

● ESPERIENZA LAVORATIVA

17/05/2010 - 12/05/2015

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario "Agostino Gemelli"

Cardiologia clinica, elettrofisiologia, elettrostimolazione, ambulatorio di aritmologia

Roma

01/09/2014 - 28/02/2015

FELLOWSHIP IN ELECTROPHYSIOLOGY AND CARDIAC PACING - University College of London, Heart Hospital

Training in elettrofisiologia (studi elettrofisiologici, ablazioni di aritmie sopraventricolari e ventricolari) ed elettrostimolazione (impianto pacemaker mono- e bicamerale, ICD, S-ICD, CRT-P e CRT-D, impianto loop recorder), attività ambulatoriale aritmologica (visite dei pazienti con patologie aritmologiche e follow-up clinico dei pazienti sottoposti a procedure elettrofisiologiche).

Londra, Regno Unito

07/10/2015 - 06/12/2019

FELLOWSHIP IN ELECTROPHYSIOLOGY AND CARDIAC PACING - Barts Health NHS Trust - St. Bartholomew's Hospital

Training in elettrofisiologia ed elettrostimolazione.

Oltre 500 procedure di elettrofisiologia (oltre 200 da primo operatore) tra cui studi elettrofisiologici, ablazioni di aritmie sopraventricolari e ventricolari - inclusi crioablazione di fibrillazione atriale e procedure di ablazione mediante utilizzo di sistemi di mappaggio anatomico tridimensionale tra cui Biosense Webster Carto 3, Abbott EnSite Precision, Boston Scientific Rhythmia)

Oltre 500 procedure di elettrostimolazione (oltre 400 da primo operatore) tra cui impianto pacemaker mono- e bicamerale, ICD, S-ICD, CRT-P e CRT-D, impianto ed espianto di loop recorder, estrazione di pacemaker e defibrillatori

Attività clinica in reparto di aritmologia e unità coronarica, attività ambulatoriale aritmologica (pazienti con patologie aritmologiche e follow-up clinico dei pazienti sottoposti a procedure elettrofisiologiche) e di controllo pacemaker, defibrillatori e sistemi biventricolari.

Londra, Regno Unito

06/07/2019 - 06/12/2019

ATTIVITÀ AMBULATORIALE ARITMOLOGICA LIBERO-PROFESSIONALE - Homerton University Hospital

Diagnosi e terapia di patologie bradi- e tachiaritmiche.

Londra, Regno Unito

01/01/2020 - 31/01/2020

ATTIVITÀ LIBERO-PROFESSIONALE IN ELETTROFISIOLOGIA ED ARITMOLOGIA - Servis - Clinica Mediterranea

Diagnosi e terapia di patologie bradi- e tachiaritmiche, incluse le procedure invasive di elettrofisiologia ed elettrostimolazione, attività clinica nel reparto di Aritmologia, attività ambulatoriale aritmologica (inclusa esecuzione di test alla flecainide e cardioversione elettrica).

Napoli

01/05/2020 - 15/03/2022

DIRIGENTE MEDICO DI CARDIOLOGIA - ASL Roma 1 - Presidio Ospedaliero San Filippo Neri

Cardiologia clinica, aritmologia, elettrofisiologia.

16/03/2022 - ATTUALE

DIRIGENTE MEDICO DI CARDIOLOGIA - ASL Rieti - Presidio Ospedaliero San Camillo de Lellis

Cardiologia clinica, aritmologia, elettrofisiologia.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/10/2002 - 17/10/2008 - Roma

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA - Università Cattolica del Sacro Cuore

Laurea conseguita con la votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Ruolo delle LDL elettronegative nella aterosclerosi coronarica", relatore Prof. F. Crea, correlatore Dr. G. Niccoli

10/02/2009 - Roma

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE MEDICA CON IL PUNTEGGIO DI 270/270 - Università Cattolica del Sacro Cuore

17/05/2010 - 12/05/2015 - Roma

SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario "Agostino Gemelli"

Specializzazione conseguita con la votazione di 50/50 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Electrical storm: does the substrate matter?", relatore Prof. F. Crea, correlatore Dr.ssa G. Pelargonio.

