

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11, MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

VERBALE N. 5

si riunisce al completo il giorno 10/05/2012 per via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Messina, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa di cui sopra per procedere all'esame dei curricula, delle pubblicazioni, dei titoli scientifici e degli altri titoli prodotti dai candidati in conformità ai criteri formulati nella riunione preliminare dell'11/01/2012 e del parere trasmesso dall'esperto valutatore esterno, di levatura internazionale, allo scopo designato dal Senato Accademico, per procedere alla formulazione della graduatoria temporanea sulla base della quale predisporrà una lista ristretta di concorrenti formata da coloro che si trovano nel quarto superiore della graduatoria, compresi gli eventuali ex aequo, che dovranno in seguito tenere un seminario pubblico.

Alle ore 11.00, con ciascun componente presso la rispettiva sede di servizio, ha inizio la riunione.

La Commissione, preliminarmente, per meglio formulare il giudizio comparativo complessivo tra i candidati, delibera di assegnare ai titoli scientifici ed agli altri titoli presentati un punteggio, per un totale di 50/50 punti, facendo esplicito riferimento e dando una piena valutazione a quelli afferenti alla disciplina del SSD di riferimento (MED11); di conseguenza, i titoli scientifici o altri titoli di settore affine saranno valutati al 50%, quelli di altro settore al 25%. Stabilisce, inoltre, che la valutazione dell'attività didattica (di qualsiasi tipologia essa sia) e della frequenza a corsi di perfezionamento, master, etc, previsti al seguente punto B, si baserà anche sul monte ore di attività e/o sul numero di crediti acquisiti.

La Commissione delibera di compilare una scheda per ciascun candidato nella quale saranno riportati i punti attribuitigli.

I punti saranno così ripartiti:

A) TITOLI SCIENTIFICI

(comprese tesi e dissertazioni per conseguire un titolo di studio: dottorato, perfezionamento, ecc.)
fino ad un massimo di punti 30/50

ripartiti come segue:

a) tesi di dottorato (se pubblicata)	fino ad un massimo di punti 5/50
b) monografie, capitoli di libri	fino ad un massimo di punti 8/50
c) articoli	fino ad un massimo di punti 15/50
d) recensioni, note, traduzioni	fino ad un massimo di punti 2/50

B) ALTRI TITOLI

fino ad un massimo di punti 20/50

ripartiti come segue:

a) dottorato di ricerca, anche in corso, o espletamento di un insegnamento universitario mediante contratto, o assegno di ricerca:

-se il dottorato o l'insegnamento universitario o l'assegno di ricerca è afferente al SSD di riferimento (nel caso del dottorato e dell'assegno di ricerca la valutazione si baserà sugli anni di frequenza, per il contratto sul numero di ore d'insegnamento previste dal medesimo):

fino ad un massimo di punti 10/50

- se non è afferente

fino ad un massimo di punti 5/50

b) borsa di studio post-dottorato o di perfezionamento, corsi di specializzazione o master specifici del SSD, conseguiti anche all'estero:

fino ad un massimo di punti 8/50

c) partecipazione a congressi con comunicazione:

fino ad un massimo di punti 2/50

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, delle rinunce fino ad oggi pervenute e delle esclusioni operate dagli uffici dell'amministrazione, decide che i candidati da valutare sono n.2 e precisamente:

1. Dott. Marco Cerrito
2. Dott. Giuseppe Dattilo

La Commissione, quindi, tenuto conto del parere espresso sulle pubblicazioni e sui titoli dei candidati dall'Esperto valutatore esterno studioso insigne, di levatura internazionale, allo scopo designato dal Senato Accademico (di cui si allega la relazione o valutazione), passa a prendere in esame i curricula, i titoli e le pubblicazioni corrispondenti all'elenco allegato da ciascun candidato, considerando solo quelli presentati secondo le forme prescritte dal bando, sulla base dei criteri stabiliti in prima riunione, procede quindi ad assegnare le valutazioni.

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni dei candidati Dott. Marco Cerrito, Dott. Giuseppe Dattilo da parte di ciascun commissario ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun commissario formula la propria valutazione e la commissione quella collegiale.

Le valutazioni dei singoli commissari e quella collegiale sono allegate al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00 e si riconvoca per il giorno 11 Giugno alle ore 9.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Salvatore Novo (Presidente)

- Prof. Giuseppe Mercurio (Componente)

- Prof. Scipione Carerj (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Scipione Carerj". The signature is written in a cursive style with a large initial 'S' and a long, sweeping tail.

