

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(rilasciata ai sensi dell'articolo 47 D.P.R. 28.12.2000 n° 445)

La sottoscritta CATALDI CLAUDIA

Codice Fiscale

Nata a Roma il 15 settembre 1986

Residente a

Cittadina Italiana

Telefono /cellulare

Email

Pec

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n° 445 del 28 dicembre 20

DICHIARA

DI ESSERE IN POSSESSO DEI SEGUENTI TITOLI E COMPETENZE

1. TITOLI DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia (Laurea Magistrale a ciclo unico classe 46/S) con votazione finale di 110/110 e lode, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (Policlinico Agostino Gemelli di Roma)

Tesi di Laurea: ANALISI DELLA VARIABILITÀ RR PER L'IDENTIFICAZIONE DI VARIAZIONI TRANSIENTI DEL BILANCIO SIMPATICO-VAGALE IN CONDIZIONI BASALI E CON TESTS PROVOCATIVI. APPLICAZIONI CLINICHE.

Relatore: Prof. Riccardo Fenici

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, appartenente alla classe medicina Specialistica (SAS-5002 - Riordino Scuole di Specializzazione) con votazione finale di 110/110 e lode, presso l'Università degli Studi di Padova.

Tesi di Specializzazione: IMPIANTO DI UN NUOVO DISPOSITIVO PER STIMOLAZIONE CARDIACA DOPO ESTRAZIONE TRANSVENOSA DI ELETTROCATETERI. CONFRONTO FRA DIVERSI APPROCCI ATTUALMENTE DISPONIBILI

Relatore: Dott. Federico Migliore

2. ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Dicembre 2014 a Dicembre 2019 Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare c/o Ospedale Civile di Padova
- Da Ottobre 2006 a Marzo 2013 Corso di laurea in Medicina e Chirurgia c/o UCSC , Policlinico A. Gemelli di Roma;
- Dal 2000 al 2005 Liceo scientifico Giuseppe Peano sez. sperimentale bilingue (inglese, francese), Monterotondo, Roma.

3. ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 10 Luglio 2013 Abilitazione all'esercizio della Professione Medica ed Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Roma
- Da Marzo 2013 a Ottobre 2013 Medico frequentatore presso Centro di Biomagnetismo e Fisiologia Clinica, Policlinico A. Gemelli di Roma; centro aritmologico e di elettrofisiologia clinica, con acquisizione di skills in ambito di accertamenti cardiologici di routine (ECG Holter, Holter pressorio, test ergometrico) ed avanzati (tilt test potenziati, test autonomotropi come il protocollo di Ewing, analisi della variabilità RR, studi elettrofisiologici transesofagei, procedure di cardioversione elettrica.
- Da Novembre 2013 a Ottobre 2014 Medico frequentatore presso Riabilitazione Cardiologica della IRCCS San Raffaele Pisana di Roma. Centro di riabilitazione post-cardiochirurgia e post-interventistica percutanea valvolare e coronarica. Centro specializzato per l'insufficienza cardiaca. 40 letti di degenza in riabilitazione e 6 letti di cardiologia semintensiva. Acquisizione di skills di ecocardiografia e cardiologia clinica.
- Da Dicembre 2014 a Dicembre 2019 Medico in formazione specialistica presso Cardiologia – DCTV Ospedale Civile di Padova
Reparto di Cardiologia: 40 letti di degenza ordinaria e 4 letti di DH (post-acuzie, scompenso cardiaco, aritmologia).
Unità di Terapia Intensiva Cardiologica: 16 letti di area critica, con possibilità di ventilazione invasiva, emofiltrazione e assistenza meccanica cardiocircolatoria. Acquisizione di competenze di monitoraggio emodinamico invasivo (PiCCO®, PRAM®) e delle tecniche per il reperimento di accessi vascolari per via percutanea (CVC, Quinton, arterie radiali), CVVH, assistenza meccanica al circolo (ECMO, Impella, IABP).
Laboratorio di ecocardiografia: stage di 5 mesi. Ecocardiografia 2D e 3D
Laboratorio di elettrofisiologia invasiva e non invasiva. Lettura di ECG ed ECG-Holter 24 heures. Gestion dei Pace-Makers. Secondo operatore in procedure di elettrofisiologia invasiva (test farmacologici, studi elettrofisiologici trans-esofagee ed intracavitari, impianto di dispositivi di stimolazione e defibrillazione).
Laboratorio di Emodinamica: stage di 3 mesi.
Radiologia Universitaria: stage di 2 mesi. Analisi ed interpretazione di MRI cardiaca.

