

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Luca Iannucci

Indirizzo di residenza

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 01/09/2009 al 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Policlinico Umberto I, viale del Policlinico, 155 Roma

• Tipo di azienda o settore

Azienda ospedaliera

• Tipo di impiego

Dirigente medico

• Principali mansioni e responsabilità

Cardiologia clinica, strumentale (ECG, Ecocardiografia, controlli elettronici di PM, PM/ICD, Loop recorder) ed interventistica (impianti di PM, PM/ICD, Loop Recorder ecc.)

•
Data

Ad Aprile 2012

Incarico di collaborazione scientifica con la ditta Medtronic che consiste nello svolgere attività di tutoraggio per procedure di elettrostimolazione cardiaca complesse quali impianti di PM/ICD e di dispositivi per la terapia di resincronizzazione cardiaca.

Date (da – a)

Dal 01/01/2016 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Roma "Sapienza"

• Tipo di azienda o settore

Università

• Tipo di impiego

Medico specialista in cardiologia presso il Centro di Medicina Occupazionale

• Principali mansioni e responsabilità

Cardiologia clinica, strumentale (ECG, Ecocardiografia, controlli elettronici di PM, PM/ICD, Loop recorder)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Maturità Classica nel 1996 presso il Liceo Ginnasio Statale "PIERO GOBETTI" di Fondi (LT).

Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", in data 16 Luglio 2002 con votazione finale di centodieci/centodieci e Lode.

Diploma di specializzazione in Cardiologia, presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", in data 16 Novembre 2006 con votazione finale di settanta/settantesimi e lode.

Luca Iannucci

Master di II livello in "CARDIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI" presso l'università degli studi di Roma "La Sapienza", in data 21 Novembre 2007 con votazione finale di centodieci/centodieci e Lode.

A Luglio 2009 assegno di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, emesso dall'università degli studi di Roma "Sapienza", presso il Dipartimento Cuore e Grossi Vasi " A. Reale". Titolo della ricerca: "Monitoraggio remoto dell'elettrostimolazione cardiaca" ed il settore scientifico-disciplinare era MED 11.

A Gennaio 2011 assegno di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, emesso dall'università degli studi di Roma "Sapienza", presso il Dipartimento Cuore e Grossi Vasi " A. Reale". Titolo della ricerca: "Monitoraggio remoto dell'elettrostimolazione cardiaca" ed il settore scientifico-disciplinare era MED 11.

In data 9 Marzo 2016 ha ottenuto la nomina di docente del Master di II livello in Cardiologia Diagnostica per Immagini nel SSD MED/11

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE **Inglese**

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esperienza consolidata negli anni nell'ambito dell'elettrostimolazione cardiaca con all'attivo più di 800 procedure interventistiche (impianti e sostituzioni di PM, ICD e Loop Recorder)

Ottima conoscenza di computer e strumenti informatici in generale

PRODUZIONE SCIENTIFICA

“ENOXIMONE-VERY LOW DOSE DOBUTAMINE STRESS ECHOCARDIOGRAPHY: A NEW TEST FOR DETECTING VIABILITY IN SEVERELY DYSFUNCTIONING AREAS EARLY AFTER ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION” IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari (S.I.R.C.), Bologna 29-30 Novembre 2002

“EXERCISE TRAINING COUNTERACTS THE ABNORMAL RELEASE OF PLASMATIC ENDOTHELIN-1 IN NORMAL SUBJECTS AT RISK FOR HYPERTENSION” IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari (S.I.R.C.), Bologna 29-30 Novembre 2002

“BENEFITS OF BIVENTRICULAR PACING IN PATIENTS WITH CHRONIC CONGESTIVE HEART FAILURE” *Cardiologia & Arte* “The Rome teaching workshop on interventional arrhythmology”, Roma 25-28 Marzo 2003

“L'ICD: INDICAZIONI TERAPEUTICHE E RISULTATI”

Italian Heart Journal Vol 6 Suppl 8 2005 P28

“OVERDRIVE VERSUS CONVENTIONAL OR CLOSED-LOOP RATE MODULATION PACING IN THE PREVENTION OF ATRIAL TACHYARRHYTHMIAS IN BRADY-TACHY SYNDROME: ON BEHALF OF THE BURDEN II STUDY GROUP”.

Pacing Clin Electrophysiol. 2008 Nov;31(11):1443-55. (Nel ruolo di collaboratore).

“AUTONOMIC FUNCTION DURING CLOSED LOOP STIMULATION AND FIXED RATE PACING: HEART RATE VARIABILITY ANALYSIS FROM 24-HOUR HOLTER RECORDINGS”.

Pacing Clin Electrophysiol. 2010 Mar;33(3):337-42.

“ROSUVASTATIN WAS EFFECTIVE IN ACUTE HEART FAILURE AND SLOW CORONARY FLOW: A HYPOTHESIS-GENERATING CASE REPORT”.

Open Cardiovasc Med J. 2013;7:12-5. doi: 10.2174/1874192401307010012. Epub 2013 Jan 31.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.