ALLEGATO A)

VALUTAZIONE SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI

Candidato **Marco Cerrito**

A) TITOLI SCIENTIFICI

a) Tesi di Dottorato non valutata perchè non pubblicata

b) Capitoli di libro presentati e valutati: L'elettrocardiogramma (Oreto G, Luzzza F, Calabrò MP, Carerj S, Bramanti O, Cerrito M, Arrigo F), in : Locali ET, Stramba –Badiale M (eds): Test diagnostici in Cardiologia Milano, Edi Ermes, 2010:3-32. Definizione e meccanismi delle aritmie (Oreto G, Cerrito M), Manuale di Malattie Cardiovascolari della Società Italiana di Cardiologia, Cap. 36 (E-book online, www.sicardiologia.it). **Punteggio 3/50**

-Monografie: non valutate perché non presentate.

c) Articoli scientifici presentati e valutati. **Punteggio 9/50**

1. Anatomical M-mode: an old-new technique. Carerj S, Micari A, Trono A, Giordano G, **Cerrito M**, Zito C, Luzzza F, Coglitore S, Arrigo F, Oreto G. Echocardiography 2003 May; 20(4):357-61.
2. Echinococcosis of the heart: echocardiographic features in a child. Mangano S, Carerj S, Micari A, **Cerrito M**, Di Rosa S, Grassi R. Ital Heart J. 2003 May;4(5):354.
3. Persistenza della vena cava superiore sinistra. Cavalli G, Recupero A, Fiumara F, Grimaldi P, **Cerrito M**, Rizzo F, Carerj S. Giorn. Ital. Ecogr. Cardiovasc, 2003; 12:39-42.
4. Thrombo-embolic risk evaluation in patients with atrial fibrillation. Role of echocardiography. Carerj S, Micari A, Di Rosa S, Pugliatti P, **Cerrito M**, Zito C, Coglitore S, Luzzza F, Arrigo F. Minerva Cardioangiol. 2003 June; 51(3):287-93.
5. Myocardial ischemia due to a coronary-to-pulmonary artery fistula proximal to an intermediate stenosis in the left anterior descending coronary artery: percutaneous closure by means of angioplasty and stent grafting. Galassi AR, Grasso C, Lettica E, Sgroi C, **Cerrito M**, Tamburino C. Ital Heart J. 2004 Oct; 5(10):781-4.
6. Aortic intramural haematoma leading to aortic dissection. Carerj S, **Cerrito M**, Oreto G. Heart 2004 Mar; 90(3):254.
7. Isolated left ventricular noncompaction. Carerj S, Calabrò MP, **Cerrito M**, Lembo D, Parisi R, Raffa S. Echocardiography 2004 Jul ;21(5):437-8.
8. Acute myocardial infarction and rescue percutaneous transluminal coronary angioplasty in a young HIV-infected patient. Saporito F, Micari A, Raffa S, **Cerrito M**, Micari G, Grassi R. Int J Clin Pract 2005 Mar; 59(3):376-8.

