

Curriculum Vitæ



Informazioni personali

Nome SCOCCIA Gianmarco
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita



Titoli di studio

A.A. conseguimento 2021/2022
Titolo conseguito Laurea specialistica
Voto conseguito 70 con lode
Titolo della Tesi Quale fattore emodinamico del ventricolo destro è più importante per la prognosi nei pazienti con PAH.
Classe di laurea Cardiologia, malattie dell'apparato vascolare
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

A.A. conseguimento 2016/2017
Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale
Voto conseguito 110 con lode
Titolo della Tesi Epicardial Fat Thickness in patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease
Classe di laurea LM-41 Medicina e chirurgia
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

A.A. conseguimento 2010/2011
Titolo conseguito Diploma di scuola secondaria superiore
Descrizione Liceo Scientifico indirizzo sperimentale metodo Brocca
Nome e indirizzo istituzione Liceo G. Keplero, - Roma
Tipo istituzione Scuola secondaria di II grado

Esperienze

Periodo	11/07/2022 - 21/09/2022
Posizione	Rete formativa estera
Qualifica	Medico specializzando in cardiologia
Tipo di attività svolta	Attività presso terapia intensiva cardiologica UTIC
Nome e indirizzo istituzione	Deutsche Herzzentrum Munich, Università TUM
Periodo	11/11/2018 - oggi
Posizione	Cardiologia
Qualifica	Medico specializzando
Tipo di attività svolta	Formazione specialistica
Nome e indirizzo istituzione	Università La Sapienza, Policlinico Umberto I, Roma
Periodo	01/02/2018 - 01/03/2018
Posizione	Tirocinio reparto di cardiologia
Qualifica	cardiologia
Tipo di attività svolta	Studente, Tirocinio
Nome e indirizzo istituzione	Università Charité Berlino, Deutsche Herzzentrum Berlin
Periodo	01/01/2018 - 01/02/2018
Posizione	Tirocinio Medico Medicina Generale
Qualifica	Generale
Tipo di attività svolta	Medico Abilitando
Nome e indirizzo istituzione	Università La Sapienza, Policlinico Umberto I
Periodo	01/10/2017 - 01/11/2017
Posizione	Tirocinio o stage
Qualifica	Tirocinante o stagista
Tipo di attività svolta	Tirocinio presso reparto cardiologico Inselspital Bern
Nome e indirizzo istituzione	Inselspital Universitätsspital Bern - - Bern
Periodo	01/03/2016 - 01/12/2016
Posizione	Borsista
Tipo di attività svolta	Biblioteca scientifica interdepartimentale Università la Sapienza
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. L. 240/2010 Medicina clinica
Periodo	01/02/2016 - 01/10/2016
Posizione	Altro
Qualifica	Borsista
Tipo di attività svolta	Erasmus program
Nome e indirizzo Istituzione	University of Wuerzburg

Periodo	01/08/2016 - 01/09/2016
Posizione	Tirocinio in Erasmus program
Qualifica	Tirocinio clinico in cardiologia
Tipo di attività svolta	
Nome e indirizzo Istituzione	University of Wuerzburg

Partecipazione a protocolli di ricerca

Nome	STELLAR (A011-12) <i>Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Compare the Efficacy and Safety of Sotatercept versus Placebo when Added to background Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) treatment for the PAH. EudraCT 2020-004142-11</i>
Ruolo	Sub-investigator
Nome	ZENITH (A011-14) <i>A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate Sotatercept When Added to Maximum Tolerated Background Therapy in Participants With Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) World Health Organization (WHO) Functional Class (FC) III or FC IV at High Risk of Mortality. EudraCT 2021-001498-21</i>
Ruolo	Sub-investigator
Nome	HYPERION (A011-13) <i>A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate Sotatercept When Added to Background Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) Therapy in Newly Diagnosed Intermediate- and High-risk PAH Patients. EudraCT 2021-000199-12</i>
Ruolo	Sub-investigator
Nome	SOTERIA (A011-11) <i>An Open-Label Long-term Follow-up Study to Evaluate the Effects of Sotatercept When Added to Background Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) therapy for the Treatment of PAH. EudraCT 2020-005061-13</i>
Ruolo	Sub-investigator
Nome	ROR-PII-301 <i>A Phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of ralinzepag when added to pulmonary arterial hypertension (PAH) standard of care or PAH-specific background oral therapy in subjects with World Health Organization (WHO) Group 1 pulmonary hypertension (ADVANCE Outcomes). EudraCT 2018-001187-33</i>
Ruolo	Sub-investigator

Nome

MK-5475-007 (INSIGNA-PAH): Studio adattivo di fase 2/3, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo per valutare l'efficacia e la sicurezza di MK-5475 in pazienti adulti affetti da Ipertensione Arteriosa Polmonare. *EndraCT*. 2020-001108-00

Ruolo

Sub-investigatore

Elenco dei prodotti della ricerca

Luongo F, Miotti C, Scoecia G, Papa S, Manzi G, Cedrone N, Toto F, Malerba C, Papa G, Caputo A, Manguso G, Adamo F, Carmine DV, Badagliacca R. Future perspectives in diabetic patients with pre- and post-capillary pulmonary hypertension. *Heart Fail Rev*. 2022 Jan; 31. doi: 10.1007/s10741-021-10208-4. Epub ahead of print. PMID: 35098382.

Manzi G, Papa S, Mariani MV, Scoecia G, Filomano D, Malerba C, Adamo F, Caputo A, De Lazzari C, De Lazzari B, Cedrone N, Madonna R, Recchini T, Serino G, Vizza CD, Badagliacca R. Telehealth: A winning weapon to face the COVID-19 outbreak for patients with pulmonary arterial hypertension. *Vascul Pharmacol*. 2022 Aug;145:107024. doi: 10.1016/j.vph.2022.107024. Epub 2022 Jun 16. PMID: 35716991. PMCID: PMC9212864.

