



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome/Nome **Falletta Calogero**

Cittadinanza Italiana

Sesso Maschile

### Esperienza professionale

#### Attività di servizio presso Enti del Servizio Sanitario Nazionale

Ente Guardia Medica ASP di Palermo (presidi di Partanna Mondello, Mezzojuso, Valledolmo, Scillato)  
Periodo Anno 2003, 2004, 2005  
Qualifica Dirigente Medico, Medico di continuità assistenziale  
Tipologia di contratto Incarico a tempo determinato  
Tipologia oraria Part time

Ente Ambulatorio Medicina di base, ASP di Palermo  
Periodo 2003-2005  
Qualifica Medico di Medicina di base  
Tipologia di contratto Sostituzione dei medici titolari, (Dott. Giovanni Merlino, Dr. Marraffa, Dr. Mazzola)  
Tipologia oraria Part-time

Ente ISMETT-IRCCS, Via Tricomi n.1, Palermo, Italia  
Periodo Gennaio 2006 – Dicembre 2008  
Qualifica - Attività svolta Assistente Cardiologo. Implementazione del programma insufficienza cardiaca avanzata e trapianto di cuore; valutazione clinica e strumentale (ecocardiografia color-doppler transtoracica basale, da stress fisico e farmacologico. Ecocardiografia color-doppler transesofagea) dei pazienti in

valutazione pre- e post-cardiologia in regime di elezione ed urgenza. Attività diagnostica invasiva (cateterismo cardiaco destro e biopsia endomiocardica) nei pazienti con insufficienza cardiaca avanzata e trapianto cardiaco. Definizione dei percorsi riabilitativi-assistenziali dei pazienti dimessi dalla unità di Scompenso Cardiaco avanzato al fine di creare una continuità con il territorio. Ambulatorio dello scompenso cardiaco avanzato e trapianto cardiaco.

Tipologia di contratto	Contratto a tempo determinato
Tipologia oraria	Full time
Ente	ISMETT-IRCCS, Via Tricomi n.1, Palermo, Italia
Periodo	Dal 02/01/2009 al 30 Aprile 2020
Qualifica - Attività svolta	Aiuto Cardiologo. Implementazione del programma insufficienza cardiaca avanzata e assistenza ventricolare meccanica; valutazione clinica e strumentale (ecocardiografia color-doppler transtoracica basale, da stress fisico e farmacologico. Ecocardiografia color-doppler transesofagea) dei pazienti in valutazione pre- e post-cardiologia in regime di elezione ed urgenza. Attività diagnostica invasiva (cateterismo cardiaco destro e biopsia endomiocardica) nei pazienti con insufficienza cardiaca avanzata e trapianto cardiaco. Attività di diagnostica strumentale in medicina nucleare (scintigrafia miocardica da stress fisico e farmacologico). Ambulatorio dello scompenso cardiaco avanzato, trapianto cardiaco ed assistenza ventricolare sn meccanica.
Tipologia di contratto	Contratto a tempo indeterminato
Tipologia oraria	Full-time
Ente	Ospedali Riuniti "Villa Sofia-Cervello"
Periodo	Dal 01/05/2020 ad oggi
Qualifica - Attività svolta	Dirigente Medico di I livello
Tipologia di contratto	Contratto a tempo determinato
Tipologia oraria	Full-time