9. Imaging of left main coronary artery dissection with multislice computed tomography. Andò G, Saporito F, **Cerrito M**, Salamone I, Pandolfo A, Arrigo F, Oreto G. *Int J Cardiol.* 2007 Feb 14; 115(3):e111-3.
10. Coronary artery embolisation. Andò G, **Cerrito M**, Trio O, Saporito F. *Int J Cardiol.* 2009 Jan 9; 131(2): e63-4.
11. Can we finally get a coronary angiography with the least amount of dye? Andò G, Saporito F, **Cerrito M**, Trio O, Gaeta R, Arrigo F, Oreto G. *Int J Cardiol.* 2008 Oct 30; 130(1):89-91
12. Capsaicin, arterial hypertensive crisis and acute myocardial infarction associated with high levels of thyroid stimulating hormone. Patanè S, Marte F, Di Bella G, **Cerrito M**, Coglitore S. *Int J Cardiol.* 2009 May 1; 134(1):130-2.
13. Systemic embolism in takotsubo syndrome. Andò G, Saporito F, Trio O, **Cerrito M**, Oreto G, Arrigo F. *Int J Cardiol.* 2009 May 1; 134(1): e 42-43.
14. Supraventricular tachycardia in infants: epidemiology and clinical management. Calabrò MP, **Cerrito M**, Luzzza F, Oreto G. *Curr Pharm Des.* 2008; 14(8):723-8.
15. Qual'è la causa della bradicardia? Cerrito M, Mondello S, Oreto G. *Cardiologia ambulatoriale* 2008; 3:225-226.
16. Left ventricular pseudodiverticulum. Andò G, Saporito F, Di Bella G, Trio O, Anfuso C, Zito C, **Cerrito M**, Oreto G, Arrigo F. *J Cardiovasc Med.* 2008 Oct; 9(10):1080-2.
17. Alternating right and left bundle branch block aberration during atrial tachycardia. Calabrò MP, **Cerrito M**, Luzzza F, Oreto G. *J Electrocardiol.* 2009 Nov-Dec; 42(6):633-5.
18. Qual'è il segno più precoce del blocco incompleto di branca destra? Virga V, Cerrito M, Oreto G. *Cardiologia Ambulatoriale* 2009; 17:47-48.
19. Bifid t waves in leads V2 and V3 in children: a normal variant. Calabrò MP, Barberi I, La Mazza A, Todaro MC, De Luca FL, Oreto L, Russo MS, **Cerrito M**, Bruno L, Oreto G. *Ital J Pediatr* 2009; 42: 633-635.
20. Citalopram-induced long QT syndrome and torsade de pointes: role for concomitant therapy and disease. de Gregorio C, Morabito G, **Cerrito M**, Dattilo G, Oreto G. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Jun 21.
21. Hyperventilation-induced ST segment elevation mimicking acute myocardial infarction in a comatose patient with tracheostomy. de Gregorio C, Saporito F, Andò G, Morabito G, **Cerrito M**, Oreto G. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 23
22. A rare case of lack of correlation of carotid atherosclerosis and coronary atherosclerosis. Dattilo G, Morabito G, **Cerrito M**, Lamari A, Tulino D, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 3.
23. Multislice computed tomography demonstration of a coronary-to-pulmonary artery fistula. Andò G, Ascenti G, Saporito F, Trio O, Racchiusa S, **Cerrito M**, Lentini S, Oreto G. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2010; 27. Epub ahead of print.
24. Quadricuspid morphology of the aortic valve. Recupero A, Lentini S, Pugliatti P, **Cerrito M**, Coglitore S, Di Bella G. *Ann Cardiol Angeiol (Paris).* Epub 2010 Aug 3.

d) Recensioni, note, traduzioni non valutate perché non presentate

B) ALTRI TITOLI

a) Dottorato di ricerca in “Metodologie e Tecniche di Imaging Cardiovascolare” afferente al SSD MED11: valutato. **Punteggio: 10/50**

b) Specializzazione in Cardiologia: valutata; Stage, della durata di 21 mesi, in Cardiologia invasiva coronarica e strutturale ed interventistica vascolare presso l’Istituto di Malattie Cardiovascolari dell’Università di Catania (Direttore : Prof. C. Tamburino) : valutata. **Punteggio 8/50.**

Non valutati, perché la durata non è riportata, i seguenti titoli: Abilitazione al “Basic Life Support” e “Oxygen in Diving Emergencies” con certificazione internazionale PSS; Certificazione “Good Clinical Practice for Investigator Sites E- Learning Trainig”.

c) Comunicazioni a congressi: dai documenti presentati non sono riportate le comunicazioni fatte ai Congressi, per cui non state valutate.

VALUTAZIONI INDIVIDUALI:

Commissario Prof. Salvatore Novo (Presidente)

Il dott. Marco Cerrito presenta un ottimo curriculum formativo (Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Cardiologia, Dottorato di Ricerca in Metodologie e tecniche di Imaging Cardiovascolare). L’attività Clinica assistenziale è stata svolta come Dirigente Medico c/o l’UOC di Terapia Cardiologica Intensiva ed Interventistica dell’AOU G. Martino di Messina, dedicandosi particolarmente all’Emodinamica e alla Cardiologia Interventistica. Ha svolto attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia sia contestualmente all’attività assistenziale come tutor degli specializzandi, sia come docente della Scuola di Specializzazione. Ha anche cooperato alla didattica per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. L’attività scientifica, che varia dall’imaging cardiologico non invasivo ed invasivo, alla diagnostica elettrocardiografica, è testimoniata da 24 lavori a stampa in extenso, 17 dei quali in lingua inglese, su riviste internazionali con impact factor (I.F. complessivo 45,444). 2 i capitoli di libri.

