

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Notaristefano



Sesso Maschio | Data di nascita 04/06/1986 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE Incarico di collaborazione a medico esperto in Cardiologia per la realizzazione del progetto "valutazione elettrocardiografica, ecocardiografica, e clinica a medio termine degli effetti del trattamento chemioterapico sulla funzionalità cardiaca in pazienti oncologici".

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Agosto 2017 - in corso

Medico volontario presso la S.C. Cardiologia

Azienda Ospedaliera-Universitaria di Perugia, Piazza Menghini 1, 06129, Perugia, Italia.

Partecipazione all'attività di reparto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2012 - 21 Luglio 2017

Specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare

Azienda Ospedaliera-Universitaria di Perugia, Piazza Menghini 1, 06129, Perugia, Italia.

Specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare con la votazione di 50/50 e lode. Tesi di Specializzazione (Left ventricular myocardial perfusion in patients with "lone" atrial fibrillation. Semiquantitative and quantitaive assessment with cardiac magnetic resonance) redatta in Lingua inglese presso il Cardiovascular Department - University of Oxford.

7 Novembre 2016 --

Visiting Clinical Research Fellowship

30 Giugno 2017

Cardiovascular Department, J. Radcliffe Hospital - University of Oxford, Oxford, UK.

Attività di ricerca con produzione, in qualità di co-autore, di due lavori scientifici in fase di revisione in riviste cardiologiche con alto impact factor; produzione come primo autore di linee guida interne peer-reviewed per l'Oxford Centre for Clinical Magnetic Resonance Research inerenti la valutazione della perfusione miocardica con risonanza magnetica; partecipazione all'attività clinica di risonanza

magnetica cardiaca con stesura di report, stesura della tesi di Specializzazione.

Aprile 2012 - Luglio 2012

Medico volontario presso la S.C. di Cardiologia

Azienda Ospedaliera-Universitaria di Perugia, Piazza Menghini 1, 06129, Perugia, Italia.

Partecipazione all'attività di reparto.

Anno Accademico 2011

Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Perugia.

Iscritto il 12 Marzo 2012 con numero di iscrizione 07527.

2005 - 7 Ottobre 2011

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Perugia.

Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode.

2009 - 2010

Erasmus program

Charles University in Prague.

5° anno di Università effettuato presso Charles University in Prague sostenendo 10 esamì in lingua inglese (tutti riconosciuti con votazione di 30/30) ed effettuando oltre 200 ore di tirocinio pratico in Ospedale.

Luglio 2005 Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico G. Galilei, Perugia.

Maturità conseguita con la votazione di 100/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

PRODUZIONE SCRITT	PARLATO		COMPRENSIONE		
	Produzione orale	Interazione	Lettura	Ascolto	
C1	C1	C1	C2	C2	
2.2	mic IELTS (2017)	mbridge (2013); Acade	CAE University of Ca		
B1	B1	B1	B1	B1	

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative anche in lingua inglese e francese sviluppate durante il percorso di studi e durante le esperienze di formazione all'estero

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze organizzative e gestionali acquisite durante la partecipazione a studi clinici multicentrici e traslate nella creazione di registri osservazionali finalizzati alla ricerca scientifica (Registro TAVI, Registro PMK, Registro Sindromi coronariche acute 2015).

Competenze professionali

Competenze professionali di livello elevato acquisite con numerose attività di perfezionamento e approfondimento presso Istituzioni prestigiose all'estero

Competenza digitale

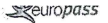
mana dikambanda, wii dia nimana dipenagan perambanan manangan yang	energies at approximate service at besting at the service at the s	AUTOVALUIAZIONE	A A AND A CONTRACT OF THE PARTY	
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente Intermedio - Utente avanzato Competenze dioltali - Scheda per l'autovalutazione

Competenza nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office ed in particolare creazione di database scientifici in Microsoft Excel; autonomia e competenza nell'analisi statistica con il software IBM SPSS.