## Istruzione e formazione

### Titoli di studio

Data	29/10/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 con lode, menzione e candidatura della tesi al premio Albanese
Titolo della tesi	Sincope vaso-vagale: tilt test
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo
Data	2002
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione medica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Policlinico Universitario Paolo Giaccone di Palermo
Data	18/02/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Ordine dei Medici della Provincia di Palermo al n. 12849
Data	31/10/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Cardiologia, della durata di quattro anni, con la votazione di cinquanta/50 con lode
Titolo della tesi	Il Doppler Velocity Index (DVI) come migliore indice di impegno emodinamico nei pazienti con stenosi aortica e ventricolo sinistro non ingrandito
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<p>Gennaio-Aprile 2005: ha frequentato la Divisione di Cardiocirurgia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma; durante tale periodo ha acquisito autonomia nella valutazione ecocardiografica transtoracica e transesofagea in elezione ed in urgenza nei pazienti in valutazione per intervento cardiocirurgico in fase pre-, intra- e postoperatoria in terapia intensiva, semiintensiva e degenza. Ha acquisito specifica competenza nella valutazione dei pazienti con valvulopatia cardiaca e disfunzione di protesi valvolari. Ha acquisito inoltre competenza nella valutazione dei pazienti con scompenso cardiaco avanzato e shock cardiogeno, trapianto cardiaco ed assistenza ventricolare meccanica.</p> <p>Febbraio-Maggio 2007: ha frequentato la divisione di Cardiologia dell'University of Pittsburgh Medical Center (UPMC), acquisendo competenza nella valutazione clinica ed ecocardiografica dei pazienti con scompenso cardiaco avanzato, trapianto cardiaco ed assistenza ventricolare meccanica. Ha partecipato ai percorsi di valutazione dei pazienti candidati a trapianto di cuore ed assistenza ventricolare meccanica. Ha effettuato training specifico nella valutazione invasiva con cateterismo cardiaco destro ed effettuazione di biopsia endomiocardica in pazienti in valutazione per trapianto cardiaco e trapiantati di cuore, eseguendo oltre 50 procedure come primo operatore</p>

#### **Esperienze formative – Certificazioni – Corsi residenziali**

Data	06-06-2012
Titolo della qualifica rilasciata	Basic Life Support and Defibrillation (BLS-D). ECM: 9
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ISTITUTO MEDITERRANEO PER I TRAPIANTI E TERAPIE AD ALTA SPECIALIZZAZIONE (ISMETT), Palermo
Date	14 Novembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Basic Life Support and Defibrillation (BLS-D). ECM: 9
Nome e tipo d'organizzazione	ISTITUTO MEDITERRANEO PER I TRAPIANTI E TERAPIE AD ALTA SPECIALIZZAZIONE

erogatrice dell'istruzione e formazione (ISMETT), Palermo

Date 13 Novembre 2019

Titolo della qualifica rilasciata Basic Life Support and Defibrillation (BLS-D).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione ISTITUTO MEDITERRANEO PER I TRAPIANTI E TERAPIE AD ALTA SPECIALIZZAZIONE (ISMETT), Palermo

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese, Francese**

Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	C1	C1	B2	B2	B2
<b>Francese</b>	A2	A2	A2	A2	A2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Buona capacità di interazione con i colleghi e con il personale infermieristico. Empatia nell'interazione con i pazienti.

Capacità e competenze organizzative Propensione alla ricerca clinica. Buona capacità nel coordinare progetti di lavoro, gestione di personale e budget e nella stesura di un lavoro scientifico.

Capacità e competenze tecniche Ecocolordopplergrafia cardiaco transtoracico basale, da stress fisico e farmacologico. Ecocolordopplergrafia cardiaca transesofagea. Scintigrafia miocardica nucleare. Elettrocardiografia dinamica. Ergometria

Capacità e competenze informatiche Sistemi operative: Windows  
Applicazioni: Word, Power Point, Access, Excel

**Ulteriori informazioni** Licenza di guida tipo B, patente Nautica entro 12 miglia

## Publicazioni su riviste internazionali

- 1 Donor pharmacological hemodynamic support is associated with primary graft failure in human heart transplantation. Santise G, D'Ancona G, **Falletta C**, Pirone F, Sciacca S, Turrisi M, Biondo D, Pilato M. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2009 Sep;9(3):476-9. Epub 2009 Jun 29

