



Giovanni Fazio

Specialista in Cardiologia



Email
faziogiova@gmail.com



Sito personale
www.faziogiovanni.com



Numero cellulare
(+39) 333 443 9962



Indirizzo
Via Albiri 3/A – 90125 Palermo (Italia)

CV BREVE

Il dott. Giovanni Fazio è nato a Ragusa l'11/06/1978. Si è diplomato con votazione di 60/60mi presso il Liceo Scientifico Galileo Galilei di Modica. Si è laureato con votazione 110/110 e lode presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli studi di Palermo il 26/7/2002. Si è specializzato in Cardiologia presso la stessa Università il 30/11/2006. Si è Dottorato in Scienze e tecnologie diagnostiche in ambito Biomedico nel 2011. Ha conseguito il Master di II livello in Project Management presso l'Università degli Studi di Palermo nell'ambito del Progetto F.I.O.R.I. È istruttore BLS-D certificato dalla Società Italiana di Cardiologia. Ha ottenuto il ruolo di Fellow presso la società europea di cardiologia (FESC) della società europea di scompenso cardiaco (FHFA), della società europea di ecocardiografia (FEACVI). È Ecocardiografista accreditato presso la Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare. È Responsabile del dipartimento del gruppo Polimedica, comprendente numerosi poliambulatori distribuiti sul territorio siciliano per il quale svolge la funzione di direttore sanitario e responsabile della cardiologia. È amministratore delegato dello stesso gruppo. Responsabile della branca di Cardiologia presso il Poliambulatorio accreditato di Porticello e dell'ambulatorio di cardiologia della clinica Triolo Zanca. Esercita l'attività di cardiologo e medico dello sport presso molti centri medici. Cardiologo clinico con notevole esperienza maturata in Italia e all'Estero nel settore dell'Elettrocardiogramma, dell'Ecocardiogramma, dell'Ecocolordoppler vascolare polidistrettuale, dell'Holter cardiaco e pressorio, dell'Ergometria e della Scintigrafia miocardica, della Risonanza Magnetica Cardiaca, del Tilt Test, degli Studi Elettrofisiologici Transesofagei, eseguendo personalmente in più ambulatori circa 15000 esami l'anno. Cardiologo dello sport, medico responsabile di vari centri sportivi a Palermo. Iscritto alla Federazione Italiana di Medicina Sportiva (FMSI) Esperienza qualificata anche in Cardiologia Pediatrica, certificata presso l'Ospedale Bambino Gesù di Roma in Vaticano. È autore di circa 250 pubblicazioni (nei 2/3 delle quali risulta primo nome del lavoro) pubblicate in 45 riviste differenti (tra cui JACC, Hepatology, Radiology, European Heart Journal, Nature Clinical Practice Cardiovascular Medicine, Heart, ecc), con un impact factor complessivo di circa 230. È autore di circa 300 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali. Editor di 4 riviste scientifiche internazionali due delle quali impattate (Current Pharmaceutical design e International Journal of Cardiology). Revisore di circa 30 riviste scientifiche internazionali. È stato diverse volte invitato in qualità di Relatore e Moderatore presso svariati congressi scientifici nazionali ed internazionali. È co-autore di alcuni documenti di consenso in tema di Cardiomiopatie (Takotsubo e non compattazione del miocardio ventricolare) e Aritmologia Pediatrica (documento di consenso italiano sul trattamento dell'TPSV in età pediatrica e nei cardiopatici congeniti adulti). Membro di 10 società scientifiche; membro della Task Force di Aritmologia Pediatrica dell'AIAC. Organizzatore di molti congressi in tema di medicina per conto della SISMED. Spesso invitato in qualità di relatore e moderatore in numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali. Docente presso l'ordine dei medici di Palermo e di Catania dell'insegnamento di cardiologia e dell'insegnamento del fascicolo sanitario elettronico. Direttore tecnico scientifico della SISMED e consigliere nazionale della stessa società scientifica.

Dr. Giovanni Fazio

Specialista in Cardiologia



Email
faziogiova@gmail.com



Numero cellulare
(+39) 333 443 9962



Sito personale
www.faziogiovanni.com



Indirizzo
Via Albiri 3/A - 90125 Palermo (Italia)

ISTRUZIONE

TITOLI ACCADEMICI

Diploma di maturità scientifica nell'a.a. 1995/96 presso il liceo scientifico Galileo Galilei di Modica con votazione 60/60esimi.

Laurea in Medicina e Chirurgia a Palermo il 26 luglio del 2002, con votazione 110/110 e lode

Iscrizione Albo dei Medici di Ragusa al nr. 2348

Specializzazione in Cardiologia a Palermo il 30 novembre del 2006, con votazione 50/50 e lode

Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Diagnostiche in ambito biomedico presso l'Università degli Studi di Palermo nel 2012

Master in Project Management nell'ambito del Progetti F.I.O.R.I.

Certificazione di Competenza in Ecografia Cardiovascolare della Società Italiana di Ecocardiografia

Certificazione di competenza WHO's Who in Medicine and Health Care

ESPERIENZE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

DIPARTIMENTI DI ISTITUTI SCIENTIFICI E CLINICI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI FREQUENTATI

Istituto di Chimica Biologica - Policlinico Universitario di Palermo

Istituto di Anatomia Patologica - Laboratorio di Cardiopatologia - Policlinico Universitario di Palermo

Dipartimento di Cardiologia - Policlinico Universitario di Palermo

Unità di terapia intensiva Cardiologica - ARNAS Civico di Palermo

Ambulatorio assistenza sanitaria generale - "Missione di Speranza e Carità"

Divisione di Cardiologia Pediatrica - Ospedale Casa del Sole Palermo

Divisione di Cardiologia - Università degli studi di Sassari

Divisione di Cardiologia - Ospedale Central di Maputo

Divisione di Cardiologia - Laboratorio di ecocardiografia - Ospedale Cervello di Palermo