Il giudizio è il seguente:

Curriculum Formativo: OTTIMO

Attività Assistenziale: BUONA

Attività Didattica: SUFICIENTE

Attività di Ricerca: BUONA

GIUDIZIO COMPLESSIVO: BUONO

Commissario Prof. Giuseppe Mercurio (Componente)

Il dott. Marco Cerrito presenta un ottimo curriculum formativo (Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Cardiologia, Dottorato di Ricerca in Metodologie e tecniche di Imaging Cardiovascolare). L'attività Clinica è stata svolta come Dirigente Medico in strutture Cardiologiche qualificate, in particolare ha svolto la Sua attività nell'ambito della Cardiologia Interventistica ed in particolare presso l'UOC di Terapia Cardiologica Intensiva ed Interventistica dell'AOU G. Martino di Messina. Ha svolto attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia sia come tutor degli specializzandi, sia come docente della Scuola di Specializzazione. Ha anche collaborato alla didattica per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. L'attività scientifica è testimoniata da 24 lavori a stampa in extenso, 17 dei quali in lingua inglese, su riviste internazionali con impact factor (I.F. complessivo 45,444). 2 i capitoli di libri. I campi di ricerca spaziano dalla cardiologia non invasiva a quella invasiva.

Il giudizio è il seguente:

Curriculum Formativo: OTTIMO

Attività Assistenziale: BUONA

Attività Didattica: SUFFICIENTE

Attività di Ricerca: BUONA

GIUDIZIO COMPLESSIVO: BUONO

Commissario Prof. Scipione Carerj (Segretario)

Il dott. Marco Cerrito presenta un ottimo curriculum formativo, in particolare per il ruolo per cui sta concorrendo, Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Cardiologia, Dottorato di Ricerca in Metodologie e tecniche di Imaging Cardiovascolare. L'attività Clinica come Dirigente Medico è stata svolta prevalentemente come cardiologo interventista in strutture Cardiologiche qualificate. Ha svolto attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università di Messina ed ha collaborato alla didattica per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. L'attività scientifica comprende, oltre a numerosi abstract, 24 lavori a stampa in extenso con argomenti che vanno dalla diagnostica elettrocardiografica all'imaging invasivo e non invasivo, 17 dei quali in lingua inglese, su riviste internazionali con impact factor (I.F. complessivo 45,444). 2 i capitoli di libri.

Il giudizio è il seguente:

Curriculum Formativo: OTTIMO

Attività Assistenziale: BUONA

Attività Didattica: SUFFICIENTE

Attività di Ricerca: BUONA

GIUDIZIO COMPLESSIVO: BUONO

VALUTAZIONE COLLEGALE

Il dott. Marco Cerrito presenta un ottimo curriculum, formativo (Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Messina, Specializzazione in Cardiologia Università degli Studi di Messina, Dottorato di Ricerca in Metodologie e tecniche di Imaging Cardiovascolare Università degli Studi di Messina). Ha svolto attività Clinica come Dirigente Medico in strutture Cardiologiche qualificate, dedicandosi particolarmente all'Emodinamica e alla Cardiologia Interventistica, UOC di Terapia Cardiologica Intensiva ed interventistica dell'AOU "G. Martino" di Messina. Ha svolto attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università di Messina sia contestualmente all'attività assistenziale come tutor degli specializzandi, sia come docente della Scuola di Specializzazione. Ha anche cooperato alla didattica per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. L'attività scientifica è testimoniata oltre che da abstracts a congressi nazionali ed internazionali, da 24 lavori a stampa in extenso, 17 dei quali in lingua inglese, su riviste internazionali con impact factor (I.F. complessivo 45,444). 2 i capitoli di libri. I campi di ricerca comprendono la diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica, la cardiologia invasiva.

Il giudizio è il seguente:

Curriculum Formativo: OTTIMO

Attività Assistenziale: BUONA

Attività Didattica: SUFFICIENTE

Attività di Ricerca: BUONA

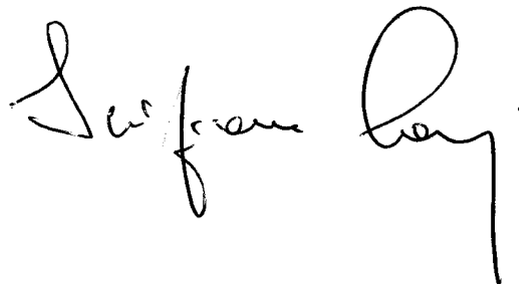
GIUDIZIO COMPLESSIVO: BUONO

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Salvatore Novo (Presidente)

COMPONENTE Prof. Giuseppe Mercurio

SEGRETARIO Prof. Scipione Carerj



ALLEGATO A)