- 2 ICD implantation in noncompaction of the left ventricular myocardium: a case report. Coppola G, Guttilla D, Corrado E, **Falletta C**, Marrone G, Farulla RA, Ciaramitaro G, Assennato P, Novo S. *Pacing Clin Electrophysiol.* 2009 Aug;32(8):1092-5. Review.
- 3 Epidemiology and patterns of care of patients admitted to Italian Intensive Cardiac Care units: the BLITZ-3 registry. Casella G, Cassin M, Chiarella F, Chinaglia A, Conte MR, Fradella G, Lucci D, Maggioni AP, Pirelli S, Scorcu G, Visconti LO; **BLITZ-3 Investigators**. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2010 Jun;11(6):450-61.
- 4 Primary graft failure after heart transplantation: the importance of donor pharmacological management. D'Ancona G, Santise G, **Falletta C**, Pirone F, Sciacca S, Turrisi M, Biondo D, Pilato M. *Transplant Proc.* 2010 Apr;42(3):710-2.
- 5 Distribution and appropriateness of hospital admissions, resource utilization in the Italian intensive cardiac care units. The BLITZ-3 study. Visconti LO, Scorcu G, Cassin M, Casella G, Chinaglia A, Conte MR, Fradella G, Lucci D, Maggioni AP, Pirelli S, Chiarella F; **Ricercatori del BLITZ-3** *G Ital Cardiol (Rome)*. 2011 Jan;12(1):23-30.
- 6 Elderly patients with acute coronary syndromes admitted to Italian intensive cardiac care units: a Blitz-3 Registry sub-analysis. Casella G, Scorcu G, Cassin M, Chiarella F, Chinaglia A, Conte MR, Fradella G, Lucci D, Maggioni AP, Visconti LO; **Blitz-3 Investigators**. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2012 Mar;13(3):165-74
- 7 Midterm follow-up dynamic echocardiography evaluation after aortic valve repair for aortic valve insufficiency. D'Ancona G, Amaducci A, Prodomo J, Pirone F, Follis M, **Falletta C**, Pilato M. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2012 Jun;14(6):721-4. Epub 2012 Feb 24.
- 8 [Heart failure in Italian intensive cardiac care units: data from the BLITZ-3 survey]. Chinaglia A, Casella G, Scorcu G, Cassin M, Chiarella F, Conte MR, Fradella G, Lucci D, Maggioni AP, Visconti LO; **Ricercatori dello Studio BLITZ-3**. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2012 Jul-Aug;13(7-8):511-9
- 9 Should device replacement be the first choice strategy in continuous-flow left ventricle assist device thrombosis? Analysis of 9 events and results after endoventricular thrombolysis. Raffa GM, D'Ancona G, Romano G, **Falletta C**, Sciacca S, Todaro C, Tuzzolino F, Pietrosi A, Amaducci A, Clemenza F, Scardulla C, Pilato M. *Int J Cardiol.* 2014 Oct 28;178C:159-161
- 10 Recurrent ventricular tachycardia in a patient with continuous flow left ventricle assist device: successful management with radiofrequency ablation and medical treatment. Romano G, Raffa GM, Ruggieri A, Sgarito G, **Falletta C**, Sciacca S, Pilato M, Clemenza F. *Int J Cardiol.* 2015 Jul 1;190:198-200
- 11 Circulatory response to volume expansion and transjugular intrahepatic portosystemic shunt in refractory ascites: Relationship with diastolic dysfunction. Fili D, **Falletta C**, Luca A, Hernandez Baravoglia C, Clemenza F, Miraglia R, Scardulla C, Tuzzolino F, Vizzini G, Gridelli B, Bosch J. *Dig Liver Dis.* 2015 Sep 3. pii: S1590-8658(15)00609-X. doi: 10.1016/j.dld.2015.08.014. PMID: 26427586

