

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome

Alessandro Persi

Indirizzo

Telefono

Fax 06/43531669

E-mail

PEC

Data di nascita

17-10-1987

Sesso

Maschile

Cittadinanza

Italiana

Settore professionale

Medico Chirurgo

Istruzione e formazione

Luglio 2006

Diploma di maturità scientifica Liceo "Augusto Righi" di Roma con votazione 60/100

20/07/2012

Laurea magistrale in Medicina & Chirurgia a "La Sapienza" di Roma con votazione 110/110 e

lode

07/03/2013

Abilitazione all'esercizio della professione medica e chirurgica con iscrizione all'albo dei medici e chirurghi della provincia di Roma con numero 60068

20/12/2019

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare "La Sapienza" di Roma con

votazione 70/70 e lode

Esperienze Lavorative

Dal 10/12/2015 al 10/12/2018

Frequentazione presso il laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione del Dipartimento Cuore e Grossi Vasi, Policlinico Umberto I di Roma

Dal 10/12/2018

Frequentazione presso il laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione del Dott. F. Solimene, presso la clinica Montevergine di Mercogliano (AV)

Dal 03/12/2013 al 03/12/2014

Frequentazione nell'ambito della formazione specialistica di Medicina Generale presso la ASL Roma 1 – Ospedale San Giovanni Addolorata di Roma

Dal 05/03/2020

Contratto di libera professione a gettone ad orario parziale presso P.O. San Camillo de Lellis, Rieti, UOC Cardiologia, sezione di Elettrostimolazione, qualifica Dirigente Medico

Dal 01/09/2020

Dipendente a tempo determinato presso P.O. San Camillo de Lellis, Rieti, UOC Cardiologia, sezione di Elettrostimolazione, qualifica Dirigente Medico

Pagina 1/5 - Curriculum vitae di Persi Alessandro

Capacità e competenze tecniche

- Si è dedicato con particolare interesse allo studio dell'elettrofisiologia e dell'elettrostimolazione cardiaca, partecipando a diversi corsi e seminari di perfezionamento sull'argomento.
- Buona conoscenza di tutti i sistemi di mappaggio elettroanatomico utilizzati in sala di elettrofisiologia
- Elevata conoscenza di tutti i dispositivi impiantabili da elettrostimolazione e defibrillazione cardiache, dalle tecniche di impianto alle modalità di programmazione
- Ha eseguito più di 400 procedure di elettrostimolazione ed elettrofisiologia, tra le quali:
 - o 120 Pacemaker tra mono e bicamerali, di cui 60 come primo operatore
 - o 100 Defibrillatori mono e bicamerali, di cui 60 come primo operatore
 - 75 dispositivi biventricolari (pace-maker e defibrillatori), di cui 30 come primo operatore
 - o 10 ablazioni del NAV
 - o 15 ablazioni di via accessoria nodale, come secondo operatore
 - o 10 ablazioni di flutter tipico comune, di cui 2 come primo operatore
 - o 4 ablazioni di Fibrillazione Atriale, come secondo operatore, sia con radiofrequenza che con crioenergia
 - o 2 ablazioni di flutter atipico, come secondo operatore
- Buona padronanza degli strumenti informatici, maturata, tramite l'applicazione, nel corso delle scuole superiori. In particolare, ottima ed approfondita conoscenza del software Microsoft Office in tutte le sue versioni (Word, Excell, Power Point...).
- Discreta conoscenza della statistica medica e dei programmi preposti (in particolare SPSS e STATA).

