

## INFORMAZIONI PERSONALI

## ROBERTO RONDINE

 Milano (Italia) roberto.rondine@grupposandonato.it

Data di nascita 14 Apr. 1987 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

15 Gen. 2019- alla data attuale

**Medico specialista Cardiologo Elettrofisiologo**

I.R.C.C.S. Policlinico San Donato, Milano (Italia)

Medico I Livello presso l'Unità Operativa di Aritmologia Clinica ed Elettrofisiologia  
*Diagnostica cardiologica:* elettrocardiogramma, Holter ECG, test da sforzo, ecocardiogramma color Doppler trans-toracico e trans-esofageo

*Diagnostica e trattamento invasivo delle aritmie cardiache:* impianto di loop recorder, pace maker, defibrillatori, dispositivi biventricolari; studi elettrofisiologici endocavitari per l'identificazione e il trattamento trans-catetere delle aritmie sopra-ventricolari e ventricolari  
*Prevenzione e cura delle patologie cardiovascolari*

**Medico in formazione specialistica**

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare- Università degli Studi di Firenze

Internato di tesi presso l'Unità Operativa di Aritmologia

10 Lug. 2018- 11 Nov. 2019

- Diagnostica non invasiva ( esami di Laboratorio, Elettrocardiogramma, Ecocardiografia, Ergometria, Monitoraggio Holter delle 24 ore) e test generici utili a definire la diagnosi e a gestire patologie, quali Sindrome di Brugada, la Cardiopatia Ipertrofica o la Displasia Aritmogena
- Controllo e programmazione di dispositivi impiantabili
- Diagnostica Invasiva (Studio Elettrofisiologico Endocavitario) per una più accurata valutazione del meccanismo e della sede delle aritmie e per meglio definire il trattamento più appropriato.
- Trattamenti invasivi quali impianti di Dispositivi per il trattamento delle aritmie Cardiache ( Pacemaker, Defibrillatori Automatici impiantabili, Sistemi per la Resincronizzazione Cardiaca con o senza Backup di Defibrillazione) e di procedure di Ablazione Transcatetere delle Aritmie Cardiache con sistemi di Mappaggio e Navigazione in grado di definire, in modo puntuale, la propagazione degli impulsi anomali.

Ott. 2012 – Ott. 2014

**Medico volontario**

Ospedale Monaldi – Napoli

Allievo interno presso il reparto di Cardiologia diretto dal Prof. Raffaele Calabrò

17 Ott. 2012 – 10 Dic. 2014 **Guardia medica**

Asl. Na3 – Asl. Avellino

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12 Dic. 2019

**Medico Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare**

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)

Voto finale 70/70 con lode

Tesi di Laurea: "L'ablazione delle vie accessorie nel paziente pediatrico e adulto utilizzando sistemi di mappaggio: dieci anni di esperienza"

Relatore: Prof. Carlo Di Mario ; Correlatore: Prof. Giuseppe Ricciardi

**Medico Chirurgo**

Seconda Università degli Studi di Napoli " L. Vanvitelli"

17 Ott. 2012

Votazione 110/110 e lode, plauso e dignità di stampa.

Tesi di laurea : Valutazione morfo-funzionale dell'atrio sinistro: parametri di riferimento nella popolazione generale.

Relatore: prof. Paolo Calabrò

### Diploma di Istruzione Secondaria Superiore

LICEO SCIENTIFICO STATALE "Giosuè Carducci" NOLA (NA)

Votazione complessiva : 100/100

Anno 202 – 2007

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
B2	B2	B2	B2	B2
British Council Naples				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

MICROSOFT OFFICE

Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

### 1) Influenza dei parametri di rigidità arteriosa sul risultato dei test di induzione di ischemia

Alessandro Ranieri (a), Francesco Natale (a), Beniamino Casillo (a), Alessandro Siciliano (a), Claudia Concilio (a), Roberto Rondine (a), Chiara Cirillo (a), Chiara Granato (a), Paolo Verrazzo (a), Vincenzo Avitabile (a), Fabrizio De Rosa (a), Chiara Di Lorenzo (a), Paolo Calabrò (a), Maria Giovanna Russo (a), Raffaele Calabrò (a)

(a) *Cardiologia Sun, Azienda Ospedaliera dei Colli (Monaldi)*

### 2) Ultrasound indexes in the management of hypertensive patient. How can predict atherosclerosis' clinical manifestations?