- 12 Diastolic dysfunction diagnosed by tissue Doppler imaging in cirrhotic patients: Prevalence and its possible relationship with clinical outcome. **Falletta C**, Filì D, Nugara C, Di Gesaro G, Minà C, Baravoglia CM, Romano G, Scardulla C, Tuzzolino F, Vizzini G, Clemenza F. *Eur J Intern Med.* 2015 Oct 29. pii: S0953-6205(15)00338-6. doi: 10.1016/j.ejim.2015.10.009. PMID: 26525531
- 13 Patients with bicuspid aortic valve are likely to receive an aortic valve prosthesis during prophylactic resection of their ascending aortic aneurysm. Raffa GM, Wu B, Pasta S, Morsolini M, Bellavia D, Romano G, **Falletta C**, Pietrosi A, Scardulla C, Pilato M. *Int J Cardiol.* 2016 Mar 1;206:97-100. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.01.008. No abstract available. PMID: 26785033
- 14 Heart transplant program at IRCCS-ISMETT: Impact of mechanical circulatory support on pre- and post-transplant survival. Raffa GM, Di Gesaro G, Sciacca S, Tuzzolino F, Turrise M, **Falletta C**, Minà C, Romano G, Vitale G, Panarello G, Clemenza F, Pilato M. *Int J Cardiol.* 2016 Sep 15;219:358-61. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.06.056. PMID: 27352207
- 15 Clinical relevance of the International Society for Heart and Lung Transplantation consensus classification of primary graft dysfunction after heart transplantation: Epidemiology, risk factors, and outcomes. Sabatino M, Vitale G, Manfredini V, Masetti M, Borgese L, Maria Raffa G, Loforte A, Martin Suarez S, **Falletta C**, Marinelli G, Clemenza F, Grigioni F, Potena L. *J Heart Lung Transplant.* 2017 Feb 17. pii: S1053-2498(17)31623-6. doi: 10.1016/j.healun.2017.02.014. 28302502
- 16 Prediction of right ventricular failure after ventricular assist device implant: systematic review and meta-analysis of observational studies. Bellavia D, Iacovoni A, Scardulla C, Moja L, Pilato M, Kushwaha SS, Senni M, Clemenza F, Agnese V, **Falletta C**, Romano G, Maalouf J, Dandel M. *Eur J Heart Fail.* 2017 Mar 31. doi: 10.1002/ejhf.733. PMID: 28371221
- 17 Acute Obstructive Thrombosis of Sapien 3 Valve After Valve-in-Valve Transcatheter Aortic Valve Replacement for Degenerated Mosaic 21 Valve. Gandolfo C, Turrise M, Follis F, Clemenza F, **Falletta C**, Gentile G, Liotta R, Raffa GM, Pilato M. *JACC Cardiovasc Interv.* 2018 Jan 22;11(2):215-217. doi: 10.1016/j.jcin.2017.08.054. Epub 2017 Oct 18. No abstract available. PMID: 29055768
- 18 Peripheral Artery Disease and Continuous Flow Left Ventricle Assist Device: An Engaging Complement Analysis May Help to Guide Treatment. **Falletta C**, Pasta S, Raffa GM, Crinò F, Sciacca S, Clemenza F. *Artif Organs.* 2018 Feb 13. doi: 10.1111/aor.13105. [Epub ahead of print]. PMID: 29436002
- 19 Risk Factors Associated With Peripheral Neuropathy in Heart Failure Patients Candidates for Transplantation. Minà C, Bagnato S, Sant'Angelo A, **Falletta C**, Gesaro GD, Agnese V, Tuzzolino F, Galardi G, Clemenza F. *Prog Transplant.* 2018 Mar;28(1):36-42. doi: 10.1177/1526924818765091.
- 20 Spontaneous coronary artery dissection: the great pretender. La Franca E, **Falletta C**, Raffa GM, Gentile G, Di Gesaro G, Baravoglia CMH, Gandolfo C, Frenda A, Caramanno G, Clemenza F, Pilato M. *J Thorac Dis.* 2018 Nov;10(Suppl 33):S4179-S4182. doi: 10.21037/jtd.2018.10.123.
- 21 In-hospital outcomes after emergency or prophylactic veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation during transcatheter aortic valve implantation: a comprehensive review of the literature.

