

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FUSÈ, LUCA TULLIO MARIA**
Residenza
Telefono
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita 18/05/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da –a) Da Maggio 2016 ad oggi
 - Datore di lavoro **UO Cardiologia, Ospedale di Legnano**
 - Tipo di impiego **Dirigente Medico di Cardiologia**
 - Principali mansioni e responsabilità Attività clinica ed interventistica all'interno dell'equipe di Elettrofisiologia e Cardioritmo, attività clinica di Terapia Intensiva Cardiologica e Degenza Ordinaria.
Casistica operatoria certificata e validata dalla direzione sanitaria (aggiornata a maggio 2016): n° 280 impianti di pace maker/defibrillatori convenzionali e biventricolari: n° 182 procedure di SEF/ablazione transcateretere.

- Date (da –a) Da Luglio 2013 a Maggio 2016
 - Datore di lavoro **UO Cardiologia, Ospedale di Garbagnate Milanese**
 - Tipo di impiego **Dirigente Medico di Cardiologia**
 - Principali mansioni e responsabilità Presso la UO di Cardiologia di Garbagnate Milanese ho avviato nel 2014 l'attività di ablazione transcateretere delle aritmie cardiache, coordinando l'attività del personale medico ed infermieristico che si avviava al nuovo tipo di procedure.
Ho inoltre avviato un percorso, in collaborazione con il Laboratorio di Biologia Molecolare Clinica dell' Ospedale S Raffaele di Milano, di counseling genetico per patologie aritmologiche ereditarie (in particolare sindrome di Brugada).

- Date (da – a) Da Maggio 2011 a Luglio 2013
 - Datore di lavoro **UO Cardiologia, Ospedale di Circolo di Busto Arsizio**
 - Tipo di impiego **Dirigente Medico di Cardiologia**
 - Principali mansioni e responsabilità Durante l'esperienza lavorativa a Busto Arsizio ho lavorato nell'ambito dell'UTIC e della UOS di Elettrofisiologia, eseguendo come secondo e primo operatore procedure di ablazione transcateretere ed impianti di pace maker e defibrillatori convenzionali e biventricolari.
Nel 2012 ho conseguito il **Master Universitario di II livello in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione dell' Università di Varese**, frequentando il Laboratorio di Elettrofisiologia del Policlinico San Donato diretto dal dott Riccardo Cappato.

- Date (da – a) Febbraio 2010 – Aprile 2011
 - Datore di lavoro **UO Cardiologia, Ospedale Civile di Legnano**
 - Tipo di impiego **Medico Cardiologo libero professionista**
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di impianto di pace maker e defibrillatori, esecuzione come secondo e primo operatore di procedure di ablazione transcateretere. Attività clinica in UTIC.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Principali attività
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Principali attività

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Qualifica conseguita

Gennaio 2007 - Novembre 2009

UO Cardiologia, Ospedale San Gerardo, Monza

Medico Specializzando in Cardiologia. Direttore Prof. G. Mancina.

- Elettrofisiologia/elettrostimolazione clinica ed interventistica
- Diagnostica cardiovascolare di I e II livello
- Attività clinica in reparto, UTIC e c/o UOS insufficienza cardiaca
- Emodinamica ed interventistica cardiovascolare

Ottobre 2005 - Gennaio 2007

UO Clinica Medica, Ospedale San Gerardo, Monza

Medico Specializzando in Cardiologia

Attività clinica nel reparto di medicina interna ed in pronto soccorso.

2003 - 2004

UO Cardiologia, Ospedale Luigi Sacco, Milano

Internato volontario-studente di medicina.

Dicembre 2012

Master Universitario di II livello in Elettrofisiologia e Elettrostimolazione Cardiaca - Università degli Studi dell'Insubria

Training teorico e pratico in elettrofisiologia e cardiostimolazione

Titolo tesi: "Efficacia clinica dell'ivabradina nella terapia della tachicardia sinusale inappropriata" Tutor Dott Riccardo Cappato.

Diploma Master Universitario II livello

Giugno 2010

Asklepios Klinik St. Georg – EP Lab (direttore Prof. K.-H. Kuck)

Frequentazione del laboratorio di elettrofisiologia

Ottobre 2005 - Ottobre 2009

Università degli Studi di Milano Bicocca, Scuola di Spec. in Cardiologia

Titolo Tesi: "Correlazione fra durata dell'onda P di superficie all'averaged ECG ed i tempi di conduzione intraatriale valutati con registrazione endocavitaria."