Reparto di Medicina Interna : durata di 6 mesi.

Servizio di Rianimazione Polivalente Centrale 1 mese. Acquisizione di competenze tecniche per il reperimento di accessi vascolari per via percutanea (CVC, Quinton, arterie radiali) e di tecniche di ecografia toracica.

Servizio di Pronto Soccorso: durata di 6 mesi

Brevetto ACLS (2014)

Stage di formazione in elettrofisiologia e impiantistica: durata 12 mesi, di cui 9 effettuati presso il CHU di Clermont Ferrand. Primo operatore in procedure di sostituzione CIED, procedure di impianto pace-maker, ICD, Holter impiantabili. Primo operatore in procedure di elettrofisiologia (studio elettrofisiologico, ablazione in RF di flutter comune e del nodo AV). Secondo operatore in procedure di impianto CRT, MICRA, S-ICD, procedure di estrazione CIED, procedure di ablazione di AVNRT e AVRT, ablazione di aritmie complesse con sistemi di mappaggio elettroanatomico 3D e crioablazione (FA, tachicardia e flutter atriale atipico, tachicardie ventricolari, AVRT).

Da Gennaio 2020
a Settembre 2020

Cardiologo presso **Riabilitazione Cardiologica della IRCCS San Raffaele Pisana di Roma** – Gruppo TOSINVEST. Centro di riabilitazione post-cardiochirurgia e post-interventistica percutanea valvolare e coronarica. Centro specializzato per l'insufficienza cardiaca. 48 letti di degenza in riabilitazione.

Da Febbraio 2020
a Ottobre 2020

Cardiologo presso Servizio di Cardiologia – **Policlinico di Liegro di Roma**. Gruppo PORTUENSE s.p.a. Servizio di Ecocardiografia Ambulatoriale Interno.

Da Ottobre 2020

Cardiologo Clinico presso **Clinica Roma Villa Stuart di Roma**. Gruppo EUROSANITA s.p.a. Servizio di Ecocardiografia Ambulatoriale e Interno, Servizio di Ergometria, Cardiologia dello Sport.

4. ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI

Minimaster ICD "- Gestione avanzata del paziente ICD" : risoluzione di problemi di longevità e compatibilità RM dei devices, comprensione delle tecniche d'impianto, degli algoritmi di riconoscimento delle aritmie e terapie disponibili.

Minimaster - CRT technologies for HF patient management. Comprensione delle linee guida per la resincronizzazione cardiaca, delle tecniche di impianto, follow-up del paziente.

Minimaster Brady - Devices and algorithms for the brady patient : funzioni e algoritmi dei pacemaker e applicazione clinica

Minimaster, The Simulated Implant, approfondimento sulle tecniche di impianto Pace Maker con utilizzo di simulatore elettronico

Corso "Impianto di PICC, CVC, Midline"

Stage di Formazione Post-Specialistica in Aritmologia Clinica e Interventistica: presso il Policlinico Casilino di Roma.

Corso di Ecografia Cardiovascolare Generale -- SIECVI. In corso di certificazione.

5. COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANA

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C1	B2	B2	C1
	Attestato di frequenza al Corso di lingua inglese organizzato dalla Callan School di Londra; Esame di Inglese scientifico presso UCSC di Roma (superato con votazione di 29/30)				
FRANCESE	C1	C1	C1	C1	C1
	Livello avanzato Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

Competenze informatiche Padronanza degli strumenti Windows Vista e XP, Pacchetto Office e RAR.
Navigazione in rete con diversi Browser.
Conoscenza e utilizzo di SPSS per Windows.
Conoscenza ed utilizzo di Pubmed.

6. ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di ricerca Co-autore nelle seguenti pubblicazioni:

Heart rate variability analysis during head-up tilt test predicts nitroglycerine-induced syncope (Kristian Efremov, Donatella Brisinda, Angela Venuti, Emilia Iantorno, Claudia Cataldi, Francesco Fioravanti and Riccardo Fenici) - BMJ - June 2014 Open Heart 2014. DOI: 10.1136/openhrt-2014-000063

Non-linear Analysis of Heart Rate Variability Improves Differential Diagnosis between Parkinson Disease and Multiple System Atrophy (Donatella Brisinda, Francesco Fioravanti, Emilia Iantorno, Anna Rita Sorbo, Angela Venuti, Claudia Cataldi, Kristian Efremov and Riccardo Fenici) - Cardiology and Angiology: An International Journal 4(1): 25-36, 2015 DOI: 10.9734/CA/2015/18110

Discriminant Analysis of Heart Rate Variability after Electrical Cardioversion Predicts Atrial Fibrillation Recurrence (Donatella Brisinda, Francesco Fioravanti, Emilia Iantorno, Anna Rita Sorbo, Angela Venuti, Claudia Cataldi, Kristian Efremov and Riccardo Fenici) - Internationa Journal of Clinical Cardiology 2014; - Open Access Library DOI: 10.23937/2378-2951/1410010

Multicenter experience with the Evolution RL mechanical sheath for lead extraction using a stepwise approach: Safety, effectiveness, and outcome. Federico Migliore, Martina Testolina, Antonio Sagone, Domenico Carretta, Tullio Agricola, Giovanni Rovaris, Elena Piazzzi, Domenico Facchin, Manuel De Lazzari, Alessandro Zorzi, Francesco Melillo, Claudia Cataldi, Alessandra Marzi, Tomaso Bottio, Vincenzo Tarzia, Gino Gerosa, Sabino Iliceto, Emanuele Bertaglia, Patrizio Mazzone Pacing Clin Electrophysiol. 2019;1-9. doi.org/10.1111/pace.13700

Publicazione: Ultrasound-guided serratus anterior plane block for subcutaneous implantable cardioverter defibrillator implantation using the intermuscular two-incision technique. Migliore F, De Franceschi P, De Lazzari M, Miceli C, Cataldi C, Crescenzi C, Migliore M, Pittarello D, Iliceto S, Bertaglia E. J Interv Card Electrophysiol. 2020 Jan 3. doi: 10.1007/s10840-019-00669-x.

Real-time Imaging of Stress-induced Cardiac Autonomic Adaptation During Realistic Force-on-force Police Scenarios Donatella Brisinda; Angela Venuti; Claudia Cataldi; Kristian Efremov; Emilia Intorno; Riccardo Fenici - Journal of Police and Criminal Psychology J Police Crim Psych (2015) 30:71–86 DOI 10.1007/s11896-014-9142-5

Abstract: Subcutaneous implantable cardioverter defibrillator in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: a single center Italian experience - F. Migliore; P. De Franceschi; C. Crescenzi; A. Rizzo; C. Cataldi; G. Cavalli; E. Bertaglia; D. Corrado. Europace - Abstract supplement. (2018)

Abstract: Transcatheter cardiac pacemaker implantation after lead extraction in pacemaker dependent patients and device infection: results from a multicentre italian registry F. Migliore; C. Cataldi; P. Mazzone; S. Ferretto; I. Diemberger; P.China; M.De Lazzari; F. Peruzza; S. Iliceto; E. Bertaglia. Europace - Abstract supplement. (2018).

Abstract: Characteristics of atrial tachycardia after mitral surgey via biatrial transseptal approach using high-density mapping system. C Cataldi, M Andronache, R Eschaliere, F Jean, R Bosle, M Farhat, G Massoullie - EHRA Essentials Abstract Supplement (2020).

Publicazione: Calvieri C, Cataldi C, Cavarretta E. Sacubitril/Valsartan, left ventricular reverse remodeling and advanced echocardiographic imaging: is it a resolved conundrum? Minerva Cardiol Angiol. 2022 Jan 26. doi: 10.23736/S2724-5683.21.05953-6. Epub ahead of print. PMID: 35080359.

Roma, 01/03/2022

In Fede



Handwritten signature of Claudio Cataldi.