

Giulio MAKMUR

Data e Luogo di Nascita: 20.09.1991 - Novara, Italia
Cittadinanza: Italiana



Esperienze lavorative	<p>Lug.2022 - presente Cardiologo interventista presso ASST Bergamo Est, Seriate (BG), Italia (Direttore Dott. A. Piti)</p> <p>Gen.2022 – Lug.2022 Cardiologo presso Policlinico San Marco, Zingonia (BG), Italia (responsabile Dott. A. Durante)</p> <p>Gen. 2021 – Dic. 2021 Fellow in Cardiologia Interventistica presso Uniklinik Mainz, Mainz, Germania (responsabile emodinamica Prof. Tommaso Gori)</p> <p>Dic. 2017 - Dic. 2020 Specializzando in Cardiologia presso IRCCS Centro Cardiologico Fondazione Monzino, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia (direttore Prof. P. Agostoni)</p>
Istruzione	<p>Dic. 2017 – Gen. 2022 Scuola di Specializzazione in Cardiologia presso Università degli Studi di Milano, Milano, Italia Tesi “Randomized non-inferiority trial comparing reverse T And Protrusion versus double-kissing and crush Stenting for the treatment of complex left main bifurcation lesions” Voto:70/70 L</p> <p>Feb. 2017 Abilitazione alla professione medica - Italia</p> <p>Ott. 2010 - Ott. 2016 Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia Tesi “Prolungamento dell’intervallo QT nella malattia da fegato grasso non alcolica e suoi determinanti” Voto 110/110 L</p> <p>Set. 2005 - Lug. 2010 Liceo Scientifico presso A. Antonelli, Novara, Italia Co-Fondatore: ACS-associazione culturale studentesca, 2009</p>
Conoscenze linguistiche	<p>Italiano: Madrelingua Inglese: Ottimo Tedesco: Buono</p>
Pubblicazioni Scientifiche	<ol style="list-style-type: none">1. Makmur G, Marconi C, Nicosia F, Burlone M, Minisini R, Pirisi M. Relative contribution of steatosis and fibrosis to the association between non-alcoholic fatty liver disease and Qt prolongation. <i>E-Poster at the International Conference on Fatty Liver, Seville, Spain June 1-3, 2017</i>2. Bellan M, Rigamonti C, Giacomini C, Makmur G, Marconi C, Nicosia F, Panero F, De Benedittis C, Burlone M, Minisini R, Pirisi M. Liver Stiffness, not Fat Liver, predicts the length of QTc Interval in patients with Chronic Liver. <i>Gastroenterology Research and Practice, 23 Dec 2019, 2019:6731498</i>3. Olschewski M, Ullrich H, Knorr M, Makmur G, Ahoopai M, Münzel T, Gori T. Randomized non-inferiority Trlal comParing reverse T And Protrusion versus double-kissing and crush Stenting for the treatment of complex left main bifurcation lesions. <i>Clin Res Cardiol. 2021 Nov 24. doi: 10.1007/s00392-021-01972-2</i>4. Gutiérrez-Chico JL, Liu L, Chu M, Zhang R, Jaguszewski M, Makmur G, Gori T, Tu S. The role of superficial wall stress and mechanical factors in scaffold failure: Protocol of the RANSOMED study. <i>Cardiol J. 2022 Feb 11. doi: 10.5603/CJ.a2022.0001</i>5. Monizzi G, Olivares P, Makmur G, Fabbicocchi F, Grancini L, Mastrangelo A, Ferrari C, Galli S, Montorsi P, Bartorelli AL. Conduction disorders after transcatheter aortic valve implantation: A comparison between SAPIEN 3 and SAPIEN 3 Ultra balloon-expandable valves. <i>Front Cardiovasc Med. 2022 Nov 2;9:922696. doi: 10.3389/fcvm.2022.922696. eCollection</i>

2022.PMID: 36407470

6. Abouelnour AE, Olschewski M, **Makmur G**, Ullrich H, Knorr M, Ahoopai M, Münzel T, Gori T. Six-months clinical and intracoronary imaging follow-up after reverse T and protrusion or double-kissing and crush stenting for the treatment of complex left main bifurcation lesions. *Front Cardiovasc Med.* 2023 Apr 27;10:1153652. doi: 10.3389/fcvm.2023.1153652. eCollection 2023.PMID: 37180808

Certificazioni

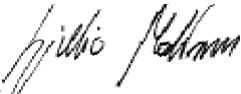
ACLS Provider AHA (American Heart Association)
Date: 02 Dec 2021

Riconoscimenti

“Miglior Laureato: Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università del Piemonte Orientale - Anno accademico 2015 - 2016”

In fede,

Dr. Giulio Makmur



Novara, 28/05/2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)