

POGGIO LUCA

Dati Anagrafici

nato a Voghera (PV) il 3 Novembre 1982

Telefono mobile:

Posta Elettronica:

Formazione

- § Liceo Scientifico Statale "N.Copernico" - Pavia
Maturità ad indirizzo sperimentale (Informatica) nel 07/2000
- § Trinity College (UK)
Perfezionamento della lingua inglese (equivalente al TOEFL) (2000)
- § Università degli Studi di Pavia
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Laurea conseguita in data 23/03/2007 con votazione 110/110 e lode
- § Università degli Studi di Pavia
Abilitazione all'Esercizio della Professione Medica conseguita nel 07/2007
- § Università degli Studi di Pavia
Specializzazione in Cardiologia conseguita in data 13/03/2012 con votazione 50/50 e lode

Ordini Professionali

Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Pavia (n° tessera 9522)

Lavori/Pubblicazioni

- § Chronic Heart Failure and sudden death: the message of CIBIS-III. Dequarti M.C., Poggio L., Vanoli E. Recent Prog. Med. 2007 Dec; 98(12): 638-45.
- § La valutazione del rischio embolico secondo le nuove proposte della Società Europea di Cardiologia. Landolina M., Petracci B., Rordorf R., Savastano S., Vicentini A., Ballerini L., Chieffo E., Poggio L., Striuli L. Cardiologia 2011, atti del 45° Convegno Internazionale.
- § Actions elicited during scheduled and unscheduled in-hospital follow-up of cardiac devices: results of the ATHENS multicentre registry. Mascioli G., Curnis A., Landolina M., Klersy C., Gelmini G.P., Ruffa F., on behalf of ATHENS investigators (Pavia: Landolina M., Klersy C., Ballerini L., Chieffo E., Poggio L., Striuli L.). Europace. 2011 Dec; 13(12): 1766-1773. Epub 2011 jul 14.
- § Failure of implantable cardioverter-defibrillator leads: A matter of lead size? Rordorf R., Poggio L., Savastano S., Vicentini A., Petracci B., Chieffo E., Klersy C., Landolina M. Heart Rhythm 2012 Oct 11. doi:pii: S1547-5271(12)01206-4. 10.1016/j.hrthm.2012.10.017.

Studi clinici

- § Studio IMPROVE-IT (Merck Sharp & Dohme, inizialmente Schering-Plough): confronto tra terapia con simvastatina vs

simvastatina+ezetimibe in pazienti ad elevato rischio cardiovascolare. Investigatore dal 11/2008 presso il Policlinico San Matteo di Pavia.

- § Studio REACT (St. Jude Medical): clinical evaluation of remote monitoring with direct alerts to reduce time from event to clinical decision. Investigatore dal 11/2010 presso il Policlinico San Matteo di Pavia.
- § Studio ENHANCE (St. Jude Medical): efficacia della presenza di dissincronia ventricolare indotta dalla stimolazione ventricolare apicale come parametro guida per la stimolazione biventricolare in pazienti con bradicardia e frazione di eiezione conservata. Investigatore dal 06/2012 presso l'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI).

Esperienze Cliniche

- § IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia (2000-2006): svolgimento del corso di studi in Medicina e Chirurgia. Eseguiti internati Universitari in Cardiologia, Radiologia e Pronto Soccorso.
- § Policlinico di Monza, Monza (09/2007 - 03/2008): attività di reparto in Cardiologia come Medico volontario; guardie mediche presso il Reparto di Medicina Interna.
- § IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia (03/2008 – 03/2012): Medico Specialista in formazione presso la Scuola di Specialità in Malattie dell'apparato Cardiovascolare, indirizzo finale in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Cardiaca.
- § IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI) (04/2012 – 02/2023): assistente presso l'U.O. di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione cardiaca. Tutor per la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Milano inizialmente ed a seguire per Humanitas University
- § Ospedale Maggiore di Lodi (LO) (03/2023 ad oggi): dirigente medico di I livello, responsabile della sala operatoria di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione

Attività svolte:

- Attività di degenza ordinaria, autonomia nella gestione del paziente cardiologico ed aritmologico
- Attività di guardia cardiologica, autonomia nella gestione del paziente cardiologico in Pronto Soccorso ed in area di elevata intensità di cure (UCC)
- Attività di sala operatoria di elettrofisiologia ed elettrostimolazione, con l'esecuzione di:
 - circa 200 procedure elettrofisiologiche comprensive di: studio elettrofisiologico di base, ablazioni transcateretere nelle sezioni destre (giunzione atrioventricolare, flutter atriale, TPSV)

- circa 1500 impianti di dispositivi (Pace Maker e defibrillatori monocamerale, bicamerale e CRT; 40 impianti di elettrocatereteri per stimolazione selettiva della branca sinistra)

Pavia, 15/10/2023
Poggio Luca