Servizi di medicina Nucleare - Laboratorio di Scintigrafia miocardica e (PET) - Villa Santa Teresa (Pa)

Dipartimento di Cardiologia Pediatrica - Ospedale Bambino Gesù

Divisione di Cardiologia - Ospedale San Camillo - Roma

Istituto di Radiologia - Servizio di Cardiorisonanza - Università degli Studi di Palermo

Operativa di Anestesia e Rianimazione - Ospedale Maggiore di Modica

Ambulatorio di medicina dello sport - Poliambulatorio medico Riabiliter - Palermo

Divisione di Cardiologia - Ospedale Villa Sofia - Palermo

Dr. Giovanni Fazio

Specialista in Cardiologia



Email
faziogiova@gmail.com



Numero cellulare
(+39) 333 443 9962



Sito personale
www.faziogiovanni.com



Indirizzo
Via Albiri 3/A - 90125 Palermo (Italia)

ESPERIENZE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

DIPARTIMENTI DI ISTITUTI SCIENTIFICI E CLINICI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI FREQUENTATI

Servizio di Cardiologia - Poliambulatorio medico Crivello - Porticello (Pa)

Laboratorio analisi Biochimiche - La Ricerca Clinica - Carini

Servizio di Cardiologia - Casa di cura D'Anna - Palermo

Dipartimento di Cardiologia, Agiologia, Medica Interna, Lungo Degenza - Casa di cura Triolo Zanca - Palermo

Servizio di Cardiologia - Multimedita - Trapani

Servizio di Cardiologia - Day Hospital - Marsala (Tp)

Servizio di Scintigrafia Miocardica - Medicina Nucleare di Palermo

Servizio di Scintigrafia Miocardica - Studio medico Gargano/Lanzara - Palermo

Poliambulatori Polimedic

CERTIFICAZIONI ACQUISITE

Corso di Informatica Medica - Università di Palermo

Corso di Bioetica Medica - Università di Palermo

Corso monografico teorico/pratico su Materiali e Tecniche di Sutura -Università di Palermo

Corso teorico pratico BLS-D esecutori ed istruttori - A.N.M.C.O

Corso teorico pratico ACLS esecutori ed istruttori - A.N.M.C.O

Scuola di Elettocardiografia - sull'interpretazione dell'ECG avanzata

Cardiologia ed Aging

Fundations in cardiac Pacing - MEDTRONIC di Milano

Corso di ECOCOLOR DOPPLER TRANSCRANICO - Societa' Italiana di Neuroimaging Vascolare (SINV)

Corso di "Imaging in cardiologia: tra il consolidato ed il nuovo che emerge",

Corsi di "Ecocardiografia con Constasto" - Universita' di Parma

Meeting annuali della "Societa' Americana di Ipertensione"- San Francisco (USA)

European Society of Cardiology congresses

American Heart Association Congresses

American College of Cardiology Congresses

Dr. Giovanni Fazio

Specialista in Cardiologia



Email
faziogiova@gmail.com



Numero cellulare
(+39) 333 443 9962



Sito personale
www.faziogiovanni.com



Indirizzo
Via Albiri 3/A - 90125 Palermo (Italia)

ATTIVITÀ DI RICERCA

LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI

1) Systematic fetal autopsy as gold standard for the prenatal diagnosis of non-familial tuberous sclerosis E.Maresi, L.Russo, R. Midolla, G. Migliore, E. Orlando, N. Morici, G. Fazio, R. Tavormina, S. Pipitone Italian Journal of Gynecology and Obstetrics Vol.15 n.2 April-June 2003

2) Transmural coronary inflammation triggers simultaneous multivessel rupture of unstable plaques" E Maresi, R Midulla, V Cospite, N Morici, R Tavormina, G Fazio, E Orlando, R Porcasi, C Trapanese, P Procaccianti Ital Heart J. 2003;4:488-91.

3) Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro
E.Maresi, R.Midulla, G.Fazio, E. Orlando
Aggiornamenti in Cardio-radiologia della societa' italiana di radiologia. 2003

4) Two cases of Takotsubo cardiomyopathy in Caucasian
P Assennato, R Alfano, G Novo, G Fazio, R Zito, D Fernandez, G Carlino, L Sutera, M Fazio, E Hoffmann, S Novo
Ital Heart J. 2005;6:614-7

5) Infarto miocardico acuto e contraccizione orale.: un caso clinico
R. Zito, G Fazio, E Hoffmann, L Sutera, S Novo.
Italian Journal of Gynecology and Obstetrics 2006; 3: 57-61.

6) Rupture of a left sinus of Valsalva aneurysm into the pulmonary artery
G Fazio, R Zito, D D. Dioco, C Mussagy, S Loredana, A Damasceno, S Novo
Eur J Echocardiogr. 2006; 7:230-2. (IF 1,917)

7) Treatment of Tako-tsubo cardiomyopathy
Fazio G, Novo G, Barbaro G, Sutera L, Azzarelli S, Palecek T, Di Gesaro G, Akashi Y, Novo S.
Int J Cardiol. 2007; [Epub ahead of print] (IF 2,878)

8) Closed loop stimulation improve ejection fraction in pediatric patients with pacemaker and ventricular dysfunction
F Drago, M S Silvetti, A. De Santis, G. Fazio, G Biancalana, G Grutter, G Rinelli.
Pacing Clin Electrophysiol. 2007; 30:33-7. (IF 1,561)

9) Evaluation of diastolic function by the tissue doppler in children affected by non compaction
G Fazio, S Pipitone, M A Iacona, S Marchi, M Mongiovi, R Zito, L Sutera, G Novo, S Novo
Int J Cardiol. 2007; 116:60-2 (IF 2,878)

10) Segmental dyskinesia in Wolff-Parkinson-White syndrome: a possible cause of dilatative cardiomyopathy
G Fazio, M Mongiovi, L Sutera, G. Novo, S Novo, S Pipitone
Int J Cardiol. 2007 Feb 9; [Epub ahead of print] (IF 2,878)