VALUTAZIONE SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI

Candidato **Giuseppe Dattilo**

A) TITOLI SCIENTIFICI

a) Tesi di Dottorato non valutata perchè non pubblicata

b) Monografie, capitoli di libro non valutati perché non prodotti

c) Articoli scientifici presentati e valutati. **Punteggio 13/50**

- 1) Ruolo dell'ecocardiografia Doppler nella valutazione della funzione diastolica in pazienti affetti da scompenso cardiaco e fibrillazione atriale. S. Raffa, C. Zito, C. Zimbalatti, G. Caracciolo, C. Nipote, L. Suter Sardo, **G. Dattilo**, G. Oreto, F. Arrigo, S. Carerj. *Giornale Italiano di Ecografia Cardiovascolare* 2006; 16 (3): 29-35.
- 2) Ruolo dell'Ecocardiografia nell'Endocardite infettiva alla luce delle nuove linee guida internazionali. C. Zito, S. Carerj, C. Nipote, **G. Dattilo**, G. Di Bella, R. Garufi, G. Morabito, M. Ferrò, S. Lanteri, F. Arrigo. *Giornale Italiano di Ecografia Cardiovascolare* 2007; 17 (2), 35-51.
- 3) Role of non invasive cardiac imaging in myocarditis. G. Di Bella, C. Zito, F. Minutoli, C. Anfuso, **G. Dattilo**, R. Donato, S. Coglitore, F. Arrigo, S. Carerj. *Recenti Progressi in Medicina*. 2008; 99(3): 149-54.
- 4) L'Eco Color-Doppler Transcranico: aspetti metodologici nell'identificazione del Forame Ovale Pervio. C. Zito, **G. Dattilo**, G. Di Bella, A. Lamari, S. La Carrubba, F. Antonini-Canterin, V. Di Bello, G. Di Salvo, L. Oreto, G. Caracciolo, M. Patanè, S. Carerj. *Giornale Italiano di Ecografia Cardiovascolare* 2008; 18 (3): 46-57.
- 5) Echocardiographic sequence of a cardiac arrest. S. Patanè, F. Marte, **G. Dattilo**. *International Journal of Cardiology* 2010; 144 (2), e37 – e38.
- 6) Transthoracic echocardiography of ruptured chorda tendinea. S. Patanè, F. Marte, **G. Dattilo**. *Int Journal of Cardiology* 2010; 144(1); e17-e18.
- 7) Intermittent changing axis deviation during acute myocarditis. S. Patanè, F. Marte, **G. Dattilo**. *International Journal of Cardiology* "2009 Jan 21". PubMed (Epub ahead of print)
- 8) 2-Dimensional strain echocardiography and early detection of myocardial ischemia. **Dattilo G**, Lamari A, Zito C, Carerj S, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol*. Epub 2009 Jan 29.
- 9) Exercise-induced ST-segment depression in inferior leads during treadmill exercise testing and coronary artery disease. Patanè S, Marte F, **Dattilo G**, Grassi R, Patanè F. *Int J Cardiol*. Epub 2009 Jan 26.
- 10) A congenital form of junctional ectopic tachycardia. Tulino D, **Dattilo G**, Tulino V, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol*. Epub 2009 Jan 30.
- 11) Treatment failure of low molecular weight heparin in a patient with an aortic mechanical prosthesis. **Dattilo G**, Tulino D, Lamari A, Tulino V, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol*. Epub 2009 Jan 31.