Badagliacca R, Pezzato B, Papa S, Poscia R, Manzi G, Pascarella A, Miotti C, Luongo F, Scoecia G, Cicciarello F, Casu G, Sciomer S, Fedele F, Nantje R, Vizza CD. Right Ventricular Strain Curve Morphology and Outcome in Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2021 Jan;14(1):162-172. doi: 10.1016/j.jcmg.2020.08.017. Epub 2020 Oct 28. Erratum in: *JACC Cardiovasc Imaging*. 2021 Jan;14(6):1297. PMID: 33129726.

Miotti C, D'Armi AM, Scardovi B, Ghio S, Sinagra G, Serra W, Romanello A, Galgano G, Roncon L, D'Alto M, Giannazzo D, Vitolo P, Bongarzone A, Razzolini M, Albers C, Casu G, Peruzzolo Marra M, Pierdomenico SD, Luongo F, Manzi G, Papa S, Scoecia G, Cedrone N, Badagliacca R, Vizza CD. Chronic thromboembolic pulmonary hypertension risk score evaluation and validation (CTEPH SOLUTION): proposal of a study protocol aimed to realize a validated risk score for early diagnosis. *Minerva Cardiol Angiol*. 2022 Oct;70(5):545-554. doi: 10.23736/S2724-5683.21.05575-7. Epub 2021 Mar 11. PMID: 33703863.

Manzi G, Miotti C, Mariani MV, Papa S, Luongo F, Scoecia G, De Lazzari B, De Lazzari C, Benza RL, Fedele F, Vizza CD, Badagliacca R. Computational Simulator Models and Invasive Hemodynamic Monitoring as Tools for Precision Medicine in Pulmonary Arterial Hypertension. *J Clin Med*. 2021 Dec 24;11(1):82. doi: 10.3390/jcm111010082. PMID: 35011825. PMCID: PMC8745441.

Miotti C, Papa S, Manzi G, Scoecia G, Luongo F, Toto F, Malerba C, Cedrone N, Sciomer S, Cicciarello F, Fedele F, Vizza CD, Badagliacca R. The Growing Role of Echocardiography in Pulmonary Arterial Hypertension Risk Stratification: The Missing Piece. *J Clin Med*. 2021 Feb 6;10(4):619. doi: 10.3390/jcm10040619. PMID: 33561999. PMCID: PMC7915820.

Miotti C, Papa S, Manzi G, Luongo F, Scoecia G, Vizza CD, Badagliacca R. Incidence and long-term outcomes of pregnant women complicated with pulmonary arterial hypertension during different pregnancies: A prospective cohort study from China. *Int J Cardiol*. 2021 Jun 1;332:193-194. doi:

10.1016/j.ijcard.2021.03.068. Epub 2021 Mar 26. PMID: 33781854.

Giannarino Scoccia, Sara Stredda, Cristiano Miotti, Federico Luongo, Federica Toto, Claudio Malerba, Annalisa Caputo, Giulia Manguso, Francesca Adams, Georgia Serino, Mauro Schina, Roberto Badagliacca, Susanna Sciomer, Carmine Dario Vizza. 195 Intrapulmonary shunt assessment in pulmonary arterial hypertension. *European Heart Journal Supplements*. Volume 23, Issue Supplement G, December 2021. :suab133-022

Papa S, Miotti C, Manzi G, Scoccia G, Luongo F, Toto F, Malerba C, Cedrone N, Canali ES, Caputo A, Manguso G, Valentini S, Sciomer S, Cesareillo F, Benedetti G, Fedele F, Vizza CD, Badagliacca R. Peripheral Arterial Stiffness in Acute Pulmonary Embolism and Pulmonary Hypertension at Short-Term Follow-Up. *J Clin Med*. 2021 Jul 6;10(14):3008. doi: 10.3390/jcm10143008. PMID: 34300176; PMCID: PMC8307119.

Badagliacca R, Rischied F, Papa S, Kubba S, Vanderpool R, Yuan JX, Garcia JGN, Auriant S, Fosca R, Pezzuto B, Manzi G, Miotti C, Luongo F, Scoccia G, Sciomer S, Torre R, Fedele F, Vizza CD. Clinical implications of idiopathic pulmonary arterial hypertension phenotypes defined by cluster analysis. *J Heart Lung Transplant*. 2020 Apr;39(4):310-320. doi: 10.1016/j.healun.2019.12.012. Epub 2020 Jan 21. PMID: 32061307.

Concistrò A, Petramala L, Scoccia G, Sciomer S, Brisogni V, Saracino V, Iannucci G, Lai S, Mastroluca D, Iacobellis G, Letizia C. Epicardial Fat Thickness in Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. *Cardiorenal Med*. 2018;8(3):199-207. doi: 10.1159/000488064. Epub 2018 May 3. PMID: 29723863; PMCID: PMC6167706.

Premi e riconoscimenti

Premio/ Riconoscimento Assegnato da	Best Abstract Award – 82th Congress of the Italian Society of Cardiology Rome, December 2021 Società Italiana di Cardiologia
Premio/ riconoscimento Assegnato da	Avvio alla ricerca (2021) Finanziamento per ricerca Sapienza Università di Roma
Premio/ Riconoscimento assegnato da	Avvio alla ricerca (2022) Finanziamento per ricerca Sapienza Università di Roma

Lingue

Italiano	Madrelingua
Inglese	Ottima conoscenza
Tedesco	Ottima conoscenza
Spagnolo	Sufficiente



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".

Data
17/08/2023

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Gianmarco Scoccia, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Data
17/08/2023