11) Symptomatic acute myocardial infarction in a patient bearer of heart transplantation following ischemic heart disease
G. Fazio, L. Sutera, D. Vernuccio, M. Fazio, S. Novo
Int J Cardiol. 2007; [Epub ahead of print] (IF 2,878)

12) A successfully novel ICD implantation and medical treatment in a child with LQT syndrome and self-limiting ventricular fibrillation
F Drago, G Fazio, M S Silvetti, G Oricchio, G Michelon
Int J Cardiol. 2007; 118: 108-12 (IF 2,878)

13) Ventricular tachycardia in non compaction of the left ventricular: is this a frequent complication?
G.Fazio, G.Corrado, C. Pizzuto, E.Zachara, C. Rapezzi, AK Sulafa, L.Sutera, C Stollberger, L.Sormani, J Finsterer, A. Benatar, G.Di Gesaro, C.Cascio, D.Cangemi, M Baumhake, F Drago S. Carerj S.Pipitone, S.Novo
Pacing Clin Electrophysiol. 2007; 30:544-6 (IF 1,561)

14) Supraventricular arrhythmias in non-compaction of left ventricle: is this a frequent complication?
G.Fazio, G.Corrado, C. Pizzuto, E.Zachara, C. Rapezzi, AK Sulafa, L.Sutera, C Stollberger, L.Sormani, J Finsterer, A. Benatar, G.Di Gesaro, G. Novo, M Baumhake, F.Vernuccio, F Drago, S. Carerj S.Pipitone, S.Novo
Int J Cardiol. 2007; [Epub ahead of print] (IF 2,878)

15) The chronic heart failure is not so frequent in non compaction
G Fazio; L Sutera; G:Corrado, S.Novo
Eur Heart J. 2007; 28:1269 (IF 7,924)

16) Chronic pharmacological treatment of the patients affected by Tako-tsubo cardiomyopathy: results from a multicenter international study
G Fazio, G Barbaro, L Sutera, E Incalcaterra, D Guttilla, G Evola, C Pizzuto, S Azzarelli, G Di Gesaro, Y J.Akashi, S Novo
Int J Cardiol. 2007; [Epub ahead of print] (IF 2,878)

17) On the cover
G.Fazio, M.Mongiovi, E. Grassettonio, E. Cracolici, L. Sutera, G. Novo, M. Midiri, S. Novo
J Am Coll Cardiol. 2007 19 June. (IF 9,124)

18) Low EF: the best marker of poor prognosis in patients affected by non compaction
G. Fazio, G Novo, G Di Gesaro, L Sutera, S Pipitone, S Novo
Heart online 2007: 7 novembre (IF 4,141)

Dr. Giovanni Fazio

Specialista in Cardiologia



Email
faziogiova@gmail.com



Numero cellulare
(+39) 333 443 9962



Sito personale
www.faziogiovanni.com



Indirizzo
Via Albiri 3/A - 90125 Palermo (Italia)

ATTIVITÀ DI RICERCA

LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI

- 19) Transient mid-ventricular dyskinesia: A variant of Takotsubo syndrome.
Fazio G, Novo G, Azzarelli S, Evola S, Barbaro G, Sutera L, Di Gesaro G, Akashi YJ, Novo S.
Int J Cardiol. 2007; 127(2):255-6. (IF 2,878)
- 20) The total absence of atrial automaticity in a child with sinus node dysfunction.
Drago F, Fazio G, Di Pino A, Silveti MS.
Nat Clin Pract Cardiovasc Med. 2007;4(9):513-7. (IF 4,743)
- 21) Pacemaker implantation in children: is this a therapy or a pathogenetic mechanism for ventricular dysfunction?
G Fazio, M S Silveti, F Drago
G Ital Cardiol. 2007; 7: 612-7
- 22) Rupture of the atherosclerotic plaque: is Chlamydia pneumoniae a possible agent?
G Fazio, L Sutera, R Zito, C Cascio, D Briguglia, S Taormina, A Giammanco, P Assennato, S Novo
G Ital Cardiol (Rome). 2006; 7: 809-14
- 23) Collecting large cohorts of patients with uncommon diseases: mission impossible?
G Fazio, L Sutera, S Novo
Minerva Cardioangiol. 2007; 55:279.
- 24) Tissue Doppler analysis: does the false negative exist?
Fazio G, Dantoni A, Zito R, Sutera L, Vernuccio D, Novo G, Novo S
Minerva Cardioangiol. 2007 Apr; 55:275-6.
- 25) Heart failure and cardiomyopathies: a case report
Fazio G, Sutera L, Vernuccio F, Fazio M, Vernuccio D, Pizzuto C, Di Gesaro G, Cascio C, Novo S
G Ital Cardiol (Rome). 2007; 8:129-32
- 26) Inefficiency of renin-angiotensin inhibitors to prevent the Atrial Fibrillation in patient with normal heart
G Fazio, C Pizzuto, D Guttilla, G Evola, G Di Gesaro, C Cascio, L Sutera, S Novo.
Minerva Cardioangiol. 2007;55:311-5
- 27) Aging and migratory dynamics: an epidemiological, socio-cultural and functional evaluation in elderly migrant patients
L. Sutera M. Affronti, G. Fazio, L. J. Dominguez, M. Barbagallo
G Gerontol 2007;55:195-198
- 28) Home care services for patients affected by dementia: our experience in the Monreale area in the year 2005
L. Sutera, S. Vitello, G. Fazio, L. Vernuccio, S. Lore', M. Fazio, G. Oddo, M. Barbagallo
G. Gerontol 2007;55:158-163
- 29) Deficit dell'ormone della crescita GH (nanismo ipofisario) e aumento del rischio coronario
G Novo, C Visconti, G Ciaramitaro, M Farinella, G Fazio, A Rotolo, I Marturana, M Caruso, E Hoffmann, S Novo P Assennato
Infarto.it 2007
- 30) Cardiovascular magnetic resonance characterization of a hamartoma in an asymptomatic child.
Fazio G, Grassettoni E, Cracolici E, Novo G, Sutera L, Pipitone S, Mongiovi M, Novo S, Midiri M.
Int J Cardiol. 2007; [Epub ahead of print] (IF 2,878)
- 31) Left ventricular non-compaction cardiomyopathy in children: Is segmental fibrosis the cause of tissue Doppler alterations and of EF reduction?
Fazio G, Novo G, Casalicchio C, Di Gesaro G, Sutera L, Grassettoni E, Cracolici E, Pitruzzella V, Incalcaterra E, Pipitone S, Midiri M, Novo S.
Int J Cardiol. 2007; [Epub ahead of print] (IF 2,878)
- 32) Successful Radiofrequency Current Ablation of atrial tachycardias in surgically repaired Ebstein's anomaly using the Carto™ XP System and the QwikStar™ Catheter.
F Drago., G Brancaccio, G Grutter, A De Santis G Fazio, M S Silveti
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2007; 8: 459-462. (IF 0,756)
- 33) The non compacting of the left ventricle:our paediatric experience
G. Fazio, S. Pipitone, M.A. Iacona, S. Marchi, M. Mongiovi, R. Zito, L.Sutera, S. Novo,
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2007 Nov;10(11):605 (IF 0,756)
- 34) A coronary right fistula canalized in a small accessory right atrial chamber.
Fazio G, Pipitone S, Mongiovi M, Sutera L, Zito R, Novo S.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2007 Sep;8(9):759 (IF 0,756)
- 35) Transcatheter ablation of supraventricular tachycardias in pediatric patients.
De Santis A, Fazio G, Silveti MS, Drago F.
Curr Pharm Des. 2008;14:788-93. (IF 4,399)
- 36) Pharmacological therapy in children with atrial fibrillation and atrial flutter.
Fazio G, Visconti C, D'Angelo L, Novo G, Barbaro G, Novo S.
Curr Pharm Des. 2008;14:770-5. (IF 4,399)



