

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**Dal 01/09/2009 al 2015**

Azienda Policlinico Umberto I, viale del Policlinico, 155 Roma

▪ Azienda ospedaliera

Dirigente medico

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

**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.

**Dal 01/01/2016 ad oggi**

*Università degli studi di Roma "Sapienza"*

*Università*

*Medico specialista in cardiologia presso il Centro di Medicina Occupazionale*

*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.

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 TECNICHE

Esperienza consolidata negli anni nell'ambito dell'elettrostimolazione cardiaca con all'attivo più di 1000 procedure interventistiche (impianti e sostituzioni di PM, ICD e Loop Recorder)  
 Numerose procedure di ablazione trans-catetere soprattutto Crio-ablazioni della Fibrillazione atriale.

### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

Patente di guida

B ed A

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

**“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.

▪

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

.FTO Luca Iannucci