- 12) An occasional diagnosis of isolated pulmonary stenosis. Tulino V, **Dattilo G**, Tulino D, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Feb 5.
- 13) Myocarditis and cardiomyopathy HIV associated. Patanè S, Marte F, Sturiale M, **Dattilo G**, Albanese A. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Jan 30.
- 14) Perinatal asphyxia and cardiac abnormalities. **Dattilo G**, Tulino V, Tulino D, Lamari A, Falanga G, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Feb 12.
- 15) Patent foramen ovale: comparison among diagnostic strategies in cryptogenic stroke and migraine. Zito C, **Dattilo G**, Oreto G, Di Bella G, Lamari A, Iudicello R, Trio O, Caracciolo G, Coglitore S, Arrigo F, Carerj S. *Echocardiography.* 2009 May;26(5):495-503.
- 16) Interatrial defect, ventricular septal defect and patent ductus arteriosus in a 2-day-old newborn infant. **Dattilo G**, Tulino V, Tulino D, Lamari A, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Feb 23.
- 17) A recurrent patent ductus arteriosus. Tulino V, **Dattilo G**, Tulino D, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Mar 25.
- 18) ST-segment elevation and diminution of prostate-specific antigen in a patient with coronary spasm and without significant coronary stenoses. Patanè S, Marte F, Sturiale M, **Dattilo G**. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Mar 24.
- 19) A case of spontaneous closure of a muscular ventricular septal defect. Tulino D, **Dattilo G**, Tulino V, Lamari A, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Mar 25.
- 20) A dilated alcoholic cardiomyopathy. Lamari A, **Dattilo G**, Zito C, Morabito G, Tulino D, Altieri T, Nesci B, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Mar 26.
- 21) Handgrip exercise associated with dobutamine stress echocardiography. **Dattilo G**, Patanè S, Zito C, Lamari A, Tulino D, Marte F, Carerj S. *Int J Cardiol.* 2010 Sep 3;143(3):298-301.
- 22) Changing axis deviation and acute myocardial infarction. Patanè S, Marte F, Sturiale M, **Dattilo G**. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 1.
- 23) The chance finding of an aneurysm of the right sinus of Valsalva in an 11-year-old child with a ventricular septal defect and a pericardial effusion. **Dattilo G**, Tulino D, Tulino V, Lamari A, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 3.
- 24) A rare case of lack of correlation of carotid atherosclerosis and coronary atherosclerosis. **Dattilo G**, Morabito G, Cerrito M, Lamari A, Tulino D, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 3.
- 25) Acute myocardial infarction with significant left main coronary artery stenosis, significant 3-vessel coronary artery disease and elevated troponin-I at admission. Patanè S, Marte F, Sturiale M, **Dattilo G**. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 7.
- 26) Atrial flutter, ventricular tachycardia and changing axis deviation associated with scleroderma. Patanè S, Marte F, Sturiale M, **Dattilo G**, Luzzza F. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 8.
- 27) Pericardial effusion associated with subclinical hypothyroidism. **Dattilo G**, Crosca S, Tavella S, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 18.
- 28) The chance finding at multislice computed tomography coronary angiography of an ectopic origin of the left circumflex coronary artery from the right sinus of Valsalva. **Dattilo G**, Lamari A, Messina F, Imbalzano E, Salamone I, Carerj S, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 24.
- 29) Changing axis deviation during atrial fibrillation. Patanè S, Marte F, **Dattilo G**, Sturiale M. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 23.
- 30) The chance finding at multislice computed tomography coronary angiography of myocardial bridging. **Dattilo G**, Carerj S, Lamari A, Messina F, Imbalzano E, Di Bella G, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 22.
- 31) Interatrial defect and patent ductus arteriosus. **Dattilo G**, Tulino V, Tulino D, Lamari A, Marte F, Patanè S. *Int J Cardiol.* Epub 2009 Apr 29.

- 32) Hashitoxicosis with pericardial effusion. Lamari A, **Dattilo G**, Tulino D, Marte F, Patanè S. Int J Cardiol. Epub 2009 Apr 28.
- 33) Acute myocardial infarction and left bundle branch block with changing axis deviation. Patanè S, Marte F, **Dattilo G**, Sturiale M. Int J Cardiol. Epub 2009 May 5.
- 34) Adjunctive application of handgrip exercise associated with dobutamine stress echocardiography. **Dattilo G**, Lamari A, Carerj S, Marte F, Patanè S. Int J Cardiol. Epub 2009 April 28.
- 35) Treatment failure of low molecular weight heparin bridging therapy before a cardiac surgery intervention in a patient with atrial fibrillation. Patanè S, Marte F, Risica G, Giannetto L, La Rosa FC, La Rocca R, **Dattilo G**, Sturiale M. Int J Cardiol. Epub 2009 May 5.
- 36) Handgrip exercise: from an alternative test to a promising associated cardiovascular technique of noninvasive diagnosis of coronary artery disease. Patanè S, Lamari A, Marte F, Sturiale M, **Dattilo G**. Int J Cardiol. Epub 2009 May 26.
- 37) Citalopram-induced long QT syndrome and torsade de pointes: role for concomitant therapy and disease. de Gregorio C, Morabito G, Cerrito M, **Dattilo G**, Oreto G. Int J Cardiol. Epub 2009 Jun 21.
- 38) Main pulmonary artery aneurysm. Patanè S, Marte F, **Dattilo G**, Sturiale M. Int J Cardiol. Epub 2009 Jul 24.
- 39) The chance finding of a ventricular septal defect in a 2-day-old newborn infant. Patanè S, Marte F, **Dattilo G**, Tulino V, Pagano GT, Sturiale M. Epub 2009 Aug 22.
- 40) A case of biventricular apical obliteration. Zito C, Di Bella G, Mileto G, Lentini S, **Dattilo G**, Carerj S. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2010 Apr;11(4):322-4.
- 41) Supraventricular tachycardia associated with a clinically isolated demyelinating syndrome. **Dattilo G**, Patanè S, Crosca S, Fugà P, Lamari A, Scarano M, Marte F, Paino M. Int J Cardiol. Epub 2009 Nov 11.
- 42) Ecocardiografia e Risonanza Magnetica Cardiaca nella diagnosi di miocardite. Di Bella G, Zito C, Iudicello R, **Dattilo G**, Oreto L, Patanè M, Virga V, Barbaro M, Falanga G, Carerj S. Giorn Ital Ecogr Cardiovasc 2009; 19 (3): 7-13.
- 43) Definitive diagnosis of Hashitoxicosis with pericardial effusion. Lamari A, **Dattilo G**, Tulino D, Marte F, Patanè S. Int J Cardiol. Epub 2010 Jan 3.
- 44) Myocardial deformation in acute myocarditis with normal left ventricular wall motion. A cardiac magnetic resonance and 2-dimensional strain echocardiographic study. Di Bella G, Gaeta M, Pingitore A, Oreto G, Zito C, Minutoli F, Anfuso C, **Dattilo G**, Lamari A, Coglitore S, Carerj S. Circ J. 2010 Jun;74(6):1205-13.