ATTIVITÀ DI RICERCA

LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI

37) Paroxysmal reciprocating supraventricular tachycardia in infants: electrophysiologically guided medical treatment and long-term evolution of the re-entry circuit
Drago F, Silvetti MS, De Santis A, Marcora S, Fazio G, Anaclerio S, Versacci P, Iodice F, Di Ciommo V.
Europace. 2008 Apr 2 [Epub ahead of print] (IF 1,706)

38) Neuromuscular disorders and non compaction: How much is the strength of the association and how can it be suspected?
Fazio G, Novo G, Visconti C, D'angelo L, Sutera L, Novo S.
Int J Cardiol. 2008 Jul 17. [Epub ahead of print] (IF 3,127)

39) The role of the renin-angiotensin system in atrial fibrillation and the therapeutic effects of ACE-Is and ARBS.
Novo G, Guttilla D, Fazio G, Cooper D, Novo S.
Br J Clin Pharmacol. 2008 Sep;66(3):345-51. (IF 3,128)

40) The role of statins in preventing the progression of congestive heart failure in patients with metabolic syndrome.
Fazio G, Amoroso GR, Barbaro G, Novo G, Novo S.
Curr Pharm Des. 2008;14(25):2605-12. (IF 4,399)

41) Risk factors, atrial fibrillation and thromboembolic events.
Novo G, Mansueto P, La Franca ML, Di Leo R, Di Rosa S, Fazio G, Mansueto S, Ferrara F, Novo S.
Int Angiol. 2008 Oct;27(5):433-8. (IF 0.878)

42) Anticoagulant drugs in noncompaction: a mandatory therapy?
Fazio G, Corrado G, Zachara E, Rapezzi C, Sulafa AK, Sutera L, Stollberger C, Sormani L, Finsterer J, Benatar A, Di Gesaro G, Visconti C,
D'angelo L, Novo G, Mongiovi M, Cavusoglu Y, Baumhakel M, Drago F, Indovina G, Ferrara F, Carerj S, Pipitone S, Novo S.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2008; 9(11):1095-1097. (IF 0.756)

43) Unusual Case of Left Ventricular Pseudoaneurysm.
Novo G, Midiri M, Fazio G, Alaimo V, Evola S, Rotolo A, Farinella M, Ciaramitaro GF, Novo S, Assennato P
Circ J. 2008 Dec 16. [Epub ahead of print] (IF 2.387)

44) Azithromycin in an older woman with diabetic gastroparesis
Sutera L, Dominguez LJ, Belvedere M, Putignano E, Vernuccio L, Ferlisi A, Fazio G, Costanza G, Barbagallo M.
Am J Ther. 2008;15(1):85-8.

45) Clinical findings of Takotsubo cardiomyopathy: results from a multicenter international study.
Fazio G, Barbaro G, Sutera L, Guttilla D, Pizzuto C, Azzarelli S, Palecek T, Di Gesaro G, Lombardi R, Akashi YJ, Novo S.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2008 (3): 239-244 (IF 0,756)

46) Non-compaction cardiomyopathy is associated with mitral annulus enlargement and functional impairment: a real-time three-dimensional echocardiographic study.
Fazio G, Novo S
J Heart Valve Dis 2008;17:31-35 (IF 1.118)

47) Sympathetic tone and ventricular tachycardia.
Fazio G, Novo G, Sutera L, Di Gesaro G, Fazio M, D'angelo L, Visconti C, Vernuccio D, Pipitone S, Novo S.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2008 Sep;9(9):963-966. (IF 0,756)

48) Delayed MRI hyperenhancement in noncompaction: sign of fibrosis correlated with clinical severity
Fazio G, Visconti C, D'Angelo L, Novo G, Novo S..
AJR Am J Roentgenol. 2008;190(4):W273

49) Post-myocarditis autonomic imbalance: a possible cause of arrhythmias?
Fazio G, Novo G, Sutera L, Amoroso G, Di Gesaro G, D'Angelo L, Visconti C, Pitruzzella V, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2008;56(1):178-80

50) L'azitromicina nel trattamento della gastroparesi diabetica nell'anziano: un caso clinico
L. Sutera, G. Fazio, V. Brucato, G. Marchese, L.J. Dominguez, G. Costanza, M. Barbagallo
G Gerontol 2008;56:45-49

51) Right lobar pulmonitis: a possible cause of lone atrial fibrillation.
Fazio G, Pipitone S, Garaffa D, Sutera L, D'Angelo L, Lombardi R, Hayes M, Novo G, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2008;56(3):378-379

52) The long QT syndrome in pediatric age: prognosis and risk factor
Fazio G, Pipitone S, D'Angelo L, Di Gesaro G, Sutera L, Visconti G, Evola G, Novo G, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2008; 56(4):387-90.