- Raffa GM, Kowalewski M, Meani P, Follis F, Martucci G, Arcadipane A, Pilato M, Maessen J, Lorusso R; ECMO in TAVI Investigators Group (ETIG). *Perfusion*. 2019 Jan 11:267659118816555. doi: 10.1177/0267659118816555.
- 22 [The heart failure management in Sicily: cognitive analysis of clinical features.] Di Gesaro G, La Franca E, **Falletta C**, Caronia A, Dell'Oglio S, Licata P, Ruperto C, Visconti C, Cinnirella C, Chiarandà G, Clemenza F. *Recenti Prog Med*. 2019 Jan;110(1):33-41. doi: 10.1701/3089.30820. Italian.
- 23 [Surgical management of hypertrophic obstructive cardiomyopathy: the role of mitral valve]. Raffa GM, Romano G, **Falletta C**, Morsolini M, Turrisi M, Gentile G, Nugara C, Scarlata M, Clemenza F, Pilato M. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2019 Feb;20(2):109-116. doi: 10.1714/3093.30858. Italian.
- 24 NT-ProBNP and hsTnI: A Multistate Survival Analysis in Outpatients with Reduced Left-Ventricular Ejection Fraction. Di Gesaro G, Caccamo G, Bellavia D, **Falletta C**, Minà C, Romano G, Agnese V, Tuzzolino F, Clemenza F. *Cardiology*. 2019;142(1):7-13. doi: 10.1159/000488640. Epub 2019 Mar 8.
- 25 Additive Value of Biomarkers and Echocardiography to Stratify the Risk of Death in Heart Failure Patients with Reduced Ejection Fraction. **Falletta C**, Clemenza F, Klersy C, Agnese V, Bellavia D, Di Gesaro G, Minà C, Romano G, Temporelli PL, Dini FL, Rossi A, Raineri C, Turco A, Traversi E, Ghio S. *Cardiol Res Pract*. 2019 May 2;2019:1824816. doi: 10.1155/2019/1824816. eCollection 2019.
- 26 Prognostic Role of Late Gadolinium Enhancement in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy and Low-to-Intermediate Sudden Cardiac Death Risk Score. Todiere G, Nugara C, Gentile G, Negri F, Bianco F, Falletta C, Novo G, Di Bella G, De Caterina R, Zachara E, Re F, Clemenza F, Sinagra G, Emdin M, Aquaro GD. *Am J Cardiol*. 2019 Jul 29. pii: S0002-9149(19)30823-9. doi: 10.1016/j.amjcard.2019.07.023.
- 27 The Effects of Sacubitril/Valsartan on Clinical, Biochemical and Echocardiographic Parameters in Patients with Heart Failure with Reduced Ejection Fraction: The "Hemodynamic Recovery". Romano G, Vitale G, Ajello L, Agnese V, Bellavia D, Caccamo G, Corrado E, Di Gesaro G, Falletta C, La Franca E, Minà C, Stornio SA, Sarullo FM, Clemenza F. *J Clin Med*. 2019 Dec 6;8(12). pii: E2165. doi: 10.3390/jcm8122165,
- 28 Usefulness of regional right ventricular and right atrial strain for prediction of early and late right ventricular failure following a left ventricular assist device implant: A machine learning approach. Bellavia D, Iacovoni A, Agnese V, Falletta C, Coronello C, Pasta S, Novo G, di Gesaro G, Senni M, Maalouf J, Sciacca S, Pilato M, Simon M, Clemenza F, Gorcsan SJ 3rd. *Int J Artif Organs*. 2019 Dec 12:391398819884941. doi: 10.1177/0391398819884941. [Epub ahead of print]. PMID: 31830841.
- 29 Echocardiography to estimate high filling pressure in patients with heart failure and reduced ejection fraction. Romano G, Magro S, Agnese V, Mina C, Di Gesaro G, Falletta C, Pasta S, Raffa G, Baravoglia CMH, Novo G, Gandolfo C, Clemenza F, Bellavia D. *ESC Heart Fail*. 2020 Oct;7(5):2268-2277. doi: 10.1002/ehf2.12748. Epub 2020 Jul 21. PMID: 32692489
- 30 Hyperkalemia in heart failure: current treatment and new therapeutic perspectives. Minà C, Ajello L,

Gesaro GD, Falletta C, Clemenza F. Rev Cardiovasc Med. 2020 Jun 30;21(2):241-252. doi: 10.31083/j.rcm.2020.02.8. PMID: 32706212

