

Alessandra Milazzo



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000



01/11/2019 – 04/11/2024 Firenze, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA – MALATTIE DELL'APPARATO CARADIOVASCOLARE AOU CAREGGI

01/03/2024 – 09/08/2024 Roma, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA OSPEDALE PEDIATRICO 'BAMBINO GESÙ'

04/2016 – 04/2016 Parigi, Francia

EXTERNE HÔPITAL COCHIN

Unità di Terapia Intensiva Coronarica

01/2016 – 03/2016 Parigi, Francia

EXTERNE HÔPITAL EUROPÉEN GEORGES POMPIDOU

Reparto e DH di Gastroenterologia

10/2015 – 12/2015 Parigi, Francia

EXTERNE HÔPITAL COCHIN

Reparto e ambulatorio di Ematologia

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/11/2019 – 04/11/2024 Firenze, Italia

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE Università di Firenze

Voto finale 70/70 con lode | **Livello EQF** Livello 8 EQF

01/2012 – 18/07/2018 Roma, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università Cattolica del Sacro Cuore

Voto finale 110/110 con lode | **Livello EQF** Livello 7 EQF

01/07/2016 – 31/07/2016 Parigi, Francia

VISITING STUDENT Hôpital Necker Infants-Malades

Voto finale 100/100 | Livello EQF Livello 4 EQF

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1
FRANCESE	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PUBBLICAZIONI**

2024

From Atrial Fibrillation Management to Atrial Myopathy Assessment: The Evolving Concept of Left Atrium Disease in Hypertrophic Cardiomyopathy

Fumagalli C, Zocchi C, Ciabatti M, Milazzo A, Cappelli F, Fumagalli S, Pieroni M, Olivotto I. From Atrial Fibrillation Management to Atrial Myopathy Assessment: The Evolving Concept of Left Atrium Disease in Hypertrophic Cardiomyopathy. *Can J Cardiol.* 2024 May;40(5):876-886. doi: 10.1016/j.cjca.2024.01.026. Epub 2024 Jan 28. PMID: 38286174.

2024

Assessing cardiac mechanics through left ventricular haemodynamic forces

Aimo A, Panichella G, Fabiani I, Garofalo M, Fanizzi AI, Ragagnin M, Milazzo A, Zocchi C, Del Franco A, Pedrizzetti G, Olivotto I, Emdin M. Assessing cardiac mechanics through left ventricular haemodynamic forces. *Eur Heart J Imaging Methods Pract.* 2024 Jul 25;2(3):qya077. doi: 10.1093/ejmip/qya077. PMID: 39224620; PMCID: PMC11367958.

2022

Myocardial infarction with non-obstructive coronary arteries in hypertrophic cardiomyopathy vs Fabry disease

Graziani F, Lillo R, Biagini E, Limongelli G, Autore C, Pieroni M, Lanzillo C, Calò L, Musumeci MB, Ingrasciotta G, Minnucci M, Ditaranto R, Milazzo A, Zocchi C, Rubino M, Lanza GA, Olivotto I, Crea F. Myocardial infarction with non-obstructive coronary arteries in hypertrophic cardiomyopathy vs Fabry disease. *Int J Cardiol.* 2022 Dec 15;369:29-32. doi: 10.1016/j.ijcard.2022.07.046. Epub 2022 Aug 2. PMID: 35931207.

2021

Stress Echo 2030: The Novel ABCDE-(FGLPR) Protocol to Define the Future of Imaging

Picano E, Ciampi Q, Cortigiani L, Arruda-Olson AM, Borguezan-Daros C, de Castro E Silva Pretto JL, Cocchia R, Bossone E, Merli E, Kane GC, Varga A, Agoston G, Scali MC, Morrone D, Simova I, Samardjieva M, Boshchenko A, Ryabova T, Vrublevsky A, Palinkas A, Palinkas ED, Sepp R, Torres MAR, Villarraga HR, Preradović TK, Citro R, Amor M, Mosto H, Salamè M, Leeson P, Mangia C, Gaibazzi N, Tuttolomondo D, Prota C, Peteiro J, Van De Heyning CM, D'Andrea A, Rigo F, Nikolic A, Ostojic M, Lowenstein J, Arbucci R, Haber DML, Merlo PM, Wierzbowska-Drabik K, Kasprzak JD, Haberka M, Camarozano AC, Ratanasit N, Mori F, D'Alfonso MG, Tassetti L, Milazzo A, Olivotto I, Marchi A, Rodriguez-Zanella H, Zagatina A, Padang R, Dekleva M, Djordjevic-Dikic A, Boskovic N, Tesic M, Giga V, Beleslin B, Di Salvo G, Lorenzoni V, Camel M, Mandoli GE, Bombardini T, Caso P, Celutkiene J, Barbieri A, Benfari G, Bartolacelli Y, Malagoli A, Bursi F, Mantovani F, Villari B, Russo A, De Nes M, Carpegnani C, Monte I, Re F, Cotrim C, Bilardo G, Saad AK, Karuzas A, Matuliauskas D, Colonna P, Antonini-Canterin F, Pepi M, Pellikka PA, The Stress Echo Study Group Of The Italian Society Of Echocardiography And Cardiovascular Imaging Siecvi. Stress Echo 2030: The Novel ABCDE-(FGLPR) Protocol to Define the Future of Imaging. *J Clin Med.* 2021 Aug 17;10(16):3641. doi: 10.3390/jcm10163641. PMID: 34441937; PMCID: PMC8397117.

Ciampi Q, Olivotto I, Peteiro J, D'Alfonso MG, Mori F, Tassetti L, Milazzo A, Monserrat L, Fernandez X, Pálinkás A, Pálinkás ED, Sepp R, Re F, Cortigiani L, Tesic M, Djordjevic-Dikic A, Beleslin B, Losi M, Canciello G, Betocchi S, Lopes LR, Cruz I, Cotrim C, Torres MAR, Bellagamba CCA, Van De Heyning CM, Varga A, Ágoston G, Villari B, Lorenzoni V, Carpeggiani C, Picano E, The Stress Echo Study Group On Behalf Of The Italian Society Of Echocardiography And Cardiovascular Imaging Siecvi. Prognostic Value of Reduced Heart Rate Reserve during Exercise in Hypertrophic Cardiomyopathy. *J Clin Med.* 2021 Mar 24;10(7):1347. doi: 10.3390/jcm10071347. PMID: 33805111; PMCID: PMC8037369.

● CONFERENZE E SEMINARI

02/10/2024 Atene

ESC Working Group on Myocardial and Pericardial Disease Annual Meeteng

Poster: *Propionic Acidemia as a 'Heart Failure Stage A' Genetic Disease: Results from a Long-term Follow-up Monocentric Study*

30/08/2024 – 02/09/2024 Londra

European Society of Cardiology

Presentazione dell'abstract: *Exploring the effects of Mavacamten through Emodynamic Force Analysis in Patients with Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy*

Presentazione del caso clinico: *Multiparametric Approach in the Aetiological Diagnosis of Cardiomyopathies: a NDLVC Case Report*

● ABILITAZIONE PROFESSIONALE

ATTUALE

Medico Chirurgo

Iscritta all'Ordine dei Medici di Enna dal 7.3.2019.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