53) Growth hormone deficiency and increased coronary risk
Novo G, Visconti C, Ciaramitaro GF, Farinella M, Rotolo A, Fazio G, Marturana I, Caruso M, Hoffmann E, Novo S, Assennato P.
Minerva Cardioangiol. 2008; 56(4):442-4



ATTIVITÀ DI RICERCA

LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI

- 54) Ventricular arrhythmias in children: the uselessness of MRI.
Fazio G, Grassettonio E, Cracolici E, Mongiovi M, Novo G, Sutera L, D'Angelo L, Visconti C, Spoto S, Pipitone S, Ferrara F, Midiri M, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2008 Oct;56(5):575-6.
- 55) La cardiomiopatia takotsubo: documento di consenso
S Novo, Y Akashi, E Arbustini, P Assennato, S Azzarelli, G Barbaro, G Fazio, F Fedele, M Giordan, P Mazzarotto, M G Modena, G Novo, G Parodi, M Previtali, C Rapezzi, F Sconci, P Sganzerla, F Tona, JA. Salerno-Uriarte
G Ital Cardiol 2008 9: 785-97
- 56) An uncommon case of syncope in a 4-year-old child affected by a long QT syndrome.
Fazio G, D'Angelo L, Gennaro F, Sutera L, Di Gesaro G, Visconti C, Licata P, Rizzo M, Evola G, Ferrara F, Indovina G, Novo G, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2008;56(6):706-7.
- 57) Midventricular dyskinesia during clozapine treatment?
Novo G, Assennato P, Augugliaro S, Fazio G, Ciaramitaro G, Coppola G, Farinella M, Rotolo A, Novo S.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2009 Oct 13. [Epub ahead of print]
- 58) Il rischio cardiovascolare globale nella sindrome metabolica del bambino
F. Ferrara, G. Fazio, F. Cardella, S. Novo
Minerva Cardioangiol. 2008;suppl. al numero 6:50-2.
- 59) Magnetic resonance in isolated noncompaction of the ventricular myocardium
Fazio G, Novo G, D'angelo L, Visconti C, Sutera L, Grassettonio E, Galia M, Ferrara F, Midiri M, Novo S
Int J Cardiol. 2008 Dec 24. [Epub ahead of print] (IF 3,127)
- 60) Ventricular arrhythmias in children: the uselessness of MRI.
Fazio G, Grassettonio E, Galia M, Mongiovi M, Novo G, Sutera L, D'angelo L, Visconti C, Evola G, Pipitone S, Midiri M, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2009;57(1):139-41
- 61) Motion Index: a new parameter to evaluate the diastole by M-Mode imaging
Fazio G, Novo G, Evola G, Sutera L, Trapani R, Fabiano A, D'angelo L, Visconti C, Lunetta M, Indovina G, Ferrara F, Novo S
Minerva Cardioangiol. 2009;57(1):23-7.
- 62) Clinical significance of macrophage colony stimulating factor levels in acute coronary syndrome.
Novo G, Assennato P, Caruso M, Turturici C, Balistreri CR, Amoroso GR, Fazio G, Rotolo A, Coppola G, Hoffmann E, Caruso C, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2009;57(1):7-11.
- 63) Diagnosis and management of the Takotsubo cardiomyopathy: role of echocardiography
Fazio G, Novo G, Evola G, D'angelo L, Visconti C, Licata P, Sutera L, Barbaro G, Sconci F, Giannoccaro V, Azzarelli S, Akashi Y, Fedele F, Novo S
Minerva Cardioangiol. 2009 Apr;57(2):272-4
- 64) Syncope in pediatric patients: role of arrhythmias.
Fazio G, Novo G, D'angelo L, Visconti C, Gennaro F, Rizzo M, Sutera L, Lombardi R, Lo Cascio L, Pipitone S, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2009 Apr;57(2):271-2.
- 65) Cardiac involvement in Friederich's ataxia: our experience
Fazio G, Vitello D, D'Angelo L, Visconti C, Trapani R, Fabiano A, Di Gesaro G, Novo G, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2009 Apr;57(2):269-70
- 66) Atrial fibrillation and mild cognitive impairment: what correlation?
Puccio D, Novo G, Baiamonte V, Nuccio A, Fazio G, Corrado E, Coppola G, Muratori I, Vernuccio L, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2009 Apr;57(2):143-50
- 67) Ivabradina in paziente con Cardiopatia cronica e test da sforzo positivo
G. Fazio, G. Di Gesaro, I. D'angelo, C. Visconti, P. Licata, S. Passantino, L. Sutera, G. Novo, S. Novo
Gestione della Cardiopatia Ischemica Stabile. Vol Unico. Centro Scientifico Editore
- 68) Cor triatriatum dexter assessed by three-dimensional echocardiography reconstruction in a female adult patient.
Fazio G, D'Angelo L, Visconti C, Lunetta M, Di Gesaro G, Sutera L, Novo G, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2009 Jun;57(3):364-6
- 69) Wolff-Parkinson-White syndrome associated with Brugada syndrome.
Fazio G, Augugliaro S, Lunetta M, D'Angelo L, Visconti C, Di Gesaro G, Di Maio C, Novo G, Indovina G, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2009 Jun;57(3):361-4
- 70) Aliskiren: Just a New Drug for Few Selected Patients or an Innovative Molecule Predestinated to Replace Arbs and Ace-Inhibitors?
Novo S, Fazio G, Raccuglia E.
Pharmaceuticals 2009, 2, 118-124



