

CURRICULUM VITAE

di Maria Giulia Lauria

Dati personali

Luogo e data di nascita: Castelfranco Emilia, 21 febbraio 1981

Residenza:

Numero telefonico:

E-mail

Corso di studi

2000 Diploma di maturità scientifica presso il liceo scientifico A. Tassoni di Modena.

2001 e 2002 Stage presso il National Cancer Institute di Bethesda (NIH, USA) nell'ambito della ricerca sul cancro

2008 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna, abilitazione e iscrizione all'ordine dei medici di Bologna nel 2009.

2016 Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Policlinico di Modena

Esperienze lavorative e formative

- Tirocinio volontario in Cardiologia presso l'Emodinamica del Policlinico S. Orsola Malpighi di Bologna dal 2006 al 2010
- Tesi Sperimentale in Cardiologia (Emodinamica): “ *Confronto a lungo termine tra bypass aortocoronarico e angioplastica nel trattamento del tronco comune non protetto* “.
- Tirocinio pratico post laurea in Cardiologia e Cardiochirurgia presso L'Ospedale S. Orsola di Bologna.
- Partecipazione e superamento più volte del corso teorico pratico ADVANCE CARDIAC LIFE SUPPORT AND DEFIBILLATION (ACLS) ANMCO-AHA (ultimo aprile 2017)
- Contrattista per studi di ricerca scientifici c/o l'emodinamica del policlinico S. Orsola di Bologna dal 2010 al 2011.
- Tesi di specializzazione sperimentale “*16-Years Temporal Trend in the Results and Referral Pattern of Exercise Stress Echocardiography*”.
- Da marzo 2017 borsista presso la Cardiologia Ospedale Maggiore di Bologna.
- Consulente Cardiologa presso la Medicina dello Sport di Casalecchio di Reno nell'ambito del progetto EFA (Esercizio Fisico Adattato) per la prescrizione dell'esercizio fisico e dell'attività fisica come strumento di prevenzione e terapia .
- Da Agosto 2017 contrattista per guardie Guardia Notturna e Festiva, c/o varie Unità Operative del

Presidio Unico Ospedaliero Aziendale (Bologna).

- Da febbraio 2018 attività di ecocardiografia c/o Istituto Ramazzini di Ozzano dell'Emilia

Lingue straniere

Buona conoscenza delle lingue inglese e conoscenza scolastica del francese.

Pubblicazioni

12 year Temporal Trend in Referral Pattern and Test Results of Stress Echocardiography in a Tertiary Care Referral Center with Moderate Volume Activities and Cath lab Facility

Andrea Barbieri, Francesca Mantovani, Francesca Bursi, Ylenia Bartolacelli, Marcella Manicardi, Maria Giulia Lauria, Giuseppe Boriani

Journal of Cardiovascular Echography / Volume 28 / Issue 1 / January - March 2018

Defining high-risk patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention: a comparison among different scoring systems and clinical definitions.

Martinoni A1, De Servi S, Politi A, Palmerini T, Musumeci G, Etori F, Zanini R, Piccaluga E, Sangiorgi D, Repetto A, D'Urbano M, Castiglioni B, Fabbiochi F, Onofri M, Lauria G, De Cesare N, Sangiorgi G, Lettieri C, Belli G, Poletti F, Pirelli S, Klugman S.

Int J Cardiol. 2012 May 31;157(2):207-11. doi: 10.1016/j.ijcard.2010.12.007. Epub 2011 Jan 13.

Prognostic Implications of ST-Segment Elevation Resolution in Patients With ST-Segment Elevation Acute Myocardial Infarction treated With Primary or Facilitated Percutaneous Coronary Intervention

Tullio Palmerini, MDa, Stefano De Servi, MDb*, Alessandro Politi, MDc, Alessandro Martinoni, MDd, Giuseppe Musumeci, MDe, Federica Etori, MDf, Emanuela Piccaluga, MDg, Diego Sangiorgi, MStata, Giulia Lauria, MDa, Alessandra Repetto, MDh, Battistina Castiglioni, MDi, Franco Fabbiochi, MDj, Marco Onofri, MDk, Nicoletta De Cesare, MDl, Maurizio D'Urbano, MDb, Fabrizio Poletti, MDb, Giuseppe Sangiorgi, MDm, Roberto Zanini, MDn, Corrado Lettieri, MDn, Guido Belli, MDo, Salvatore Pirelli, MDp, and Silvio Klugmann, MDq on behalf of the Lombardima Study Group

Am J Cardiol. 2010 Mar 1;105(5):605-610. Epub 2010 Jan 22.

