Curriculum Vitae Dott. Antonio Gabriele Franchina, MD.

Medico specializzando presso Scuola di Specializzazione in Cardiologia, CAST, AOU Policlinico-Vittorio Emanuele University Hospital, University of Catania

Data e luogo di nascita: 13/08/1991, Catania (CT)

340/2533809, gfranchina.ct@gmail.com

Laurea: in Medicina e Chirurgia a Catania il 26/10/2016, con media voti 29.9 e votazione finale 110/110 e Lode, con tesi di laurea dal titolo "Patologia carotidea e flogosi monocita ria in giovani adulti con sindrome coronarica acuta: studio osservazionale"

Abilitazione all'esercizio professionale: conseguita col massimo dei voti nel Febbraio 2017.

Specializzazione: dal Dicembre 2017, medico specializzando in Malattie dell'apparato Cardiovascolare presso la Cardiologia del C.A.S.T. dell'AOU Policlinico-Vittorio Emanuele di Catania. Attualmente, al III anno del corso di specializzazione.

Lingue parlate: Italiano, Inglese.

Pubblicazioni, in ordine cronologico:

- Buccheri S, Franchina G, Capodanno D. Clinical Outcomes Following Intravascular Imaging-Guided Versus Coronary Angiography-Guided Percutaneous Coronary Intervention With Stent Implantation: A Systematic Review and Bayesian Network Meta-Analysis of 31 Studies and 17,882 Patients. JACC Cardiovasc Interv. Dec 2017;10(24):2488-2498.
- Buccheri S, Franchina G, Capodanno D. Risk Stratification in Patients with Coronary Artery Disease: A Practical Walkthrough in the Landscape of Prognostic Risk Models. Interv Cardiol. Sep 2018;13(3):112-120.
- 3) Franchina AG, Calderone D, Capodanno D. *Mechanisms of ST-segment elevation myocardial infarction in patients with atrial fibrillation, prior stenting and long-standing chronic coronary syndrome*. Cardiology Journal. Jan 2020;27(1):8-15.
- 4) Franchina AG, Capodanno D. [Pharmacological strategy pre- and post-percutaneous coronary intervention in patients with acute coronary syndrome on oral anticoagulation therapy]. G Ital Cardiol (Rome). Feb 2020;21(2):26S-33S

Altro, durante il corso di specializzazione:

- -attività di ricerca scientifica inerente il trattamento percutaneo delle coronaropatie e la terapia antitrombotica, con gruppo di ricerca dedicato;
- -partecipazione attiva ala fase di arruolamento dei pazienti per i trials "ONYX ONE" e "MASTER-DAPT".