

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ANTONIO SORROPAGO**  
Indirizzo **VIA GEROLAMO BORGAZZI 38, 20900 MONZA (MB)**  
Telefono **+39 338 5448033**  
E-mail **antoniosorropago@centrocuoresorropago.it**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 14/05/1990

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

5 Novembre 2019

**Specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare**

1 Novembre 2015 – 31 Ottobre 2019

Università degli studi di Milano-Bicocca

Ospedale S.Luca – Istituto auxologico; Piazzale Brescia 20, 20149 Milano (MI)

Ospedale Niguarda Ca' Granda; Piazza dell'ospedale maggiore 3, 20162 Milano (MI)

Ospedale Papa Giovanni XXIII; Piazza OMS 1, 24127 Bergamo (BG)

Attività formative:

- Reparto di cardiologia e riabilitazione cardiologica
- Day Hospital terapeutico per scompenso cardiaco avanzato
- Laboratorio di ecocardiografia trans-toracica e trans-esofagea
- Pronto soccorso e gestione dell'urgenza cardiologica
- Unità di Terapia Intensiva Coronarica
- Laboratorio di emodinamica ed elettrofisiologia

Maggio 2015 – Ottobre 2019

**Medico Frequentante la struttura sanitaria: Policlinico di Monza**

Via Amati, 111 – 20900 Monza (MB)

Attività formative:

- Laboratorio di emodinamica ed elettrofisiologia
- Centro per la Cardiomiopatia Ipertrofica e le Cardiopatie Valvolari

30 Novembre 2018

**Advanced Life Support (ALS) – Italian Resuscitation Council**

8 Marzo 2017

**Basic Life Support Defibrillation (BLS) per sanitari – Italian Resuscitation Council**

Febbraio 2015

**Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo**

Università degli Studio di Napoli Federico II

Via Pansini. 5 – 80101 Napoli (NA)

24 Luglio 2014      **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**  
Università degli Studio di Napoli Federico II  
Via Pansini, 5 – 80101 Napoli (NA)

Luglio 2008      **Diploma di Maturità Classica**  
Liceo Classico Statale Quinto Orazio Flacco  
Via Scalea, 30 – 80055 Portici (NA)

Gennaio 2007 – Giugno 2007      **Semestre in High School negli USA**  
Chopticon High School  
25390 Colton Point Rd, Morganza, MD 20660, USA

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di comprensione orale

C2  
C2  
C2  
C2  
IELTS Band 8

## Lavori e Pubblicazioni

A new percutaneous technique for effective vascular access site closure in patients undergoing transfemoral aortic valve implantation (TAVI) and thoraco-abdominal aortic aneurysm repair (TAAR).

Gurbhej S, Sorropago G, Demarchi A, Valenti G, Sorropago A, Tolva S V, Scalise F.  
Journal of the American College of Cardiology. Mar 2018.  
doi: 71. A1435. 10.1016/S0735-1097(18)31976-4.

Immediate reduction of pulse wave velocity as a marker of efficacy of renal denervation therapy in hemodialysis patients with resistant hypertension. Scalise F, Sorropago A, Auguadro C, Sorropago G, Ballabeni C, Maccario F, Galato R, Mancina G.

Journal of Hypertension. Sep 2017.  
doi: 10.1097/01.hjh.0000523330.32573.7a.

Feasibility and efficacy of renal denervation therapy in hemodialysis patients with renal denervation.

Scalise F, Sorropago G, Auguadro C, Ballabeni C, Sorropago A, Maccario F, Mancina G.  
Journal of Hypertension. Sep 2017.  
doi: 10.1097/01.hjh.0000523475.48232.25.

Long-Term Contrast Echocardiography and Clinical Follow-Up after Percutaneous Closure of Patent Foramen Ovale Using Two Different Atrial Septal Occluder Devices.

Scalise F, Auguadro C, Sorropago G, **Sorropago A**, Novelli E, Finizio M, Specchia G.  
J Interv Cardiol. 2016 Aug;29(4):406-13.  
doi: 10.1111/joic.12314. Epub 2016 Jun 24.

Predictors of carotid occlusion intolerance during proximal protected carotid artery stenting.

Giugliano G, Stabile E, Biamino G, Petroni G, Sannino A, Brevetti L, Pucciarelli A, Popusoi G, Tesorio T, Cioppa A, Cota L, Salemme L, Sorropago A, Ausania A, Della Pietra G, Fontanelli A, Trimarco B, Esposito G, Rubino P.  
JACC Cardiovasc Interv. 2014 Nov;7(11):1237-44.  
doi: 10.1016/j.jcin.2014.05.021. Epub 2014 Oct 15.

Physical activity in the prevention of peripheral artery disease in the elderly.

Schiattarella GG, Perrino C, Magliulo F, Carbone A, Bruno AG, De Paulis M, Sorropago A, Corrado RV, Bottino R, Menafra G, Abete R, Toscano E, Giugliano G, Trimarco B, Esposito G.  
Front Physiol. 2014 Mar 3;5:12  
doi: 10.3389/fphys.2014.00012

Transradial approach for the endovascular treatment of type I endoleak after aortic aneurysm repair: a case report

Schiattarella GG, Magliulo F, Laurino FI, Bottino R, Bruno AG, De Paulis M, Sorropago A, Perrino C, Amato B, Leosco D, Trimarco B, Esposito G  
BMC Surg. 2013;13 Suppl 2:S47  
doi: 10.1186/1471-2482-13-S2-S47. Epub 2013 Oct 8

Abdominal aortic aneurysm in patients affected by intermittent claudication: prevalence and clinical predictors

Giugliano G, Laurenzano E, Rengo C, De Rosa G, Brevetti L, Sannino A, Perrino C, Chiariotti L, Schiattarella GG, Serino F, Ferrone M, Scudiero F, Carbone A, Sorropago A, Amato B, Trimarco B, Esposito G  
BMC Surg. 2012;12 Suppl 1:S17  
doi: 10.1186/1471-2482-12-S1-S17. Epub 2012 Nov 15

**Partecipazione a congressi**

Blood pressure changes with renal denervation in patients with refractory hypertension and end stage renal disease on maintenance hemodialysis (MHD)

24 Maggio – EuroPCR 2018  
Palais des congrès de Paris  
2 Place de la Porte Maillot, 75017 Paris, Francia

Left main artery management by sheathless left radial approach - It works when others can't work

22 Maggio – EuroPCR 2018  
Palais des congrès de Paris  
2 Place de la Porte Maillot, 75017 Paris, Francia

See the coronaries before release-management of left circumflex occlusion with Carillon device

10 Settembre – London Valves 2018  
ExCel London  
Royal Victoria Dock, 1 Western Gateway, Royal Docks, London E16 1XL, Regno Unito

Single-centre initial experience with mitral annuloplasty using Carillon device for patients with significant mitral regurgitation and left ventricular dysfunction

10 Settembre – London Valves 2018  
ExCel London  
Royal Victoria Dock, 1 Western Gateway, Royal Docks, London E16 1XL, Regno Unito