

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LIPARTITI FELICIA**

E-mail lipartiti.felicia@asst-fbf-sacco.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 30/07/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 17/06/2022 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di Lavoro U.O. Cardiologia e UTIC, ASST - Ospedale Luigi Sacco - Polo Universitario

• Tipo d'impiego Dirigente medico Cardiologo - Elettrofisiologo

Date (da-a) 05/10/2020 al 20/06/2022

Cardiologo e fellow in Elettrofisiologia presso UZ Brussel Bruxelles (Belgio) (prof. De Asmundis)

Date (da-a) Dal 01/09/2019 al 09/2020

Master di II livello in Elettrofisiologia Interventistica
Ospedale San Raffaele (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico)
Milano (Italia) (dott. Paolo Della Bella)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Sono primo e secondo operatore nella diagnosi di aritmia e gestione di aritmie sopraventricolari complesse come tachicardia atriali e fibrillazione/flutter atriale, nonché complessi ventricolari prematuri. Ho eseguito, più di 200 punture transettali e più di 200 procedure di mappatura cardiaca dell'atrio sinistro per l'ablazione della fibrillazione atriale sia con catetere a radiofrequenza (RF) e sia con

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute

da certificati e diplomi ufficiali

crioablazione. Inoltre, ho eseguito più di 100 studi elettrofisiologici ed ablazione di tachicardia da rientro (AVRT) e tachicardia da rientro del nodo atrioventricolare (AVNRT). Ho esperienza di lavoro con tutte e 3 le piattaforme di mappatura cardiaca disponibili Rhythmia (Boston Scientific), Carto 3 (Biosense Webster) e NAVx (Abbott), nonché con sistema di mappaggio non contact (ACUTUS) Inoltre sono primo operatore nell'impianto di PM; ICD, CRTD e PM Micra

Sono coinvolta in progetti di ricerca in ambito elettrofisiologico e sono primo autore e co-autore di alcuni manoscritti

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 05/03/2018 al 31/07/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Multimedica (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) Sesto San Giovanni. U.O. di Cardiologia e Aritmologia
 - Tipo d'impiego Medico Specialista in Cardiologia interventistica Aritmologia
- Date (da – a) DAL 15/06/2015 AL 31/01/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Donato (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) Milano U.O. di Aritmologia ed Elettrofisiologia (prof. Pappone)
 - Tipo d'impiego Medico specialista libero professionista in Aritmologia
- Date (da – a) Dal 1° agosto 2014 al 14/06/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Raffaele (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) Milano
 - Tipo d'impiego Consulente cardiologo nell'ambito dell'Unità Operativa Riabilitazione Specialistica C Ospedale San Raffaele (Milano)"
- Date (da – a) Da 1° agosto 2014 al 14/06/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Raffaele (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) Milano
 - Tipo d'impiego Libero Professionista in qualità di Medico Specialista in Cardiologia
- Progetto di Continuità delle Cure in Cardiologia

Istruzione e Formazione

- Date (da – a) Dal 30 giugno 2009 al 15 luglio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera "Spedali Civili di Brescia"
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con votazione finale 50/50 con lode

*Partecipazione a diversi corsi e convegni in ambito sanitario, in particolare in ambito cardiologico e cardiologico pediatrico
Partecipazione, durante la specializzazione all' attività di sala emodinamica c/o Spedali Civili di Brescia per 10 mesi e successivamente per 18 mesi c/o Laboratorio di Ecocardiografia di II e III livello*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 2002 al 14 Luglio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita 110/110
- Date (da – a) Dicembre 2008 a Febbraio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di Stato per l'abilitazione alla professione Medico Chirurgo
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione Medico Chirurgo (iscritta nell' Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Foggia dal 03/03/2009)
- Date (da – a) Luglio 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Ginnasio N. Fiani Torremaggiore (FG)

- Qualifica conseguita Diploma di Maturità
100/100

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura ECCELENTE
- Capacità di scrittura ECCELENTE
- Capacità di espressione orale ECCELENTE

