

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PISANIELLO, Marco

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2019 – Dicembre 2019

Fellow in ecocardiografia

Hospital Vall d'Hebron, Barcellona, Spagna

Durante l'ultimo anno della scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare ho avuto l'opportunità di lavorare presso il laboratorio di ecocardiografia dell'ospedale Vall d'Hebron di Barcellona. Durante questo anno sono stato coinvolto nell'attività clinica quotidiana, costituita principalmente dall'esecuzione di ecocardiogrammi transtoracici, transesofagei, da stress, 4D e con analisi strain e progetti di ricerca sulla RMN cardiaca sotto la supervisione del Prof José F. Rodríguez Palomares.

Novembre 2016 – Dicembre 2018

Specializzando in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

IRCCS Policlinico San Donato Hospital, Milano, Italia

Resident M.D. in Cardiovascular Medicine

Rotazione clinica nel reparto di chirurgia cardiaca, ecocardiografia, test da sforzo e test cardiopolmonare, ambulatori di cardiologia, unità di cardiopatie congenite, cardiologia interventistica, elettrofisiologia e cardiostimolazione. Durante lo stesso periodo ho effettuato guardie diurne e notturne nel dipartimento di emergenza-urgenza e nella unità di terapia intensiva coronarica.

Dicembre 2014 – Novembre 2016

Specializzando in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Milano, Italia

Rotazione clinica nel reparto di medicina interna, cardiologia generale, unità di scompenso cardiaco, unità di terapia intensiva coronarica e RMN cardiaca.

FORMAZIONE

Dicembre 2019

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Università degli studi di Milano, Milano, Italia

Nel dicembre 2014 ho iniziato la specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare per un periodo complessivo di 5 anni. Ho conseguito il diploma di specializzazione nel dicembre 2019 con voto finale di 70/70 e lode, discutendo una tesi con titolo: "Feature tracking cardiac magnetic resonance strain six months after ST-segment elevation myocardial infarction".

Maggio 2016

Certificazione Advanced Life Support (ALS)

Italian Resuscitation Council Society (IRC), Milano, Italia

Febbraio 2013

Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Medico

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia

Punteggio finale: 270/270

Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Milano il 26/2/2013 al n° 43122

PUBBLICAZIONI

- Tanaka A, Giustino G, Briede I, Sawaya FJ, Daemen J, Kawamoto H, Meliga E, D'Ascenzo F, Cerrato E, Stefanini GG, Capodanno D, Mangiameli A, Templin C, Erglis A, Morice MC, Mehran R, Van Mieghem NM, Nakamura S, De Benedictis M, Pavani M, Varbella F, **Pisaniello M**, Sharma SK, Tamburino C, Tchetché D, Colombo A, Chieffo A; DELTA 2 Investigators.

New-generation drug-eluting stents for left main coronary artery disease according to the EXCEL trial enrollment criteria: Insights from the all-comers, international, multicenter DELTA-2 registry. *Int J Cardiol.* 2019 Apr 1;280:30-37. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.12.003. Epub 2018 Dec 15.

- Chieffo A, Tanaka A, Giustino G, Briede I, Sawaya FJ, Daemen J, Kawamoto H, Meliga E, D'Ascenzo F, Cerrato E, Stefanini GG, Capodanno D, Mangiameli A, Templin C, Erglis A, Morice MC, Mehran R, Van Mieghem NM, Nakamura S, De Benedictis M, Pavani M, Varbella F, **Pisaniello M**, Sharma SK, Tamburino C, Tchetché D, Colombo A; DELTA 2 Investigators.

The DELTA 2 Registry: A Multicenter Registry Evaluating Percutaneous Coronary Intervention With New-Generation Drug-Eluting Stents in Patients With Obstructive Left Main Coronary Artery Disease.

JACC Cardiovasc Interv. 2017 Dec 11;10(23):2401-2410. doi: 10.1016/j.jcin.2017.08.050.

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Comprensione
- Scrittura
- Parlato

Eccellente
Molto Buono
Eccellente

ALTRE LINGUE

SPAGNOLO

- Comprensione
- Scrittura
- Parlato

Eccellente
Buono
Eccellente

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Comprensione
- Scrittura
- Parlato

Buono
Basico
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Conoscenza avanzata del pacchetto Microsoft Office (Power Point, Excel, Word), del sistema IOS e dei principali database di letteratura scientifica. Buona capacità di utilizzo di del programma statistico SPSS e del programma Endnote per la gestione della bibliografia medica.

Il presente curriculum ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000".