- 31 Pre-existing type 2 diabetes is associated with increased all-cause death independently of echocardiographic predictors of poor prognosis only in ischemic heart disease. Ghio S, Klersy C, Carluccio E, Scardovi AB, Scelsi L, Falletta C, Rossi A, Faggiano P, Traversi E, Vriz O, Guazzi M, Dini FL, Targher G, Temporelli PL. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Oct 30;30(11):2036-2040. doi: 10.1016/j.numecd.2020.07.008. Epub 2020 Jul 15. PMID: 32900568
- 32 Physiopathology and Diagnosis of Congestive Heart Failure: Consolidated Certainties and New Perspectives. La Franca E, Manno G, Ajello L, Di Gesaro G, Minà C, Visconti C, Bellavia D, Falletta C, Romano G, Dell' Oglio S, Licata P, Caronia A, Gallo M, Clemenza F. Curr Probl Cardiol. 2021 Mar;46(3):100691. doi: 10.1016/j.cpcardiol.2020.100691. Epub 2020 Aug 29. PMID: 33012532
- 33 Prognostic relevance of Doppler echocardiographic re-assessment in HFrEF patients. Ghio S, Carluccio E, Scardovi AB, Dini FL, Rossi A, Falletta C, Scelsi L, Greco A, Temporelli PL. Int J Cardiol. 2021 Mar 15;327:111-116. doi: 10.1016/j.ijcard.2020.11.025. Epub 2020 Nov 19. PMID: 33220364
- 34 Prevalence and diagnostic value of extra-left ventricle echocardiographic findings in transthyretin-related cardiac amyloidosis. Di Bella G, Cappelli F, Licordari R, Piaggi P, Campisi M, Bellavia D, Minutoli F, Gentile L, Russo M, de Gregorio C, Perfetto F, Mazzeo A, Falletta C, Clemenza F, Vita G, Carerj S, Aquaro GD. Amyloid. 2022 Apr 23:1-8. doi: 10.1080/13506129.2022.2064739. Online ahead of print. PMID: 35465808

### **Atti presentati a congressi (poster e comunicazioni orali)**

- 1 Ischemic mitral regurgitation: Mitral valve repair plus CABG vs CABG alone. Khalil Fattouch, Fabrizio Sbraga, Roberta Sampognaro, Alberto Albanese, **Calogero Falletta**, Francesco Donzelli, Giuseppe Bianco, Giovanni Ruvolo. Italian Heart Journal, Vol 6. 2005, Suppl. 8
  - 2 Frequenza e fattori di rischio della mortalità in pazienti sottoposti a trapianto cardiaco: risultati di un'analisi retrospettiva della popolazione di un singolo centro. **C. Falletta**, C. Minà, G. D'Ancona, G. Santise, S. Sciacca, M. Pilato., C.M. Hernandez Baravoglia, C. Scardulla, F. Clemenza. Giornale Italiano di Cardiologia, Volume 9 - Anno 2008 - Suppl 2 al n. 5
- A Prophylaxis-Free Strategy for the Management of CMV Infection after Thoracic Organ Transplantation (TOTx) P. Vitulo, A. Bertani, S. Soresi, C. Mina, F. Clemenza, **C. Falletta**, B.G. Gridelli. The Journal of Heart and Lung Transplantation Volume 28, Issue 2, Supplement, February 2009, Pages S240
- Acute volume expansion and TIPS fails to induce changes of impending heart failure in patients with refractory ascites. Daniela Fili', **Calogero Falletta**, Cesar Hernandez-Baravoglia, Roberto Miraglia, Giovanni Vizzini, Gabriele Di Gesaro, Chiara Minà, Fabio Tuzzolino, Angelo Luca, Bruno Gridelli, Jaime Bosch. Hepatology volume 54, number 4 (suppl) – October 2011

### **Partecipazione a Congressi in**

## qualità di relatore

Titolo dell'intervento: presentazione di caso clinico. VII CONGRESSO APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLO SCOMPENSO CARDIACO. Palermo, 11 Febbraio 2012

Titolo dell'intervento: "Terapia antiaggregante e chirurgia". Congresso regionale SICOA. La Cardiologia oggi: tra innovazione e tradizione. San Cataldo (CL), 9/10 Maggio 2014

Titolo dell'intervento: Lo scompenso cardiaco end-stage. I dati dell'ISMETT. X CONGRESSO APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLO SCOMPENSO CARDIACO. Palermo, 5/6 Marzo 2015

Titolo dell'intervento: "Il paziente che ricordo di aver gestito peggio e perché..". La gestione del paziente critico tra UTIC e Rianimazione. Ragusa, 30 Gennaio 2016

Titolo dell'intervento: I diuretici: dati dai trial e dai Registri; studi in corso. GESTIONE DELL'INSUFFICIENZA CARDIACA IN SICILIA - "CERTEZZE" CONSOLIDATE E NUOVE PROSPETTIVE. CONGESTIONE E INSUFFICIENZA CARDIACA: PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI. Caltanissetta, 18 NOVEMBRE 2017