Vincenzo Avitabile (a), Francesco Natale (a), Alessandro Ranieri (a), Beniamino Casillo (a), Alessandro Siciliano (a), Fabrizio De Rosa (a), Chiara Di Lorenzo (a), Chiara Cirillo (a), Claudia Concilio (a), Paolo Verrazzo (a), Chiara Granato (a), Roberto Rondine (a), Paolo Calabrò (a), Maria Giovanna Russo (a), Raffaele Calabrò (a)

(a) *Cardiologia Sun, Azienda Ospedaliera dei Colli (Monaldi)*

**3) Aliskiren reduces arterial stiffness in hypertensives better than losartan when added to ace-i (arash pilot study)**

Fabrizio De Rosa (a), Francesco Natale (a), Alessandro Ranieri (a), Beniamino Casillo (a), Alessandro Siciliano (a), Paolo Verrazzo (a), Claudia Concilio (a), Chiara Granato (a), Chiara Di Lorenzo (a), Chiara Cirillo (a), Roberto Rondine (a), Vincenzo Avitabile (a), Paolo Calabrò (a), Maria Giovanna Russo (a), Raffaele Calabrò (a)

(a) *Cardiologia Sun, Azienda Ospedaliera dei Colli (Monaldi)*

**4) PWV e malattia coronarica: ruolo della rigidità arteriosa nella valutazione preliminare all'esame coronarografico.**

Beniamino Casillo (a), Francesco Natale (a), Alessandro Ranieri (a), Roberto Rondine (a), Claudia Concilio (a), Alessandro Siciliano (a), Chiara Di Lorenzo (a), Chiara Cirillo (a), Vincenzo Avitabile (a), Fabrizio De Rosa (a), Paolo Verrazzo (a), Chiara Granato (a), Paolo Calabrò (a), Maria Giovanna Russo (a), Raffaele Calabrò (a)

(a) *Cardiologia Sun, Azienda Ospedaliera dei Colli (Monaldi)*

**5) TCT-145 Rheolytic Thrombectomy for Acute Myocardial Infarction Complicated by Cardiogenic Shock Journal of the American College of Cardiology, suppl. S; New York68.18 (Nov 1, 2016): B59-B60.**

Ruben Vergara,1 Renato Valenti,2 Angela Migliorini,3 Guido Parodi,4 Roberto Rondine,5 Maria Grazia De Gregorio,6 Eleonora Gabrielli,7 Elena De Vito,8 Sofia Morini,9 David Antonucci10 1 DivCardiology-Careggi Hospital, Florence, Italy; 2 Careggi Hospital, Florence, Italy; 3 Careggi Hospital, Florence, Florence, Italy; 4 Unknown, Florence, Italy; 5 Division of Cardiology – Careggi Hospital; 6 Division of Cardiology Careggi Hospital; 7 Division of Cardiology Careggi Hospital; 8 Division of Cardiology Careggi Hospital; 9 Division of Cardiology – Careggi Hospital; 10Careggi Hospital, Florence, Italy

**6) Clinical and Angiographic Outcomes Comparison of Patients With Left Main Vs Non-Left Main Bifurcation Lesions Treated With Percutaneous Coronary Intervention With Second-Generation Drug-Eluting Stents**

Ruben Vergara,MD; Renato Valenti, MD, Angela Migliorini, MD, Michele Ciabatti, MD; Maria Grazia De Gregorio, MD; Giulia Taborchi, MD; Sofia Morini,MD; Roberto Rondine,MD; Raffaele Martone,MD; David Antonucci,MDJ Cardiothorac Surg. 2020 Oct 15;15(1):316. doi: 10.1186/s13019-020-01366-x.

**7) Overweight and aging increase the risk of atrial fibrillation after cardiac surgery independently of left atrial size and left ventricular ejection fraction**

Pier Luigi Stefano 1 2, Marco Bugetti 1, Guido Del Monaco 1, Gloria Popescu 1, Paolo Pieragnoli 1, Giuseppe Ricciardi1, Laura Perrotta 1, Luca Checchi 1, Roberto Rondine 1, Sergio Bevilacqua 1, Carlo Fumagalli 1 2, Niccolo Marchionni 1 2, Antonio Michelucci 3 4, 1 2, Niccolo Marchionni

**Affiliations**

PMID: 33059687 PMID: PMC7559788 DOI: 10.1186/s13019-020-01366-x Free PMC articleEur Heart J. 2021 Mar 14;42 (11) :1082-1090. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa942.

