



Angelo Ferlisi

Sesso: maschile | Data di nascita: 08/06/1990 | Cittadinanza: ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[05/2023 - alla data attuale]

Dirigente Medico Cardiologia Interventistica

ASP Palermo - P. O. Ingrassia, C/so Calatafimi 1002 - PALERMO (PA) ITALIA

Attività o settore: sanita'

Principali attività e responsabilità: Dirigente Medico Cardiologo Interventista

Competenze e obiettivi raggiunti: Primo operatore in procedure di: coronarografia, angioplastica coronarica (semplice e complessa) anche con l'utilizzo di sistemi di debulking del calcio; angioplastica periferica femoropoplitea, carotidea, denervazione renale e pericardiocentesi da primo operatore. Primo operatore in procedure di cardiologia interventistica strutturale: Chiusura di forame ovale pervio e chusura percutanea di auricola sinistra (LAAC).

Referente dell'ambulatorio di cardiologia vascolare dedicato alla diagnosi dell'aterosclerosi carotidea e periferica e del forame ovale pervio.

[01/2022 - 04/2023]

CARDIOLOGO INTERVENTISTA

MARIA ELEONORA HOSPITAL - GVM - PALERMO (PA) ITALIA

Area aziendale: direzione Attività o settore: sanita'

Principali attività e responsabilità: EMODINAMICA

Competenze e obiettivi raggiunti: Esecuzione di coronarografia, angioplastica coronarica, periferica e pericardiocentesi da primo operatore. Partecipazione da secondo operatore nelle procedure di TAVI.

[07/2020 - 12/2021]

Esperienza esterna in rete formativa presso laboratorio di Emodinamica

GMV Maria Eleonora Hospital - PALERMO (PA) ITALIA

Principali attività e responsabilità: Gestione della terapia del paziente nel periodo perioperatorio, gestione della DAPT. Esecuzione di coronarografia ed angioplastica da primo operatore. Maturata esperienza nell'esecuzione di coronarografia, angioplastica e pericardiocentesi da primo operatore. Partecipazione attiva nelle procedure di TAVI.

Competenze e obiettivi raggiunti: Maturata esperienza nell'esecuzione di coronarografia e angioplastica.

[12/2017 - 12/2021]

Medico in formazione in Cardiologia

Policlinico Paolo Giaccone di Palermo, Palermo (PA) ITALIA

Attività o settore: sanita'

Principali attività e responsabilità: Medico in formazione in Cardiologia. Particolare propensione alla cardiologia interventistica con assidua frequenza del laboratorio di Emodinamica.

maturata esperienza nelle procedure di coronarografia e angioplastica da primo operatore, e di chiusura percutanea di PFO e auricola sinistra da secondo operatore. Particolare propensione alla gestione delle emergenze e trattamento di pazienti instabili (UTIC).

Partecipazione attiva agli ambulatori dedicati alla gestione dei pazienti con scompenso cardiaco e alla gestione dei pazienti

con cardiopatia ischemica.

Esperienza nella valutazione di ECG Holter e nell'esecuzione di test ergometrici.

Esperienza in elettrofisiologia: controlli e programmazione PM, ICD, CRT-D e S-ICD.

Competenze e obiettivi raggiunti: Particolare propensione alla cardiologia interventistica con assidua frequenza del laboratorio di Emodinamica.

Particolare propensione alla gestione delle emergenze e trattamento di pazienti instabili (UTIC).

Partecipazione attiva agli ambulatori dedicati alla gestione dei pazienti con scompenso cardiaco e alla gestione dei pazienti

con cardiopatia ischemica.

Esperienza nella valutazione di ECG Holter e nell'esecuzione di test ergometrici.

Esperienza in elettrofisiologia: controlli e programmazione PM, ICD, CRT-D e S-ICD.

[01/2021 - 09/2021] Dirigente medico di continuità assistenziale

Sistema sanitario nazionale - Medicina Generale - MONTEDORO (CL) ITALIA

Attività o settore: sanita'

Principali attività e responsabilità: Dirigente medico di continuità assistenziale presso il presidio di

Montedoro

[12/2020 - 12/2020] Dirigente Medico di continuità assistenziale

Sistema sanitario nazionale - Medicina Generale - SERRADIFALCO (CL) ITALIA

Attività o settore: sanita'

Principali attività e responsabilità: Medico di continuità assistenziale presso Guardia Medica di

Serradifalco.