Altre competenze

- Competenza e autonomia nell'esecuzione di test da sforzo al cicloergometro, interpretazione e refertazione ECG, monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa, ECG Holter, Tilt test, PMK/ICD interrogazione e programmazione.
- Competenza e autonomia nella puntura venosa e arteriosa.
- Effettuati, con supervisione, 89 esami fra coronarografie, cateterismi destri/sinistri e angioplastiche.
- Competenza e autonomia nella pericardiocentesi (4 da primo operatore), impianto di PMK temporaneo (8 da primo operatore) e cardioversione elettrica.
- Effettuati, con supervisione, 100 impianti di PMK, 40 CRT/ICD e 45 studi elettrofisiologici/ablazioni.
- Competenza e autonomia in esami ecocardiografici transtoracici anche con tecniche avanzate (es. strain, 3 D) acquisita sia in ambito di emergenza (es. pazienti con Sindrome



coronarica acuta) sia in elezione (follow-up dei pazienti post-cardiochirurgici, dei pazienti con valvulopatie, dei pazienti con scompenso cardiaco e dei pazienti oncologici sottoposti a trattamento chemioterapico); competenza e autonomia in esami ecocardiografici invasivi (effettuati oltre 100 esami trasesofagei ed ecostress al dipiridamolo).

 Competenza e autonomia nell'interpretazione della risonanza magnetica cardiaca (certificazione Livello 1 ESC rilasciata dall'Oxford Centre for Clinical Magnetic Resonance Research, University of Oxford).

Patente di guida

Patente A1/B

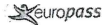
ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- TAVI for failed valve-sparing operations: in-hospital and mid-term outcome. F. Notaristefano, S. Notaristefano, R. Sclafani, M. Reccia, R. Annunziata, U. Da Col, G. Ambrosio, C. Cavallini. J Heart Valve Dis. 2017:26 (In press).
- Absolute quantification of myocardial blood flow. F. Notaristefano, M. Spartera, A. Liu, R. Wijesurendra. Peer-Reviewed Standard Operating Procedure. Oxford Centre for Clinical Magnetic Resonance Research, University of Oxford. Reviewers: Prof. S. Piechnick, Prof. V. Ferreira, Prof. S. Neubauer.
- Left bundle branch block, chest pain and catheterization laboratory activation: an unavoidable cascade reaction? G. Ciliberti, M. Del pinto, F. Notaristefano, G. Zingarini, G. Ambrosio, C. Cavallini. J Electrocardiol. 2016;49:504-508
- Chest pain, LBBB and cath lab activation: un unavoidable cascade reaction?
 Fiveparadigmatic clinical cases. G. Cliiberti, F. Notaristefano, M. Del pinto, G. Mazzotta, A. Santucci, S. Notaristefano, A. Aimi, S. Santucci, C. Giombolini, R. Scalfani, F. Fortunati, C. Cavallini, G. Ambrosio. G Ital Cardiol 2014;15:e44 suppl. 1
- Spontaneous coronary artery dissection treated by intravascular ultrasound-guided percutaneous coronary intervention: case report and review of the literature. G. Ciliberti, F. Notaristefano, R. Sclafani, S. Notaristefano, C. Giombolini, F. Fortunati, G. Ambrosio, C. Cavallini. G. Ital Cardiol. 2015;16:380-4
- Transcatheter closure of postinfarction ventricular septal defect using the Amplatzer atrial septal defect occluder. C. Giombolini, S. Notaristefano, S. Santucci, F. Fortunati, K. Savino, F. Notaristefano, G. Santoro, G. Ambrosio. J Cardiovasc Med. 2008;9:941-5
- AngioJet thrombectomy for the treatment of coronary artery aneurysm after failed thrombolysis in acute myocardial infarction. C. Giombolini, S. Notaristefano, S. Santucci, F. Notaristefano, A. Notaristefano, G. Ambrosio. Heart Int. 2006;2:94