### 8) Brugada syndrome genetics is associated with phenotype severity

Giuseppe Ciconte<sup>1</sup>, Michelle M Monasky<sup>1</sup>, Vincenzo Santinelli<sup>1</sup>, Emanuele Micaglio<sup>1</sup>, Gabriele Vicedomini<sup>3</sup>, Luigi Anastasia<sup>1</sup>, Gabriele Negro<sup>1</sup>, Valeria Borrelli<sup>1</sup>, Luigi Giannelli<sup>1</sup>, Francesca Santini<sup>1</sup>, Carlo de Innocentiis<sup>1</sup>, Roberto Rondine<sup>1</sup>, Emanuela T Locati<sup>1</sup>, Andrea Bernardini<sup>1</sup>, Beniamino C Mazza<sup>1</sup>, Valerio Mecarocci<sup>1</sup>, Žarko Čalović<sup>1</sup>, Andrea GJirolidi<sup>2</sup>, Sala D'Imperio<sup>2</sup>, Sara Benedetti<sup>4</sup>, Chiaia Di Resta<sup>3</sup>, Ilaria Rivolta<sup>5</sup>, Giorgio Casari<sup>3</sup>, Enrico Petretto<sup>4</sup>, Carlo Pappone<sup>1</sup>

#### Affiliations

PMID: 33221895 PMCID: PMC7955973 DOI: 10.1093/eurheartj/ehaa942

Free PMC article E \ re>. ace. 2021 Api ;euab08 o. doi: 10.1093/europace/euab065. Online ahead of print.

### 9) Second-generation laser balloon ablation for the treatment of atrial fibrillation assessed by continuous rhythm monitoring: the LIGHT-AF study

Giovanni Rovaris<sup>1</sup>, Giuseppe Ciconte<sup>2</sup>, Marco Schiavone<sup>3</sup>, Gianfranco Mitacchione<sup>3</sup>, Alessio Gasperetti<sup>3</sup>, Elena Piazzì<sup>1</sup>, Gabriele Negro<sup>2</sup>, Elisabetta Montemerlo<sup>1</sup>, Roberto Rondine<sup>2</sup>, Mattia Pozzi<sup>1</sup>, Mirko Casiraghi<sup>1</sup>, Sergio De Ceglia<sup>1</sup>, Daniele Giacomelli<sup>4</sup>, Maurizio Viecca<sup>3</sup>, Gabriele Vicedomini<sup>2</sup>, Giovanni B Forleo<sup>3</sup>, Carlo Pappone<sup>2</sup>

#### Affiliations

PMID: 33837418 DOI: 10.1093/europace/eualz08a Int J Cardiol. 2021 Feb 1;324:242-248. doi: 10.1016/j.ijcard.2020.09.038. Epub 2020 Sep 19.

### 10) Assessing QT interval in COVID-19 patients: safety of hydroxychloroquine-azithromycin combination regimen

Andrea Bernardini<sup>1</sup>, Giuseppe Ciconte<sup>1</sup>, Gabriele Negro<sup>1</sup>, Roberto Rondine<sup>1</sup>, Valerio Mecarocci<sup>1</sup>, Tommaso Viva<sup>2</sup>, Francesca Santini<sup>1</sup>, Carlo de Innocentiis<sup>1</sup>, Luigi Giannelli<sup>1</sup>, Ewa Witkowska<sup>1</sup>, Emanuela Teresina Locati<sup>1</sup>, Serenella Castelvécchio<sup>1</sup>, Massimiliano M Marrocco-Trischitta<sup>4</sup>, Gabriele Vicedomini<sup>1</sup>, Lorenzo Menicanti<sup>3</sup>, Carlo Pappone<sup>5</sup>

#### Affiliations

PMID: 32956782 PMCID: PMC7501148 DOI: 10.1016/j.ijcard.2020.09.038 Free PMC article

### 11) Sudden death of a patient with epilepsy: When Brugada syndrome mimicry can be fatal

Gabriele Negro, MD

Giuseppe Ciconte, MD, PhD

Valeria Borrelli, BMSc

Roberto Rondine, MD

Vincenzo Maiolo, MD

Carlo Pappone, MD, PhD, FACC

Open Access Published: December 16,

2021 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.hrcre.2021.12.008>