4) Recensioni, note, traduzioni non valutate perché non presentate

B) ALTRI TITOLI

a) Dottorato di ricerca in "Metodologie e Tecniche di Imaging Cardiovascolare" afferente al SSD MED11: valutato. **Punteggio 10/50**

b) Specializzazione in Cardiologia: valutata ; Corso di Perfezionamento in Diagnostica Angiologica e Flebologica, organizzato dall'Università di Messina: valutato. **Punteggio 8/50**

Gli altri corsi di formazione presentati non sono stati valutati perché di breve durata

c) Sono state valutate le seguenti comunicazioni a congressi: *L'utilizzo dell'ecoscopio nell'attività formativa degli specializzandi in cardiologia*, SIC regionale, Messina 21-22 Novembre 2003; *La ricerca della vitalità*, Reggio Calabria 1-3 Luglio 2004; *Valutazione funzionale mediante eco-stress del paziente rivascolarizzato*, Siderno 14-16 Ottobre 2004; *Uso dell'ecoscopio in UTIC*, Palermo 6-

8 Novembre 2005; *Degenerazione Casesosa dell'anello mitralico: Approccio Diagnostico Integrato*, Convegno SIC regionale, Messina 6-7 Novembre 2006; *Ruolo dell'Ecocardiografia nella Terapia di Resincronizzazione Cardiaca*, Le Bizzarie del Cuore, Augusta 9 Novembre 2007; *Displasia aritmogena del Ventricolo Destro (tecniche di imaging Eco e RM)*, le Bizzarie del Cuore, Augusta 9 Novembre 2007; *Confronto tra Eco Transesofageo, Eco Doppler Transcranico ed Eco Transtoracico con contrasto nell'identificazione del Forame Ovale Pervio*. 68 Congresso Nazionale SIC, Roma 15-18 Dicembre 2007; *Case from the crypt "Asymptomatic Mass on the Heart"*, International Meeting of Cardiology, Messina April 18-19, 2008. **Punteggio 2/50**

Non valutata : *Confronto ECO TT- ECO TE Doppler TC nello studio del Forame Ovale Pervio*, Congresso Regionale SIC Messina 6-7 Novembre 2006, perché già valutata come presentazione in un altro congresso.

VALUTAZIONI INDIVIDUALI:

Commissario: Prof. Salvatore Novo (Presidente)

Il dott. Giuseppe Dattilo presenta un ottimo curriculum formativo (Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Cardiologia, Corso di Perfezionamento in Diagnostica Angiologica e Flebologica, Dottorato di Ricerca in Metodologie e tecniche di Imaging Cardiovascolare). Ha svolto attività Clinica assistenziale come Dirigente Medico in strutture Cardiologiche pubbliche, attualmente è Dirigente Medico presso l'UO di UTIC e Cardiologia del Presidio Ospedaliero "Santa Maria della Misericordia" di Urbino.