ATTIVITÀ DI RICERCA

LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI

- 71) Atherosclerosis, inflammation and Chlamidia Pneumoniae
G Fazio, M Giovino, A Gullotti, D Bacarella, G Novo, S Novo
World J Cardiol 2009; 1, 31-41
- 72) Cardiopatia ipertensiva ed ipertensione polmonare: una causa fino ad oggi sottovalutata?
Fazio G., Carità P., Amoroso G.R., Lunetta M, Ferro G., D'Angelo L., Sutera L., Novo G., Ferrara F., Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2009; 57(6) suppl 1 :93-94.
- 73) La classificazione eziologia dell'ipertensione polmonare
Fazio G., Amoroso G.R., Carità P., Lunetta M, Ferro G., D'Angelo L., Sutera L., Novo G., Ferrara F., Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2009; 57(6) suppl 1 :122-123.
- 74) Ivabradine versus bisoprolol.
Fazio G, Sarullo F, Licata P, D'Angelo L, Passantino S, Visconti C, Zarccone P, Spanò C, Novo G, Novo S.
Minerva Cardioangiol. 2010 Apr;58(2):281-2.
- 75) Cardiopulmonary Exercise Testing in Patients with Chronic Heart Failure: Prognostic Comparison from Peak VO2 and VE/VCO2 Slope.
Sarullo FM, Fazio G, Brusca I, Fasullo S, Paterna S, Licata P, Novo G, Novo S, Di Pasquale P.
Open Cardiovasc Med J. 2010 May 26;4:127-34.
- 76) Atherosclerosis, inflammation and Chlamydia pneumoniae.
Fazio G, Giovino M, Gullotti A, Bacarella D, Novo G, Novo S.
World J Cardiol. 2009 Dec 31
- 77) Helicobacter pylori and atrial fibrillation: absence of correlations
M. Lunetta, G.Fazio, Avena V. Arnone E, Novo G, S.Novo.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2009;10(1):4-5 (IF 0,756)
- 78) Asymptomatic ventricular pre-excitation in children
G. Fazio, C. Mossuto, F. Gennaro, I. Basile, L. D'angelo, C. Visconti, F. Ferrara, S. Pipitone, G Novo, S. Novo
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2009; 10:59-63 (IF 0,756)
- 79) Non compaction and Cardioembolic Stroke: uncommon association due to low risk of embolism in these patients
Fazio G, Novo G, Visconti C, D'angelo L, Sutera L, di Gesaro G, Indovina G, Novo S.
Neurologist. 2009;15(1):51-52. (IF 1.750)
- 80) Isolated left ventricular non-compaction: A larger part of submerged iceberg with criteria for diagnosis to the limits of standard
Fazio G, D'angelo L, Visconti C, Lunetta M, Sarullo F, Novo G, Novo S.
Int J Cardiol. 2009 Jan 30. [Epub ahead of print] (IF 3,127)
- 81) Neuromuscular disorders in non compaction: reply
Fazio G, Novo G, Lunetta M, Sutera L, D'angelo L, Novo S.
Int J Cardiol. 2009 Jan 30. [Epub ahead of print] (IF 3,127)
- 82) Ventricular dysfunction and number of non compacted segments in non compaction: Non-independent predictors
Fazio G, Corrado G, Novo G, Zachara E, Rapezzi C, Sulafa AK, Sutera L, D'angelo L, Visconti C, Stollberger C, Sormani L, Finsterer J, Cavusoglu Y, Di Gesaro G, Grassedonio E, Ferrara F, Galia M, Midiri M, Pipitone S, Carerj S, Novo S.
Int J Cardiol. 2009 Feb 9. [Epub ahead of print] (IF 3,127)
- 83) Reduced regional systolic function evolved compacted segments in noncompaction.
Fazio G, Novo G, D'angelo L, Lunetta M, Sutera L, di Gesaro G, Indovina G, Ferrara F, Novo S
Int J Cardiol. 2009 Mar 12. [Epub ahead of print] (IF 3,127)
- 84) Biomarkers in heart failure.
Novo G, Amoroso GR, Fazio G, Sutera F, Novo S
Front Biosci. 2009 Jan 1;14:2484-93 (IF 3,603)
- 85) Shall a pilot with left ventricular hypertrabeculation/noncompaction fly passengers?
Finsterer J, Stöllberger C, Tymms T, Fazio G, Siejka S.
Int J Cardiol. 2009 May 8. [Epub ahead of print] (IF 3,127)
- 86) Diagnosis and definition of biventricular non-compaction associated to Ebstein's anomaly.
Fazio G, Visconti C, D'angelo L, Grassedonio E, Lo Re G, D'Amico T, Sutera L, Novo G, Ferrara F, Midiri M, Novo S.
Int J Cardiol. 2009 Sep 17. [Epub ahead of print] (IF 3,127)
- 87) Heart rate turbulence for guiding electric therapy in patients with cardiac failure.
Fazio G, Sarullo FM, D'Angelo L, Lunetta M, Visconti C, Di Gesaro G, Sutera L, Novo G, Novo S.
J Clin Monit Comput. 2010 Jan 16. [Epub ahead of print] (IF 1,121)
- 88) Tako-tsubo cardiomyopathy and microcirculation.
Fazio G, Sarullo FM, Novo G, Evola S, Lunetta M, Barbaro G, Sconci F, Azzarelli S, Akashi Y, Fedele F, Novo S.
J Clin Monit Comput. 2010 Jan 8. [Epub ahead of print] (IF 1,121)



ATTIVITÀ DI RICERCA

LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI

89) The PFO anatomy evaluation as possible tool to stratify the associated risks and the benefits arising from the closure.