Pubblicazioni scientifiche

ABSTRACT

- B.L. Nguyen, A. Persi, S. Poggi, G. Riitano, A. Piro, C. Gaudio, G. Giunta, A. Ciccaglioni, R.J. Siegel, E.S. Gang: INITIAL EXPERIENCE WITH THREE-DIMENSIONAL ANATOMICAL MAPPING DURING CARDIAC PACING LEAD EXTRACTION (Presented at XVIII° world congress, Vancouver, BC, Canada, July 26-29, 2013)
- Bich Lien Nguyen, Sara Poggi, Alessandro Persi, Gloria Riitano, Carlo Gaudio, Eli S Gang, Michael C Fishbein, Robert J Siegel: HISTOPATHOLOGICAL SUBSTRATE OF FRACTIONATED ELECTROGRAMS IN PATIENTS WITH CHRONIC ATRIAL FIBRILLATION (Presented at Venice Arrhythmias 13th Edition, Venice, Italy, October 27-29, 2013)
- B.L. Nguyen, A. Persi et al.: SPECKLE-TRACKING ECHOCARDIOGRAPHIC ASSESSMENT IN POST-MYOCARDIAL INFARCTION PATIENTS WITH VENTRICULAR ARRHYTHMIAS (Presented at Asian Pacific Heart Rhythm Society Annual Congress, 6th Edition, Hong Kong, PRC, October 3-6, 2013)
- Bich Lien Nguyen, Alessandro Persi, Sara Poggi, Fatima Zaraket, Carlo Gaudio, Giuseppe Giunta, Silvia Negri, Nicola Alessandri, Peng-Sheng Chen, Gianfranco Piccirillo: REPOLARIZATION VARIABILITY IN POST-MYOCARDIAL INFARCTION PATIENTS WITH RELATIVELY PRESERVED LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION AND VENTRICULAR ARRHYTHMIAS (Presented at European Cardiac Arrhythmias Society, 10th Edition, Munich, Germany, 23-25 may, 2014)
- Bich Lien Nguyen, Alessandro Persi et Al. UNMASKING BRUGADA SYNDROME IN A PATIENT WITH DYNAMIC RIGHT BUNDLE BRANCH BLOCK (Presented at American Heart Association Annual Congress, 7th Edition, Orlando, Florida, USA, 7-11 November, 2015)
- Bich Lien Nguyen, Sara Iuliano, Alessandro Persi, Sara Poggi, Antonio Ciccaglioni, Nicola Alessandri, Carlo Gaudio and Gianfranco Piccirillo NON-INVASIVE MARKERS OF DISPERSION OF REPOLARIZATION, VENTRICULAR ARRHYTHMIAS AND ICD THERAPIES IN POST-MYOCARDIAL INFARCTION PATIENTS WITH RELATIVELY PRESERVED LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION (Presented at American Collegge of Cardiology Annual Congress, 65th Edition, Chicago, Illinois, USA, 2-4 April, 2016)
- Bich Lien Nguyen, Loredana Iannetta, Alessandro Persi, Gianfranco Piccirillo, Antonio Ciccaglioni, Nicola Alessandri, Carlo Gaudio and Paolo Emilio Puddu: LEFT VENTRICULAR TRANSMURAL REPOLARIZATION GRADIENT IN HUMANS (Presented at American Collegge of Cardiology Annual Congress, 65th Edition, Chicago, Illinois, USA, 2-4 April, 2016)
- Bich Lien Nguyen, Roberta Sergiacomi, Fabrizio Tufano, Flavia Tersigni, Alessandro Persi, Ilaria Maraschi, Nicola Alessandri: VENTRICULAR ARRHYTHMIAS INDUCTION BY PROGRAMMED ELECTRICAL STIMULATION OF THE RIGHT VENTRICULAR OUTFLOW TRACT ONLY DURING TYPE 1 BRUGADA ECG MAXIMIZATION (Presented at Asian Pacific Heart Rhythm Society Annual Congress, 9th Edition, Seul, Republic of Korea, October 12-15, 2016)
- B. Nguyen, I. Maraschi, A. Persi, R. Quaglione, E Rauseo, E. Indolfi, G. Giunta, A. Ciccaglioni, G. Piccirillo, N. Alessandri, C. Gaudio MALIGNANT EARLY REPOLARIZATION ASSESSMENT BY 2D SPECKLE-TRACKING ECHOCARDIOGRAPHY (Presented at International Symposium on Progress in Clinical Pacing, 17th edition, Rome, Italy, November 29- December 2, 2016)

