

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Stato Civile
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CAVEDON STEFANO

OMISSIS

A

ESPERIENZE LAVORATIVE

- (Da gen 2019)
Dirigente medico cardiologo presso l'UOC di Cardiologia dell'Ospedale Cazzavillan di Arzignano a tempo indeterminato (attività di reparto, guardia diurna, notturna e festiva, attività ambulatoriale e attività in sala di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia)
Finora come primo operatore ho svolto:
 - n° 120 procedure di isolamento delle vene polmonari
 - n° 100 procedure di ablazione di altre aritmie (tachicardie da rientro-nodali, da via accessoria, extrasistolia ventricolare infundibolare)
 - n° 200 impianti di device (compresi loop recorder, PM, ICD, monocamerale, bicamerale, biventricolare e ICD sottocutanei). Negli ultimi mesi ho eseguito anche impianti di PM con stimolazione di branca sinistra
 - almeno 100 sostituzioni di generatori di device
- (Marzo 2018-Dic 2018)
Medico cardiologo in regime di libera professione presso l'UOC di Cardiologia dell'Ospedale Cazzavillan di Arzignano a tempo determinato
- (Settembre 2017- Marzo 2018)
Svolto attività con contratto a tempo determinato come summaista presso l'ULSS 7 Pedemontana, negli ambulatori di Marostica, Bassano del Grappa, Santorso e Thiene per un totale medio di 10-15 ore alla settimana. L'attività comprendeva esecuzione di visite cardiologiche, esecuzione di ecocardiografie a riposo e lettura ECG Holter e cartelle medico-sportive.
- (04/07/2016-01/07/2017)
Da luglio 2016 a luglio 2017 ho frequentato il servizio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione della Cardiologia dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza. Durante questo periodo, nelle procedure di Elettrofisiologia, ho svolto principalmente il ruolo di secondo operatore, mentre, nelle procedure di Elettrostimolazione, talune volte ho ricoperto anche il ruolo di primo operatore, sotto supervisione del Medico Strutturato di ruolo.

• (05/07/2012-03/07/2016)

Ho frequentato i vari Servizi della Cardiologia dell'Ospedale Policlinico di Padova, nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. Nel dettaglio ho frequentato per circa 12 mesi il reparto degenze di Cardiologia, per 6 mesi la Terapia Intensiva Coronarica, per 6 mesi gli Ambulatori della Cardiologia, per 3 mesi il Servizio di Emodinamica, per altri 3 mesi il servizio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione, per 6 mesi il servizio di Imaging (Ecocardiografia, Risonanza Magnetica Cardiaca e Medicina Nucleare) e per 6 mesi altri reparti (Medicina Generale, Rianimazione, Pronto Soccorso)

• (04/2012-06/2012)

Ho svolto l'attività di Medico di Medicina Generale sul territorio, come sostituto, presso un ambulatorio di Marano Vicentino da aprile 2012 sino a maggio 2012. Durante lo stesso periodo, due-tre volte a settimana, prestavo assistenza presso la Casa di Cura "R.S.A. Il Cardo" a Montecchio Precalcino. Nel mese di giugno invece ho svolto l'attività di Medico Termalista presso le Terme di Recoaro (VI).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• (05/07/2012-05/07/2017)

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. Laureato con tesi di laurea "Impatto del lead extraction team sulla sicurezza e l'efficacia nelle procedure di estrazione di elettrocatereteri cronicamente impiantati". Voto 110/110 e lode.

• (02/11/2011-30/01/2012)

Esame di Stato mediante la frequenza presso l'Ambulatorio di un Medico di Medicina Generale, presso il reparto di Medicina Generale a Thiene e il reparto e la sala operatoria di Chirurgia Generale a Valdagno

• (14/09/2005-25/07/2011)

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia al termine del Corso a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. Voto finale 110/110 e lode. Tesi: "Intervento "salva-vita" del defibrillatore impiantabile in pazienti con diagnosi pre-sintomatica di cardiomiopatie aritmiche mediante screening elettrocardiografico".

Nell'anno accademico 2009-2010, nell'ambito del progetto Erasmus, ho frequentato per 2 mesi ciascuno i reparti di Cardiologia, Chirurgia Generale, Oncologia, Neurologia e Pediatria presso l'Ospedale C.H.U. di Nancy (Francia).

• (09/2000-07/2005)

Diploma di maturità presso l'Istituto Liceo Scientifico "N.Tron" a Schio. Voto finale 82/100.

CAPACITÀ LINGUISTICHE

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

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

Francese
Livello buono
Livello buono
Livello buono

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

Inglese
Livello sufficiente
Livello sufficiente
Livello sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità di adattamento a nuove situazioni.
Buona predisposizione al lavoro di gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buone conoscenze del pacchetto Office (Word, PowerPoint, Excel).

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

ARZIGNANO, 20/01/2024

Firma oscurata ai sensi delle Linee Guida del Garante
per la Privacy

LAVORI PUBBLICATI

- Cardiac resynchronization therapy by multipoint pacing improves response of left ventricular mechanics and fluid dynamics: a three-dimensional and particle image velocimetry echo study (Europace 26/12/2016).
- Mexiletine for ventricular arrhythmias in patients with chronic coronary syndrome: a cohort study (Acta Cardiologica, 1-7) 2021
- The radiofrequency interference on CRT-D functioning during AV node ablation: An educational case (Journal of Arrhythmia 37 (2), 467) 2021
- COVID-19: when more might be less (Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Diseases 2021)
- Boosting telemedicine through remote monitoring of cardiac electronic devices during the Italian COVID-19 outbreak (Cardiology Journal 28 (2), 336-338) 2021
- Giant negative T-waves as cardiac memory phenomenon following ablation of right-sided posteroseptal accessory pathway (Heart Views 21 (4), 289) 2020
- TAKOTSUBO CARDIOMYOPATHY SHORTLY AFTER UNCOMPLICATED PERMANENT PACEMAKER IMPLANTATION- CASE REPORT (EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 22 (G), G69-G69 2020)
- SAFETY AND EFFICACY OF TREATMENT WITH PCSK9I AFTER HEART TRANSPLANTATION: A CLINICAL CASE EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 22 (G), G203-G203, 2020
- EFFICACY AND SAFETY OF LEVOSIMENDAN: HYPOTENSION AND SEVERE RENAL FAILURE EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 22 (G), G34-G34, 2020
- THE DEFINITION OF LEFT BUNDLE BRANCH BLOCK ACCORDING TO STRAUSS CRITERIA IMPROVES THE IDENTIFICATION OF "RESPONDERS" IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 22 (G), G86-G86, 2020
- SIDE EFFECTS OF TREATMENT WITH PCSK9I, EXPECTED OR UNEXPECTED? EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 22 (G), G34-G34 2020
- Mexiletine in the treatment of recurrent and refractory ventricular arrhythmias with conventional drug therapy EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 21 (J), J23-J23, 2019
- STROKE AND CARDIOEMBOLISM 1 European Heart Journal Supplements 21 (Supplement_E), E110-E110 2019
- MITRACLIP (TM):: THE ROLE OF SPOKE CENTRE EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 21 (E), E89-E89 2019
- ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION COMPLICATED BY BRADYARRHYTHMIA CAUSED BY CORTISOL DEFICIENCY IN PATIENTS WITH SECONDARY HYPOADRENALISM EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 21 (E), E131-E131, 2019