Titolo dell'intervento: Fibrillazione atriale e insufficienza cardiaca: interazioni cliniche e terapeutiche. GESTIONE DELL'INSUFFICIENZA CARDIACA IN SICILIA - "CERTEZZE" CONSOLIDATE E NUOVE PROSPETTIVE. CONGESTIONE E INSUFFICIENZA CARDIACA: PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI. Caltanissetta, 10 Febbraio 2018

Titolo dell'intervento: Cardiomiopatia ipertrofica: diagnosi e trattamento. GESTIONE DELL'INSUFFICIENZA CARDIACA IN SICILIA - "CERTEZZE" CONSOLIDATE E NUOVE PROSPETTIVE. CONGESTIONE E INSUFFICIENZA CARDIACA: PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI. Caltanissetta, 3 Marzo 2018

Titolo dell'intervento: Moderno trattamento delle miocarditi. Quando ricorrere al centro terziario. Congresso Regionale ANMCO, Palermo, 22-23-24 Marzo 2018

Titolo dell'intervento: "Gli studi clinci (dal REMATCH al ROADMAP) e il Registro ITERMACS" GESTIONE DELL'INSUFFICIENZA CARDIACA IN SICILIA - "CERTEZZE" CONSOLIDATE E NUOVE PROSPETTIVE. IL CARDIOLOGO CLINICO ALLE PRESE CON IL PAZIENTE PORTATORE DI LVAD. Caltanissetta, 14 A PRILE 2018

Titolo dell'intervento: "Studi clinici in corso". GESTIONE DELL'INSUFFICIENZA CARDIACA IN SICILIA "CERTEZZE" CONSOLIDATE" E NUOVE PROSPETTIVE – IL TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DELL'INSUFFICIENZA CARDIACA NEL 2018: DALLE LINEE GUIDA ALLA PRATICA CLINICA. Caltanissetta, 12 MAGGIO 2018

Titolo dell'intervento: Quando perseguire la strada della terapia "convenzionale" INSUFFICIENZA CARDIACA: UN SOLO NOME PER MOLTI QUADRI, *LINEE GUIDA STANDARD PER REALTA' DIFFERENTI*. Sambuca di Sicilia (AG), 16 Giugno 2018

Titolo dell'intervento: Le conseguenze: idroelettriche, ECGrafiche, cliniche, all'interno della Sessione dal titolo "Iperkaliemia". GESTIONE DELL' INSUFFICIENZA CARDIACA IN SICILIA "CERTEZZE" CONSOLIDATE E NUOVE PROSPETTIVE – IL TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DELL' INSUFFICIENZA CARDIACA NEL 2018: DALLE LINEE GUIDA ALLA PRATICA CLINICA. Caltanissetta, 6 Ottobre 2018

Titolo dell'intervento: Che cosa deve sapere il Cardiologo clinico per la gestione del paziente trapiantato. Mazara Cuore 2018, Update in Cardiologia. Mazara del Vallo, 16-17- Novembre 2018.

Titolo dell'intervento: Valore sinergico di Biomarcatori ed ecocardiografia per stratificare il rischio di morte nei pazienti con HFrEF. Congresso Nazionale ANMCO, Rimini, 18 Maggio 2019

Titolo dell'intervento: *IL CARDIOLOGO CLINICO ALLE PRESE CON IL PAZIENTE PORTATORE DI L-VAD: Gli studi clinici, i registri, la selezione dei pazienti. SCOMPENSO CARDIACO IN SICILIA: HIGHLIGHTS, Palermo, 31 Maggio-1 Giugno 2019*

Titolo dell'intervento: Miocarditi: overview su un mondo sommerso che sta emergendo. Congresso Regionale ANMCO, Comiso (Ragusa), 9-11 Novembre 2019

Titolo dell'intervento: *Sindrome da bassa portata: scelta del trattamento e obiettivi. LXI Congresso della Sezione Regionale Siciliana della Società Italiana di Cardiologia, Milazzo (ME), 22-23 Novembre 2019*

Io sottoscritto Calogero Falletta, nato a Palermo, dichiaro quanto sopra riportato a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000.

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".

Palermo, 15/05/2022

Dott. Calogero Falletta