Pubblicazioni scientifiche

- B. L. Nguyen, R. Scacciavillani, S. Iuliano, A. Persi, I. Maraschi, A. Angione, I. Cardillo, V. Chianta, F. Biccire', R. Iorio, N. Alessandri, G. Piccirillo, C. Gaudio: "REPOLARIZATION DISPERSION INDEXES PREDICT VENTRICULAR ARRHYTHMIAS IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART DISEASE AND MODERATELY REDUCED LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION" (Presented at International Symposium on Progress in Clinical Pacing, 18th edition, Rome, Italy, December 4-6, 2018)
- B. L. Nguyen, R. Scacciavillani, S. Iuliano, A. Persi, I. Maraschi, A. Angione, V. Chianta, R. Iorio, R. Quaglione, I. Cardillo, F. Biccire', N. Alessandri, G. Piccirillo, L. Agati, C. Gaudio: "PREDICTION OF APPROPRIATE ICD THERAPIES BY TWO-DIMENSIONAL SPECKLE-TRACKING ECHOCARDIOGRAPHY"

LAVORI IN EXTENSO

- Nguyen BL, Capotosto L, Persi A, Placanica A, Rafique A, Piccirillo G, Gaudio C, Gang ES, Siegel RJ, Vitarelli A: "GLOBAL AND REGIONAL LEFT VENTRICULAR STRAIN INDICES IN POST-MYOCARDIAL INFARCTION PATIENTS WITH VENTRICULAR ARRHYTHMIAS AND MODERATELY ABNORMAL EJECTION FRACTION" (Ultrasound in Medicine and Biology. 2015 Feb;41(2):407-17)
- Piccirillo G, Moscucci F, Persi A, Di Barba D, Pappadà MA, Rossi P, Quaglione R, Nguyen BL, Barillà F, Casenghi M, Magrì D: "INTRA-QT SPECTRAL COHERENCE AS A POSSIBLE NONINVASIVE MARKER OF SUSTAINED VENTRICULAR TACHYCARDIA" (BioMed Research International, Volume 2014 (2014), Article ID 583035, 9 pages)
- Nguyen BL, Persi A, Gang ES, Fattorini F, Oliva Alessandra, Vitarelli A, Alessandri N, Siegel RJ, Ciccaglioni A, Gaudio C: "THREE-DIMENSIONAL BINDING SITES VOLUME ASSESSMENT DURING CARDIAC PACING LEAD EXTRACTION" (Clinical Trials and Regulatory Science in Cardiology 7 (2015) 1–6)

Partecipazione a studi sperimentali

- Ha collaborato con la Clinica Montevergine di Mercogliano (AV) al follow up dei pazienti arruolati nell'Ablation Index Registry (AIR) Study
- S.I. per il P.O. San Camillo de Lellis di Rieti per il Clinical Investigation of ENO/TEO/OTO Pacing System Under MRI Environment (CAPRI)

Partecipazione a corsi di formazione e perfezionamento

12/05/2015 | The New Vision in the treatment of Cardiac Arrhythmias (organizzato da Biosense webster)

26/04/2016 Spike - Corso di I livello - Gestione di Pacemaker e defibrillatori impiantabili (organizzato da AIAC)

Dal 12/07/2017 al 14/07/2017 | Observational Training on CRT and Lead Extraction (organizzato da Biotronik Italia SPA)

31/05/2018 | Corso CRT e Multipole Pacing (organizzato da Biotronik Italia SPA)

Dal 23/01/2017 al 24/01/2017 | Scompenso Cardiaco e Terapia CRT (organizzato da Sorin Group Italia s.r.l.)

Dal 12/12/2018 al 13/12/2018 | CARTO every day HD coloring version - XXX edizione (organizzato da Biosense Webster)

Pagina 4/5 - Curriculum vitae di Persi Alessandro

Dal 07/11/2019 al 09/11/2019	IRONMEN 2019 METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA IN MEDICINA (organizzato da AITEF s.rl.)
14/11/19- 22/11/19 – 29/11/19	Corso di Mappaggio intracardiaco (organizzato da AITEF e Boston Scientific)
Patente	Patente B
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"