Presentazioni

- TAVI for the treatment of degenerated aortic valves after David operation: in-hospital
 outcomes and mid-term follow-up. A retrospective single-centre case series of valve-in-tube
 procedures. F. Notaristefano et al. Comunicazione Orale accettata al PCR London Valves 2017
- Transcatheter valve-in-valve for failed aortic surgical bioprosthesis; in-hospital outcomes and mid-term follow-up. A single-centre experience. F. Notaristefano et al. Abstract accettato al PCR London Valves 2017
- Quando la protesi diventa stenotica: un caso di trombosi su TAVI. M. Reccia, K. Savino, R. Annunziata, F. Notaristefano, S. Notaristefano, C. Cavallini, G. Ambrosio. Congresso Nazionale SIEC 2017
- Assessment of myocardial perfusion by cardiac magnetic resonance before and after catheter ablation of AF: from semi-quantitative evaluation to absolute quantification. F.
 Notaristefano. Poster visita British Heart Foundation presso Cardiovascular Department J. Radcliffe Hospital University of Oxford
- The interplay between left ventricular function, tissue characterisation and perfusion reserve in atrial fibrillation: insights from a longitudinal multiparametric cardiac magnetic resonance study. R. Wijesurendra, A. Liu, F. Notaristefano, C. Eichhorn, T. Karamitsos, Y. Bashir, M., K. Rajappan, T. Betts, S. Piechnik, V. Ferreira, B. Casadei, S. Neubauer. Poster al British Cardiovascular Magnetic Resonance Society Congress 2017
- Caratteristiche demografiche e di presentazione clinico-strumentale dei pazienti con SCA ricoverati nel 2015 presso la Cardiologia di Perugia Notaristefano F et al. Comunicazione Orale al Congresso Nazionale ANMCO 2016
- High risk unprotected Left Main-LAD rotational atherectomy PCI with prophylactical axillofemoral extracorporeal membrane oxygenation support Notaristefano S, Notaristefano F et al. Comunicazione Orale al Congresso Nazionale GISE 2015
- Gestione non invasiva di soglie di stimolazione elevate e stimolazione del nervo frenico: il riposizionamento elettrico del catetere quadripolare ventricolare sinistro. F. Notaristefano et al. Poster al Congresso Nazionale ANMCO 2015



- Displasia aritmogena del ventricolo destro nell'anziano: possibili fattori influenzanti una presentazione tardiva. G Mazzotta, F. Notaristefano et al. Poster al Congresso Nazionale ANMCO 2015
- Deformazione longitudinale dello stent medicato promus element: review di una casistica di un singolo centro. S. Notaristefano, C. Giombolini, S. Santucci, F. Fortunati, A. Aimi, F. Notaristefano, C. Cavallini. Poster al Congresso Nazionale GISE 2012

Progetti

- Sub Investigator nel Trial OMNOEN MK3102-018 (A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study to Assess Cardiovascular Outcomes Following Treatment with MK-3102 in Subjects with Type 2 Diabetes Mellitus).
- Sub Investigator nello Studio OPTION (Studio Osservazionale per la valutazione comParaTiva di efficacia della chiusura endovascolare del fOrame ovale pervio vs il trattamento medico in pazienti con stroke criptogeNetico).
- Sub Investigator nello Studio GLORIA-AF (Global Registry on Long-Term Oral Antithrombotic Treatment in Patients with Atrial Fibrillation).
- Sub Investigator nello Studio B3 (Clinical Benefits of the Closed Loop Stimulation in Sinus Node Disease)

Conferenze

Partecipazione come relatore nei seguenti congressi:

- Interventional Clinical Rounds III, Parma, 19-20 Settembre 2014.
- 2. Sincope ed aritmie cardiache. Gualdo Tadino (PG, 27 Aprile 2015)
- Perugia e il Cuore 2015. Perugia, 18-20 Giugno 2015.
- Interventional CLinical Rounds IV. Bologna, 27-28 Novembre 2015.
- Congresso interregionale AIAC 2016. Fabriano, 22 Aprile 2016.
- La terapia antiaritriica nella pratica clinica quotidiana: indicazioni e controlindicazioni. Perugia, 14 Maggio2016.
- Cardiac Rhythm Management. Napoli, 16-18 Giugno 2016

Appartenenza a gruppi / associazioni

Socio ANMCO, AIAC, FMSI, SIC.

Corsi

- Artic Front Training Program Cryoballoon Training Program" presso University Hospital of Bruxelles, 21th October 2015. Corso teorico-pratico sulla crio-ablazione della fibrillazione atriale
- VT Ablation Course al San Raffaele Hospital Milan, 25-25th February 2016. Corso teoricopratico sulla ablazione delle tachicardie ventricolari.

Certificazioni

Level 1 cardiac magnetic resonance rilasciato da OCMR University of Oxford, CAE (Certificate in Advanced English University of Cambridge), Academic IELTS (Overall mark: 8), BLS-D (Basic Life Support Defibrillation) rilasciato da Italian Resuscitation Council, ALS (Advanced Life Support) rilasciato da Italian Resuscitation Council, NIV (Non Invasive Ventilation) rilasciato dal Centro di Simulazione Medica Avanzata Università di Perugia

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Perugia, 12/08/2017

Francesco Notaristefano