Relatrice: Prof.ssa Cristina Giannattasio

Specializzazione in Cardiologia, voto 70/70 e lode.

Settembre 1999 - Luglio 2005

Università degli Studi di Milano, Corso di laurea in Medicina e Chirurgia

Titolo Tesi: "Morte improvvisa aritmica in pazienti con cardiopatia ischemica postinfartuale. Risultati a distanza del trattamento con defibrillatore impiantabile."

Relatore: Prof Fabio Magrini

Laurea in Medicina e Chirurgia, voto: 110/110 e lode

Settembre 1994 - Luglio 1999

Liceo Ginnasio Statale S.M. Legnani, Saronno (VA)

Diploma di Maturità Classica, voto: 98/100

PUBBLICAZIONI

"Incidenza e fattori associati ad interventi del defibrillatore in pazienti tipo MADIT II. Esperienza di un singolo centro"; Ital Heart J. Vol 6, Suppl 8, 2005. Abstract del 66° congresso nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 10-13 Dicembre 2005.

"Lo slope QT/RR nella stratificazione del rischio di aritmie ventricolari in pazienti portatori di defibrillatore con indicazione tipo MADIT 2"; Giornale Italiano di Aritmologia e cardiostimolazione Vol 9, N° 2, 2006. Abstract del 6° congresso nazionale dell'Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione, Cernobbio (CO) 30 Marzo-1 Aprile 2006.

"Internal electrograms based delay optimization in CRT devices. Comparison with echo-doppler method"; Giornale Italiano di Aritmologia e cardiostimolazione Vol 10, All. 2, N° 3, 2007. Abstract from XIII World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology, Rome, December 2-7, 2007

"Non invasive evaluation of atrial remodeling in patients with paroxysmal and persistent atrial fibrillation." Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiostimolazione Vol 11, Dicembre 2008. Abstract from XIII International Symposium on progress in clinical pacing, Rome, December 2-5, 2008.

"Efficacia clinica dell'ivabradina nella terapia della tachicardia sinusale inappropriata". Tesi sperimentale Master di II livello in Elettrofisiologia e Cardiostimolazione, AA 2011-2012, Università degli Studi dell'Insubria - Varese

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- Relatore: "XIII World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology". Roma, 2-6 Dicembre 2007

- Relatore: "Angina Day. L'angina stabile: che fine ha fatto? L'angina trascurata". Busto Arsizio 18-11-2011

-Relatore: "Il Convegno Società Insubrica Cardiologica". Baveno (VB) 19/20 Ottobre 2012

-Relatore: " I Calcio Antagonisti del terzo millennio rappresentano ancora una attualità?" Milano, 1 Dicembre 2012

- Relatore: " heART - Aggiornamenti sul rischio cardiovascolare e relative terapie". Cerro Maggiore 17-03-2012

- Relatore: "BUSTO CUORE: PROGETTO SCOMPENSO IN CORSIA". Busto Arsizio(VA) 13/09/2012.

- Relatore: "Corso di base di elettrofisiologia cardiaca". Savona 09/04/2015

-Relatore: "Il Cuore in Fortezza. Interventistica Cardiaca e Vascolare" Savona 10/11 Aprile 2015.

-Tutor del Corso di Competence di Base sulla gestione della Sincope – Legnano, Ospedale Nuovo, 5 Maggio 2017

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE CAPACITA' DI LETTURA/SCRITTURA/ESPR.ORALE : BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Casistica Operatoria, Attività
Clinica.*

Esecuzione come primo operatore di studi elettrofisiologici e ablazioni transcatetere di aritmie cardiache con sistemi convenzionali e di mappaggio elettroanatomico .

Impianto come primo operatore di di PM/ICD mono/bicamerale e biventricolari, posizionamento di PM di soccorso, CVC, PICC, cateteri per monitoraggio emodinamico, utilizzo di sistemi di ultrafiltrazione per la terapia dello scompenso cardiaco, gestione della ventilazione meccanica non invasiva.

Pratica clinica nell'esecuzione di ecocardiogramma transtoracico e transesofageo.

Pratica clinica nell'esecuzione di test provocativi fisici e farmacologici per SPECT miocardica.

Attività clinica in UTIC e Pronto Soccorso. Abilitazione BLS-D

PATENTE O PATENTI A e B

Si dichiara che quanto sopra riportato corrisponde a verità, ai sensi del DPR 28-12-2000 n° 445 art 46

08/05/2017

Dott Luca Fusé