FRANCESE

ELEMENTARE

**APPARTENENZA A GRUPPI /
ASSOCIAZIONI**

Membro effettivo di Società europea di Cardiologia (ESC) e
SOCIETÀ EUROPEA DI ARITMOLOGIA (EHRA)

CERTIFICAZIONI

"MICRA IMPLANTER TRAINING PROGRAM" Certificazione conseguita
presso UZ Brussel (Bruxelles) Responsabile: Prof.De Asmundis

PHD student Faculty Medicine and Pharmacy Vrije Universiteit Brussel

Articles in English

1. Comparison between the novel diamond temp and the classical 8-mm tip ablation catheters in the setting of typical atrial flutter. Robbert Ramak, **Felicia Lipartiti**, Joerelle Mojica, Cinzia Monaco, Antonio Bisignani, Ivan Eltsov, Antonio Sorgente, Lucio Capulzini, Gaetano Paparella, Bernard Deruyter, Saverio Iacopino, Andreea Iulia Motoc, Maria Luiza Luchian, Thiago Guimaraes Osorio, Ingrid Overeinder, Gezim Bala, Alexandre Almorad, Erwin Ströker, Juan Sieira, Luc Jordaens, Pedro Brugada, Carlo de Asmundis & Gian-Battista Chierchia. **Ramak and Lipartiti contributed equally to the article as first authors** J Interv Card Electrophysiol 2022 Mar 3 doi: 10.1007/s10840-022-01152-w
2. Procedural Safety and Efficacy for Pulmonary Vein Isolation with the Novel Polarx™ Cryoablation System: A Propensity Score Matched Comparison with the Arctic Front™ Cryoballoon in the Setting of Paroxysmal Atrial Fibrillation Joerelle Mojica1,* **Felicia Lipartiti1,*** Maysam Al Housari, GezimBala, ShuichiroKazawa, Vincenzo Miraglia, Cinzia Monaco, Ingrid Overeinder, AntanasStrazdas, Robbert Ramak, Gaetano Paparella, Juan Sieira, Lucio Capulzini, Antonio Sorgente, Erwin Stroker, Pedro Brugada,Carlo De Asmundis, Gian-Battista Chierchia* **Drs Mojica and Lipartiti contributed equally to the article as first authors.** Atr Fibrillation. 2021 Jun 30;14(1):20200455. doi: 10.4022/jafib.20200455
3. Long-Term Outcomes of Pulmonary Vein Isolation in Patients With Brugada Syndrome and Paroxysmal Atrial Fibrillation. Antonio Bisignani, MD; Giulio Conte , MD, PhD; Luigi Pannone , MD; Juan Sieira, MD, PhD; Alvise Del Monte , MD; **Felicia Lipartiti**, MD; Gezim Bala, MD, PhD; Vincenzo Miraglia, MD; Cinzia Monaco, MD; Erwin Ströker, MD, PhD; Ingrid Overeinder, MD; Alexandre Almorad, MD; Anaïs Gauthey, MD, PhD; Livia Franchetti Pardo, MD; Matthias Raes , MD; Olivier Detriche, MD; Pedro Brugada , MD, PhD; Angelo Auricchio, MD, PhD; Gian-Battista Chierchia, MD, PhD†; Carlo de Asmundis , MD, PhD. J Am Heart Assoc. 2022;11: e026290. DOI: 10.1161/JAHA.122.026290
4. Repeat procedures for recurrent persistent atrial fibrillation: A propensity-matched score comparison between left atrial linear ablation with radiofrequency and posterior wall isolation with the cryoballoon. Antonio Bisignani, Luigi Pannone, Gezim Bala, Shuichiro Kazawa, Paul Calburean, Ingrid Overeinder, Cinzia Monaco, **Felicia Lipartiti**, Vincenzo Miraglia, Sergio Rizzi, Maysam Al Housari, Joerelle Mojica, Antanas Strazdas, Thiago Guimarães Osório, Juan Sieira, Saverio Iacopino, Alexandre Almorad, Erwin Ströker, Antonio Sorgente, Pedro Brugada, Carlo de Asmundis, Gian-Battista Chierchia J Arrhythm 2021 Aug 10;37(5):1287-1294. doi: 10.1002/joa3.12614
5. High density epicardial mapping in Brugada Syndrome: depolarization and repolarization abnormalities. Luigi Pannone, Cinzia Monaco, Antonio Sorgente, Pasquale Vergara, Paul-Adrian Calburean Anais Gauthey, Antonio Bisignani, Shuichiro Kazawa, Antanas Strazdas, Joerelle Mojica, **Felicia Lipartiti**, Maysam Al Housari, Vincenzo Miraglia, Sergio Rizzi, Dimitrios Sofianos, Federico Cecchini, Thiago Guimarães Osório, Gaetano Paparella, Robbert Ramak, Ingrid Overeinder, Gezim Bala, Alexandre Almorad, Erwin Stroker, Gudrun Pappaert, Juan Sieira, Pedro Brugada, Mark La Meir, Gian Battista