[01/2020 - 04/2020] Medico di Continuità assistenziale

ASPCL - CAMPOFRANCO (CL) ITALIA

Attività o settore: sanita'

Principali attività e responsabilità: Dirigente Medico di Continuità Assistenziale durante la pandemia da

COVID-19

[10/2017 - 12/2017] Medico di Continuità assistenziale

ASPCL - CAMPOFRANCO (CL) ITALIA

Attività o settore: sanita'

Principali attività e responsabilità: Dirigente Medico

[06/2017 - 10/2017]

Medico di Continuitá assistenziale presso l'Azienda Sanitaria Provinciale

AspAg, Via (AG) ITALIA

Principali attività e responsabilità: Ho svolto il ruolo di medico di guardia presso Realmonte, paese della 'Scala dei turchi', in un periodo di pieno flusso turistico.

Competenze e obiettivi raggiunti: Ho imparato ad affrontare diverse condizioni mediche, ottimizzando i tempi e la modalità di diagnosi e creando un ottimo rapporto con i colleghi di guardia, con i quali costituivano un grande team lavorativo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2016 - 2022]

Malattie dell'apparato Cardiovascolare

Università degli Studi di PALERMO

Sede: PALERMO Livello QEQ: 8

Livello NQF: Scuola di specializzazione

Titolo della tesi: IMPIANTO DI PM DEFINITIVO DOPO TAVI NEI PAZIENTI CON STENOSI AORTICA

SEVERA - PREDITTORI ED OUTCOME - ESPERIENZA DI UN SINGOLO CENTRO

[2009 - 2016]

MEDICINA E CHIRURGIA

Università degli Studi di PALERMO

Sede: PALERMO

Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia **Votazione finale**: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale a ciclo unico (5/6 anni)

Titolo della tesi: TIME IS MUSCLE: LA RIVASCOLARIZZAZIONE DEL PAZIENTE STEMI NELL'ERA DELLA

RETE IMA. ESPERIENZA DI UN CENTRO HUB

ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

[2021 - 2021] CORSO DI PERFEZIONAMENTO

Durata: 1 mesi

ACLS Provider - ADVANCED CARDIOVASCULAR LIFE SUPPORT

American Heart Association

STUDI PRE-UNIVERSITARI

[2009] Diploma secondario: Liceo Scientifico

Diploma italiano

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Francese

ASCOLTO: B1 LETTURA: C1 SCRITTO: C1
INTERAZIONE ORALE: B1 PRODUZIONE ORALE: B1

Inglese

ASCOLTO: B2 LETTURA: C2 SCRITTO: C2 INTERAZIONE ORALE: B2 PRODUZIONE ORALE: B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

ALTRE COMPETENZE

Competenze comunicative

Spirito di gruppo;

Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza in vari gruppi di ricerca e ai viaggi all'estero;

Buona capacità di comunicazione.

Competenze organizzative e gestionali

Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi.

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Altamente specializzato) | Fogli elettronici: (Altamente specializzato) | Suite da ufficio: (Altamente specializzato) | Web Browser: (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Base)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Base) | Programmazione web: (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Intermedio) | Sistemi Operativi: (Altamente specializzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Altamente specializzato)

PATENTE DI GUIDA

Patente B / Automunito

PUBBLICAZIONI

Articolo su rivista

"About different localization of hypoattenuated lesions following F transcatheter aortic valve replacement"; Marco Moscarelli a, ?, Giulia Sollami b, Emanuele Lentini a, Rosa Prestera a, Vincenzo Pernice a, O Sabrina Milo b, Francesco Violante b, Federico Cuffari a, Claudia Di Pasquale a, Angelo Ferlisi a, Ludovico La Grutta c, Emanuele Grassedonio c, Giuseppe Speziale d, Khalil Fattouch; International Journal of Cardiology; Elsevier (2023) doi.org/10.1016/j.ijcard.2023.131597