2018

CERTIFICAZIONE IN ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA - European Heart Rhythm Association

2019

CERTIFICAZIONE IN ELETTROSTIMOLAZIONE - European Heart Rhythm Association

11/04/2019

CERTIFICAZIONE ALS (ADVANCED LIFE SUPPORT) - UK Resuscitation Council

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2

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

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Impegno nel campo della ricerca medica in ambito cardiologico.

Co-autore delle seguenti pubblicazioni:

A nurse-led implantable loop recorder service is safe and cost effective.

Lim WY, Papageorgiou N, Sukumar SM, Alexiou S, Srinivasan NT, Monkhouse C, Daw H, Caldeira H, Harvie H, Kuriakose J, Baca M, Ahsan SY, Chow AW, Hunter RJ, Finlay M, Lambiase PD, Schilling RJ, Earley MJ, Providencia R. J Cardiovasc Electrophysiol. 2019 Dec;30(12):2900-2906

Dual ventricular response during atrial extrastimulus - what is the likely mechanism?

Creta A, Bacà M, Sporton SC, Ang R. Pacing Clin Electrophysiol. 2019 Sep;42(9):1246-1247

A multicentered evaluation of ablation at higher power guided by ablation index: Establishing ablation targets for pulmonary vein isolation.

Dhillon G, Ahsan S, Honarbakhsh S, Lim W, Baca M, Graham A, Srinivasan N, Sawhney V, Sporton S, Schilling R, Chow A, Ginks M, Sohal M, Gallagher m, Hunter R. J Cardiovasc Electrophysiol. 2019 Mar;30(3): 357-365

Disease severity and exercise testing reduce subcutaneous implantable cardioverter-defibrillator left sternal ECG screening success in hypertrophic cardiomyopathy.

Srinivasan NT, Patel KH, Qamar K, Taylor A, Bacà M, Providência R, Tome-Esteban M, Elliott PM, Lambiase PD Circ Arrhythm Electrophysiol. 2017 Apr;10(4).

Impact of electronegative low-density lipoprotein on angiographic coronary atherosclerotic burden.

Niccoli G, Bacà M, De Spirito M, Parasassi T, Cosentino N, Greco G, Conte M, Montone RA, Arcovito G, Crea F. Atherosclerosis. 2012 Jul;223(1):166-70.

CD4+ CD28+ null T lymphocytes are expanded in young women with polycystic ovary syndrome.

Niccoli G, Apa R, Lanzone A, Liuzzo G, Spaziani C, Sagnella F, Cosentino N, Moro F, Martinez D, Morciano A, Bacà M, Pazzano V, Gangale MF, Tropea A, Crea F. Fertil Steril. 2011 Jun 30;95(8):2651-4.

Spontaneous coronary dissection as cause of recurring myocardial infarction.

Dato I, Niccoli G, Bacà M, Pontecorvo ML, Crea F. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2011 Mar;12(3):206-8.

Coronary atherosclerotic burden in patients with infection by CagA-positive strains of *Helicobacter pylori*.

Niccoli G, Franceschi F, Cosentino N, Giupponi B, De Marco G, Merra G, Conte M, Montone RA, Ferrante G, Bacà M, Gasbarrini A, Silveri NG, Crea F. Coron Artery Dis. 2010 Jun;21(4):217-21.

Eosinophil cationic protein: A new biomarker of coronary atherosclerosis.

Niccoli G, Ferrante G, Cosentino N, Conte M, Belloni F, Marino M, Bacà M, Montone RA, Sabato V, Schiavino D, Patriarca G, Crea F. Atherosclerosis. 2010 Aug;211(2):606-11.

Effect of chronic Aspirin therapy on angiographic thrombotic burden in patients admitted for a first ST-elevation myocardial infarction.

Niccoli G, Spaziani C, Marino M, Pontecorvo ML, Cosentino N, Bacà M, Porto I, Leone AM, Crea F. Am J Cardiol. 2010 Mar 1;105(5):587-91.

Association between ethanol intake and ischemic heart disease.

Niccoli G, Bacà M, Cosentino N, Fabretti A, Crea F. Recent Prog Med. 2008 Nov;99(11):565-71.

Co-autore del libro: "Decoding Cardiac Electrophysiology - Understanding the Techniques and Defining the Jargon", editore A. Sohaib.