L'attività didattica è relativamente limitata ma dimostra l'attitudine del candidato ad impegnarsi in tale ruolo. L'attività scientifica è testimoniata, oltre che dalla partecipazione attiva a Congressi, da numerosi abstract, da 44 pubblicazioni in extenso, la maggior parte delle quali in lingua inglese su riviste con I.F (I.F. complessivo 129,732). La maggioranza delle pubblicazioni è costituita da Case Report presentati spesso in forma di "Letter to the Editor". Il campo di ricerca è rappresentato prevalentemente dall'imaging ecocardiografico.

Il giudizio è il seguente:

Curriculum Formativo: OTTIMO

Attività Assistenziale: BUONA

Attività Didattica: SUFFICIENTE

Attività di Ricerca: BUONA

GIUDIZIO COMPLESSIVO: BUONO

Commissario: Prof Giuseppe Mercurio (componente)

Il dott. Giuseppe Dattilo presenta un ottimo curriculum formativo. Ha svolto l'attività Clinica assistenziale come Dirigente Medico c/o strutture Cardiologiche pubbliche, attualmente è Dirigente

Medico presso l'UO di UTIC e Cardiologia del Presidio Ospedaliero "Santa Maria della Misericordia" di Urbino.

L'attività didattica è relativamente limitata ma dimostra la volontà del candidato ad impegnarsi in tale ruolo. L'attività scientifica è caratterizzata da numerosi abstract, dalla partecipazione attiva a diversi congressi, da 44 pubblicazioni in extenso, la maggior parte delle quali in lingua inglese su riviste con I.F (I.F. complessivo 129,732). I campi di ricerca spaziano dall'imaging ecocardiografico, a quello della TC applicata al cuore, alla diagnostica elettrocardiografica.

Il giudizio è il seguente:

Curriculum Formativo: OTTIMO

Attività Assistenziale: BUONA

Attività Didattica: SUFFICIENTE

Attività di Ricerca: BUONA

GIUDIZIO COMPLESSIVO: BUONO

Commissario: Prof. Scipione Carerj (Segretario)

Il dott. Giuseppe Dattilo presenta un ottimo curriculum formativo in particolare modo per il posto per cui concorre. Ha svolto e continua a svolgere l'attività Clinica assistenziale come Dirigente Medico in strutture Cardiologiche pubbliche, attualmente è Dirigente Medico presso l'UO di UTIC e Cardiologia del Presidio Ospedaliero "Santa Maria della Misericordia" di Urbino. L'attività didattica è relativamente limitata ma dimostra l'attitudine del candidato a svolgere tale attività. L'attività scientifica si caratterizza, oltre che da presentazioni di comunicazioni a Congressi, da numerosi abstract e da 44 pubblicazioni in extenso, la maggior parte delle quali in lingua inglese su riviste con I.F (I.F. complessivo 129,732). La ricerca è stata svolta nell'ambito della cardiologia non invasiva.

Il giudizio è il seguente:

Curriculum Formativo: OTTIMO

Attività Assistenziale: BUONA

Attività Didattica: SUFFICIENTE

Attività di Ricerca: BUONA

GIUDIZIO COMPLESSIVO: BUONO

VALUTAZIONE COLLEGALE

Il dott. Giuseppe Dattilo presenta un buon curriculum formativo (Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Messina, Specializzazione in Cardiologia conseguita presso l'Università di Messina, Corso di Perfezionamento in Diagnostica Angiologia e Flebologia organizzato dall'Università di Messina, Dottorato di Ricerca in Metodologie e tecniche di Imaging Cardiovascolare, Università di Messina). Ha svolto attività Clinica ed assistenziale come Dirigente Medico in strutture Cardiologiche pubbliche, attualmente è Dirigente Medico presso l'UO di UTIC e Cardiologia del Presidio Ospedaliero "Santa Maria della Misericordia" di Urbino.

L'attività didattica è relativamente limitata ma dimostra l'attitudine del candidato ad impegnarsi in tale ruolo. L'attività scientifica è testimoniata dalla partecipazione attiva a Congressi come presentatore di comunicazioni, da numerosi abstract, da 44 pubblicazioni in extenso, la maggior parte delle quali in lingua inglese su riviste con I.F. (Impact Factor complessivo 129,732). I campi di ricerca spaziano dall'imaging ecocardiografico, alla TC applicata al cuore, alla diagnostica elettrocardiografica.

Il giudizio è il seguente:

Curriculum Formativo: OTTIMO

Attività Assistenziale: BUONA

Attività Didattica: SUFFICIENTE

Attività di Ricerca: BUONA

GIUDIZIO COMPLESSIVO: BUONO

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE: Prof. Salvatore Novo

COMPONENTE: Prof. Giuseppe Mercurio

SEGRETARIO: Prof. Scipione Carerj