"Evaluation of the anatomic sinus after transcatheter aortic valve F replacement"; Marco Moscarelli a, 1, ?, Rosa Prestera a, 1, Corrado Fiore b, Vincenzo Pernice a, 1, Sabrina Milo a, 1,

O Francesco Violante a, 1, Federico Cuffari a, 1, Claudia Di Pasquale a, 1, Angelo Ferlisi a, 1, Giuseppe Speziale c, Khalil Fattouch a, d, 1; International Journal of Cardiology; Elsevier (2023) doi.org/10.1016/j.ijcard.2023.131551

"Subclinical Leaflet Thrombosis Following Surgical and Transcatheter Aortic Valve Replacement: A Meta-Analysis"; Marco Moscarelli, MD, PhDa,*, Rosa Prestera, MDa, Vincenzo Pernice, MDa, Sabrina Milo, MDa

Francesco Violante, MDa, Federico Cuffari, MDa, Claudia Di Pasquale, MDa, Angelo Ferlisi, MDa

Giuseppe Speziale, MD, PhDb, Gianni D. Angelini, MD, PhDc, and Khalil Fattouch, MD, PhDa,d; The American Journal of Cardiology; Elsevier inc (2023) doi.org/10.1016/j.amjcard.2023.07.089

"Role of sacubitril/valsartan on ventricular arrhythmic burden reduction in patients with heart failure with reduced ejection fraction"; Spanò F., Ferlisi A, Corrado E. et al.; European Heart Journal Supplements (2019) 21 (Supplement J), J120-J145; The Heart of the Matter (2019)

"Role of sacubitril/valsartan on reverse cardiac remodeling in patients with heart failure with reduced ejection fraction."; Morgante G., Ferlisi A., Corrado E. et al.; G Ital Cardiol 2019;20(12 Suppl. 1):3S-262S; Giornale Italiano di Cardiologia (2019) www.giornaledicardiologia.it/archivio/3269/

"Role of sacubitril/valsartan on ventricular arrhythmic burden reduction in patients with heart failure with reduced ejection fraction."; Spano F., Ferlisi A., Corrado E. et al.; G Ital Cardiol 2019;20(12 Suppl. 1):3S-262S; Giornale Italiano di Cardiologia (2019) www.giornaledicardiologia.it/archivio/3269/

"Coronary revascularization strategy and clinical outcomes in patients with acute coronary syndrome without persistent ST-segment elevation: a single c"; Manno G., Ferlisi A., Corrado E. et al.; European Heart Journal Supplements (2019) 21 (Supplement J), J146-J168; Abstract. The Heart of the Matter (2019)

"Coronary revascularization strategy and clinical outcomes in patients with acute coronary syndrome without persistent ST-segment elevation: a single c"; Manno G., Ferlisi A., Corrado E. et al.; G Ital Cardiol 2019;20(12 Suppl. 1): 3S-262S; Giornale Italiano di Cardiologia (2019) www.giornaledicardiologia.it/archivio/3269/

"Efficacia e sicurezza della DAPT nelle sindromi coronariche acute: uno studio osservazionale." ; Angela Dattolo, Angelo Ferlisi, Enrico Bonnì et al. ; G Ital Cardiol 2019;20(12 Suppl. 1):3S-262S ; Giornale Italiano di Cardiologia (2019)

www.giornaledicardiologia.it/archivio/3269/

"Time is muscle: la rivascolarizzazione micoardica del paziente STEMI nell'era della rete IMA: organizzazione dell'assistenza ed outcome clinici a due" ; Leandro Di Caccamo, Angelo Ferlisi. et al. ; G Ital Cardiol 2019;20(12 Suppl. 1):3S-262S ; Giornale Italiano di Cardiologia (2019) www.giornaledicardiologia.it/archivio/3269/

"Role of sacubitril/valsartan on reverse cardiac remodeling in patients with heart failure withreduced ejection fraction."; Morgante G., Ferlisi A, Corrado E. et al.; European Heart Journal Supplements (2019) 21 (Supplement J), J120-J145The Heart; The Heart of the Matter (2019)