Impact of Acute Coronary Syndromes on Two-Year Clinical Outcomes in Patients With Unprotected Left Main Coronary Artery Stenosis Treated With Drug-Eluting Stents

Tullio Palmerini, MDa*, Diego Sangiorgi, MScA, Antonio Marzocchi, MDa, Corrado Tamburino, MDb, Imad Sheiban, MDc, Massimo Margheri, MDd, Giuseppe Vecchi, MDe, Giuseppe Sangiorgi, MDf, Nicoletta Franco, MDi, Antonio Bartorelli, MDg, Carlo Briguori, MD, PhDj, Luigi Vignali, MDk, Francesco Di Pede, MDl, Angelo Ramondo, MDm, Massimo Medda, MDh, Marco De Carlo, MDn, Leonardo Bolognese, MDo, Alberto Benassi, MDp, Cataldo Palmieri, MDq, Vincenzo Filippone, MDr, Giulia Lauria, MDa, and Stefano De Servi, MDs

Am J Cardiol. 2010 Jan 15;105(2):174-8.

A randomised study comparing the antiplatelet and antiinflammatory effect of Clopidogrel 150 mg/day versus 75 mg/day in patients with ST-Segment elevation acute myocardial infarction.

Palmerini T, Barozzi C, Tomasi L, Marzocchi A, De Servi S, Ortolani P, Sangiorgi D, Bacchi Reggiani ML, Alessi L, Lauria G, Bassi M, Branzi A.

Thromb Res. 2009 Jul 13. [Epub ahead of print]

Ostial and Midshaft Lesions versus Bifurcation Lesions in 1111 Patients with Unprotected Left Main Coronary Artery Stenosis Treated with Drug Eluting Stents: Results of the Survey from the Italian Society of Invasive Cardiology

Palmerini T, Sangiorgi D, Marzocchi A, Tamburino C, Sheiban I, Margheri M, Vecchi G, Sangiorgi G, Ruffini M, Bartorelli AL, Briguori C, Vignali L, Di Pede F, Ramondo A, Inglese L, De Carlo M, Bolognese L, Benassi A, Palmieri C, Filippone V, Barlocco F, Lauria G, De Servi S.

Eur Heart J. 2009 Sep;30(17):2087-94. Epub 2009 Jun 9.

Temporal Pattern of Ischemic Events in Relation to Dual Antiplatelet Therapy in Patients With Unprotected Left Main Coronary Artery Stenosis Undergoing Percutaneous Coronary Intervention

Palmerini T, Marzocchi A, Tamburino C, Sheiban I, Margheri M, Vecchi G, Sangiorgi G, Santarelli A, Bartorelli AL, Briguori C, Vignali L, Di Pede F, Ramondo A, Inglese L, De Carlo M, Bolognese L, Benassi A, Palmieri C, Filippone V, Sangiorgi D, Barlocco F, Lauria G, De Servi S.

J Am Coll Cardiol. 2009 Apr 7;53(14):1176-81.

Impact of Bifurcation Technique on 2-Year Clinical Outcomes in 773 Patients With Distal Unprotected Left Main Coronary Artery Stenosis Treated With Drug-Eluting Stents

Tullio Palmerini, Antonio Marzocchi, Corrado Tamburino, Imad Sheiban, Massimo Margheri, Giuseppe Vecchi, Giuseppe Sangiorgi, Andrea Santarelli, Antonio Bartorelli, Carlo Briguori, Luigi Vignali, Francesco Di Pede, Angelo Ramondo, Luigi Inglese, Marco De Carlo, Giovanni Falsini, Alberto Benassi, Cataldo Palmieri, Vincenzo Filippone, Diego Sangiorgi, Fabio Barlocco, and Stefano De Servi

.....
The following persons and institutions have contributed to this work: L. Bolognese (Dipartimento Cardiovascolare, Ospedale S. Donato, Arezzo); G. Lauria (Istituto Cardiologia, Policlinico S. Orsola, Università di Bologna); M. Di Salvo (Dipartimento di Cardiologia, Ospedale Ferrarotto.....

Circ Cardiovasc Intervent, Dec 2008; 1: 185 - 192.