6. Landing on the spot: Approaches to outflow tract PVCs; from ECG to EGMS to intracardiac echocardiography Alexios Hadjis, Antonio Frontera, Luca Rosario Limite, **Felicia Lipartiti**, George Tsitsinakis, Konstantinos Vlachos, Giuliano Becker, Marcio Sturmer, Pierre Jaïs, Henry Hsia, Edward Gerstenfeld, Paolo Della Bella. Pacing Clin Electrophysiol 2021 Jun 3. doi: 10.1111/pace.14290
7. A Computational Study of the Electrophysiological Substrate in Patients Suffering From Atrial Fibrillation S Pagani, L Dede', A Frontera, M Salvador, L R Limite, A Manzoni, **F Lipartiti**, G Tsitsinakis, A Hadjis, P Della Bella, A Quarteroni. Front Physiol 2021 Jul 8;12:673612. doi: 10.3389/fphys.2021.673612
8. Complete Electroanatomic Imaging of the Diastolic Pathway Is Associated With Improved Freedom From Ventricular Tachycardia recurrence. Alexios Hadjis, Antonio Frontera, Luca Rosario Limite, Caterina Bisceglia, Ludovica Bognoni, Luca Foppoli, Felicia Lipartiti, Gabriele Paglino, Andrea Radinovic, Georgio Tsitsinakis, Federico Calore, Paolo Della Bella. Circ Arrhythm Electrophysiol. 2020 Sep;13(9):e008651 doi: 10.1161/CIRCEP.120.008651. Epub 2020 Jul 28.
9. Clinical Outcome of Electrophysiologically Guided Ablation for Nonparoxysmal Atrial Fibrillation Using a Novel Real-Time 3-Dimensional Mapping Technique: Results From a Prospective Randomized Trial.Pappone C, Ciccone G, Vicedomini G, Mangual JO, Li W, Conti M, Giannelli L, **Lipartiti F**, McSpadden L, Ryu K, Guazzi M, Menicanti L, Santinelli V. Circ Arrhythm Electrophysiol. 2018 Mar 11(3)
10. Atrial fibrillation detection using a novel Three vector cardiac implantable monitor : the atrial fibrillation detect study.G. Ciccone, M. Saviano, L.Giannelli, Z. Calovic, M. Baldi, C. Ciaccio, A. Cuko, R. Vitale, D. Giacopelli, M. Conti, **F. Lipartiti**, F. Giordano, F. Maresca, M. Moscariello. G. Vicedomini, V. Santinelli and C. Pappone EuroPace 2017 Jul 1;19(7)
11. Direct transcatheter aortic valve implantation with self-expandable bioprosthesis: feasibility and safety.Fiorina C, Maffeo D, Curello S, **Lipartiti F**, Chizzola G, D'Aloia A, Adamo M, Mastropierro R, Gavazzi E, Ciccarese C, Chiari E, Ettori F. Cardiovasc Revasc Med. 2014 Jun;15(4):200-3

Articles in Italian

1. Federica Ettori, Claudia Fiorina, **Felicia Lipartiti**, Diego Maffeo, Salvatore Curello, Giuliano Chizzola, Antonio Curnis, Ermanna Chiari, Livio Dei Cas. Il trattamento percutaneo delle valvulopatie G ItalCardiol 2012;13(10 Suppl. 2):92S-95S