Fazio G, Ferro G, Carità P, Lunetta M, Gullotti A, Trapani R, Fabbiano A, Novo G, Novo S.
Eur J Echocardiogr. 2010 Feb 10. [Epub ahead of print] (IF 1,917)

90) Noncompaction of the Right Ventricle.

Fazio G, Lunetta M, Grassettonio E, Gullotti A, Ferro G, Bacarella D, Re GL, Novo G, Massimo M, Maresi E, Novo S.
Pediatr Cardiol. 2010 Feb 13. [Epub ahead of print] (IF 1,030)

91) Obesity: a new pathology to pay attention to in young people.

Fazio G, Vernuccio D, Di Gesaro G, Bacarella D, D'Angelo L, Novo G, Novo S.
Curr Pharm Des. 2010;16(4):463-7. (IF 4,399)

92) Asymptomatic carotid lesions add to cardiovascular risk prediction.

Novo S, Visconti CL, Amoroso GR, Corrado E, Fazio G, Muratori I, Tantillo R, Lunetta M, D'angelo L, Novo G.
Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2010 Mar 25. [Epub ahead of print] (IF 2,361)

93) Takotsubo cardiomyopathy after acute diarrhea.

Novo G, Ferro G, Fazio G, Coppola G, Ciaramitaro G, Farinella M, Rotolo A, Caruso M, Ferrandes M, Hoffmann E, Assennato P, Novo S.
Intern Med. 2010;49(10):903-5. Epub 2010 May 14.(IF 2,027)

94) Takotsubo Cardiomyopathy.

Kida K, Akashi YJ, Fazio G, Novo S.
Curr Pharm Des. 2010 Jul 15. (IF 4,399)

95) Diagnosis and Prognosis of Fetal Cardiomyopathies: A Review.

Mongioli M, Fesslova V, Fazio G, Barbaro G, Pipitone S.
Curr Pharm Des. 2010 Jul 15.. (IF 4,399)

96) Neuromuscular Disorders in Left Ventricular Hypertrabeculation / Noncompaction.

Finsterer J, Stöllberger C, Fazio G.
Curr Pharm Des. 2010 Jul 15.. (IF 4,399)

97) Drug-Related Cardiotoxicity for the Treatment of Haematological Malignancies in Elderly.

Malato A, Saccullo G, Fazio G, Vergara B, Raso S, Guarneri GP, Russo A, Abbadessa V, Siragusa S.
Curr Pharm Des. 2010 Jul 15.. (IF 4,399)

98) News in Therapy of Cardiomyopathy.

Fazio G, Novo S.
Curr Pharm Des. 2010 Jul 15 (IF 4,399)

99) Takotsubo cardiomyopathy and arrhythmias: It's time we paid greater attention

Fazio G, Ferro G., Novo G, Novo S.
J Postgrad Med July 2010 Vol 56 Issue 3 (IF 1,390)

100) A cardiac fibroma in a 7-year-old asymptomatic girl admitted for ECG anomalies.

Fazio G, Grassettonio E, Lo Re G, Maurizio M, Suter L, Bacarella D, Novo G, Pipitone S, Novo S, Midiri M.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2010 Jun 28 (IF 0,756)

101) Patent Foramen Ovale and Tromboembolic Complications.

Fazio G, Ferro G, Barbaro G, Ferrara F, Novo G, Novo S.
Curr Pharm Des. 2010 Sep 22 (IF 4,399)

102) Prothrombotic Effects of Contraceptives.

Fazio G, Ferrara F, Barbaro G, Alessandro G, Ferrero G, Novo G, Novo S.
Curr Pharm Des. 2010 Sep 22 (IF 4,399)

103) Antithrombotic Therapy in Cardiovascular and Haematological Diseases: New Perspectives.

Siragusa S, Fazio G, Barbaro G.
Curr Pharm Des. 2010 Sep 22 (IF 4,399)

104) Impact of off label" use of ivabradine on exercise capacity, gas exchange, functional class, quality of life, and neurohormonal modulation in

patients with ischemic chronic heart failure
Sarullo FM, Fazio G, Puccio D, Fasullo S, Paterna S, Novo S, Di Pasquale P.
J Cardiovasc Pharmacol Ther. 2010 Dec;15(4):349-55.. Epub 2010 Oct 12 (IF 4,200)

105) Atherosclerosis, degenerative aortic stenosis and statins.

Novo G, Fazio G, Visconti C, Carità P, Maira E, Fattouch K, Novo S.
Curr Drug Targets. 2011 Jan;12(1):115-21 (IF 3,920)

106) Aliskiren: Just a New Drug for Few Selected Patients or an Innovative Molecule Predestinated to Replace Arbs and Ace-Inhibitors?

Novo S, Fazio G, Raccuglia E, Mignano A, Novo G.
Pharmaceuticals (Basel). 2011 Sep 30;4(10):1293-1294.

Dr. Giovanni Fazio

Specialista in Cardiologia



Email
faziogiova@gmail.com



Numero cellulare
(+39) 333 443 9962



Sito personale
www.faziogiovanni.com



Indirizzo
Via Albiri 3/A - 90125 Palermo (Italia)