Retrograde Popliteal Access as Bail-Out Strategy for Challenging Occlusions of the Superficial Femoral Artery: A Multicenter Registry

Giuseppe Sangiorgi, MD, FSCAI, FSICI-GISE, Giulia Lauria, MD, Flavio Aioldi, MD, Cosmo Godino, MD, Luigi Politi, MD, Antonio Colombo, MD, FSCAI, FSICI-GISE, Giacomo Clerici, MD, Maria Grazia Modena, MD, and Giuseppe Biondi-Zoccai, MD, FSICI-GISE

Catheterization and Cardiovascular Interventions 79:1188–1193 (2012)

Abstract e Poster

Standard eeg to predict culprit left main disease in unselected patients with non ST-segment elevation acute coronary syndrome

Nevio Taglieri, Laura Cinti, Stefania Rosmini, Caterina Villani, Laura Alessi, Fabio Vagnarelli, Antonio Marzocchi, Paolo Ortolani, Francesco Saia, Cristina Ciuca, Carolina Moretti, Maria Giulia Lauria, Angelo Branzi, Claudio Rapezzi
Institute of Cardiology, Bologna University - St. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna

G Ital Cardiol Vol 11 Suppl 1 al n 12 2010

Quality of life and neurocognitive status of elderly patients with initial and overt degenerative aortic valve stenosis

Cristina Ciuca (a), Lisa Placuzzi (b), Cinzia Marrozzini (a), Francesco Saia (a), Barbara Bordoni (a), Daniela Tomcikova (c), Marianna Santoro (a), Gianni Dall'Ara (a), Maria Giulia Lauria (a), Valerio Lanzillotti (a), Daniela Cocchi (c), Rabih Chattat (b), Angelo Branzi (a), Antonio Marzocchi (a)

(a) Istituto di Cardiologia - Policlinico S.Orso/a-Malpighi – Università degli Studi di Bologna, (b) Dipartimento di Psicologia – Università degli Studi di Bologna, (c) Dipartimento di Scienze Statistiche - " Università degli Studi di Bologna

G Ital Cardiol Vol 11 Suppl 1 al n 12 2010

Prevalence of degenerative aortic valve stenosis in the elderly: results of a community-based epidemiological study

Barbara Bordoni (a), Francesco Saia (a), Cinzia Marrozzini (a), Marianna Santoro (a), Cristina Ciuca (a), Lisa Placuzzi (c), Gianni Dall'Ara (a), Maria Giulia Lauria (a), Rabih Chattat (c), Gianpaolo Bragagni (b), Angelo Branzi (a), Antonio Marzocchi (a)

(a) Istituto di Cardiologia - Policlinico S.Orsola Malpighi – Università degli Studi di Bologna, (b) Unità Operativa di Medicina Interna, Ospedale SS Salvatore di S. Giovanni in 'Persiceto (Bo), (c) Dipartimento di Psicologia - Università degli Studi di Bologna

G Ital Cardiol Vol 11 Suppl 1 al n 12 2010

Prognostic significance of mean platelet volume on admission in unselected cohort of patients with non STE acute coronary syndrome

Nevio Taglieri, Laura Alessi, Laura Cinti, Fabio Vagnarelli, Stefania Rosmini, Caterina Villani, Antonio Marzocchi, Giovanni Melandri, Paolo Ortolani, Cristina Ciuca, Carolina Moretti, Valerio Lanzillotti, Maria Giulia Lauria, Francesco Saia, Claudio Rapezzi, Angelo Branzi

Institute of Cardiology, Bologna University - 5t. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna

G Ital Cardiol Vol 11 Suppl 1 al n 12 2010

Comparison of femoral only versus femoral plus popliteal access for recanalization of superficial femoral artery occlusion: a multicenter registry

Maria Giulia Lauria (a), Giuseppe Biondi Zoccai (a), Giuseppe Sangiorgi (a), Flavio Airoidi (b), Cosmo Godino (c), □Luigi Politi (a), Daniel Monopoli (a), Antonio Colombo (c), □Maria Grazia Modena (a) □

(a) Division of Cardiology, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, (b) Division of Cardiology, Policlinico Multimedica, Sesto □S. Giovanni, (c) EMO Centro Cuore Columbus, and S. Raffaele Hospital, Milan

G Ital Cardiol / vol 12 / supp 13 al n12 2011

A randomised comparison between clopidogrel 150 mg daily maintenance dose versus 75 mg in patients with st-segment elevation acute myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention

Tullio Palmerini (a), Chiara Barozzi (a), Luciana Tomasi (a), □Antonio Marzocchi (a), Cinzia Marrozzini (a), Stefano De Servi (b), □Diego Sangiorgi (a), Letizia Bacchi Reggiani (a), Laura Alessi (a), □Giulia Lauria (a), Mirna Bassi (c), Angelo Branzi (a)

(a) Istituto Cardiologia, Policlinico S. Orsola, Bologna, (b) Dipartimento Cardiovascolare, Ospedale Civile Legnano, (c) Laboratorio Centralizzato, Policlinico S. Orsola, Bologna □

G Ital Cardiol / vol 9 / supp 1 al n12 2008

