, Fabrizi E, Todaro A. Verification of the reliability of theoretical spirometric values of the Global Lung Function Initiative in elite athletes". *Med Sport* 2018; 71: 35-43.
5. D'Ascenzi F, Caselli S, Alvino F, Di Giacinto B, Lemme E, Piepoli M, Pelliccia A. Cardiovascular risk profile in Olympic athletes: an unexpected and underestimated risk scenario. *Br J Sports Med.* 2019 Jan;53(1):37-42.
6. Adami PE, Squeo MR, Quattrini FM, Di Paolo FM, Pisicchio C, Di Giacinto B, Lemme E, Maestrini V, Pelliccia A. Pre-participation health evaluation in adolescent athletes competing at Youth Olympic Games: proposal for a tailored protocol. *Br J Sports Med.* 2019 Sep;53(17):1111-1116.
7. Caselli S, Serdoz A, Mango F, Lemme E, Vaquer Seguí A, Milan A, Attenhofer Jost C, Schmied C, Spataro A, Pelliccia A. High blood pressure response to exercise predicts future development of hypertension in young athletes.

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000 e s.m.i., dichiara che tutto quanto riportato nel presente documento corrisponde a verità

Roma, 15 novembre 2019