ATTIVITÀ DI RICERCA

LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI

- 107) Hsp60 and heme oxygenase-1 (Hsp32) in acute myocardial infarction.
Novo G, Cappello F, Rizzo M, Fazio G, Zambuto S, Tortorici E, Marino Gammazza A, Corrao S, Zummo G, De Macario EC, Macario AJ, Assennato P, Novo S, Li Volti G.
Transl Res. 2011 May;157(5):285-92. (IF 1,222)
- 108) Carotid atherosclerosis and chronic hepatitis C: a prospective study of risk associations.
Petta S, Torres D, Fazio G, Cammà C, Cabibi D, Di Marco V, Licata A, Marchesini G, Mazzola A, Parrinello G, Novo S, Licata G, Craxi A.
Hepatology. 2012 May;55(5):1317-23. (IF 11,261)
- 109) An unknown cause of aortic valve stenosis: polycythemia vera.
Fazio G, Caracciolo C, Barone R, D'angelo L, Di Maggio R, Vernuccio F, Siragusa S.
J Thromb Thrombolysis. 2013 Feb. (IF 1,621)
- 110) Role of bisoprolol in patients with long QT syndrome.
Fazio G, Vernuccio F, Lo Re G, Grutta G, Mongiovi M.
Ann Noninvasive Electrocardiol. 2013 Sep;18(5):467-70. (IF 1,141)
- 111) Drugs to be avoided in patients with long QT syndrome: Focus on the anaesthesiological management.
Fazio G, Vernuccio F, Grutta G, Re GL.
World J Cardiol. 2013 Apr 26;5(4):87-93.
- 112) Diagnosis, prognosis and treatment of "myocardial bridging": state of the art and unresolved issues.
Vernuccio F, Fazio G, Lo Re G, Grutta G, Insalaco A, Galfano MC, Rabita F, La Grutta L.
Recenti Prog Med. 2013 Sep;104(9):493-7
- 113) Morpho-volumetric assessment of the right ventricle: a comparison between three-dimensional echocardiography and cardiac magnetic resonance.
Vernuccio F, Fazio G, Grutta G, Lo Re G, Grassettoni E, Midiri M.
Recenti Prog Med. 2013 Nov
- 114) Sudden cardiac death in athletes: is it always not preventable?
Vernuccio F, Grutta G, Fazio G.
Recenti Prog Med. 2014 Nov;105(11):410-4
- 115) Safety of Edoxaban 30 mg in Elderly Patients with Severe Renal Impairment.
Fazio G, Dentamaro I, Gambacurta R, Alcamo P, Colonna P.
Clin Drug Investig. 2018 Nov;38(11):1023-1030. (IF 1,431)
- 116) Sospensione perioperatoria di edoxaban associata a basso rischio di emorragia e tromboembolia: I dati italiani dello studio EMIT-AF/VTE. Fazio G., Squizzato A, Mazzetti M, et al. G. Ital. Cardiol 2020; 21
- 117) Conservative treatment of giant popliteal aneurysm with edoxaban in an elderly man.
Fazio G., Alcamo P, Schirò P.
J. Mol. Clin. Med. 2020 Vol. 3(1), 29-31
- 118) Brugada syndrome and sports activity: from history to risk stratification.
Fazio G., P. Schirò P.
Vol. 19, N° 16 - 24 Mar 2021
- 119) Cardiac Methastasis from a breast cancer: MR images.
Fazio G., Campione M.
Frontiers in Medical Case report. 2021; 2; 1-2
- 120) Empaglifozin in paroxymal or persistent atrial fibrillation: a possible antiarrhythmic effect.
Fazio G, Schioro' P.
Diabetes update 2021; 7: 1-3
- 121) Brugada Syndrome and sport activity: from Hystory to risk stratification. E-journal of Cardiology Practice. 2021. 19:16-24
- 122) Edoxaban in dialysis: a 2 years follow-up in a single center experience.
Fazio G, Ingrassiotta L., Milana G.
J.Cardiol Curr Res 2021; 14:34-36
- 123) Bilateral carotid dissection in a patient with previous surgical treatment for aortic dissection.
Fazio G, Campione M.
J.Cardiol Curr Res 2021; 14: 56-57
- 124) New device for diagnosys of atrial fibrillation. Is necessary to treat with oral anticoagulation?
Fazio G. Randazzo E.
J.Cardiol Curr Res 2021; 14: 82
- 125) Anticoagulation with edoxaban in COVID-19 patients.
Fzio G, Staffiere E, Gianturco L. et al
J.Cardiol Curr Res 2021; 14: 90-91

Dr. Giovanni Fazio

Specialista in Cardiologia



Email
faziogiova@gmail.com



Numero cellulare
(+39) 333 443 9962



Sito personale
www.faziogiovanni.com



Indirizzo
Via Albiri 3/A – 90125 Palermo (Italia)

ATTIVITÀ DI RICERCA

LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI

126) Haematological effect of rivaroxaban: Myelosuppression is a dangerous unknown effect?
Fazio G.
IAR J Med Sci. 2(3): 89-92

127) Left atrial appendage closure in atrial fibrillation patients.
Benedetto M, Fazio G.
Sun Text Rev Med Clin Res. 2021 2:135

128) An Enormous Bi-Atrial dilatation in a patient with a mechanical Mitral Valve.
Fazio G. J.
Angiol Vasc Surg 2021; 6:70

ATTIVITÀ DI RICERCA

VINCITORE DEI SEGUENTI PREMI DI RICERCA

1) Ha partecipato al concorso internazionale "4th Student Parabolic Flight Campaign" indetto dall'Agenzia Spaziale Europea (ESA), in qualità di membro del gruppo S.U.P.E.R.A.T. TEAM composto da 4 studenti e dal Prof. G. Crescimanno, nell'anno 2002 risultandone vincitore a seguito di una selezione internazionale. Tale progetto di ricerca è stato finanziato dall'Università di Palermo con un contributo al progetto di 20.000 euro

2) Ha partecipato alla stesura del protocollo intitolato "Fisiopatologia e trattamento della fibrillazione atriale: può il deterioramento cognitivo cerebrale stravolgere i risultati dei più recenti trials in materia di fibrillazione atriale?", risultato vincitore del premio Mauro Villani (ammontare 12.000 euro), consegnato nel corso del 65° Congresso nazionale della società italiana di Cardiologia.

3) Ha partecipato alla selezione per l'ammissione al Grant educativo, messo a disposizione degli specializzandi della Società Italiana di Cardiologia in occasione del 66° congresso nazionale della stessa, svoltosi sulla base della qualità degli abstract inviati allo stesso congresso, risultandone vincitore. Ammontare circa 1000 euro

4) Ha partecipato alla selezione per l'attribuzione di una borsa di studio messa a disposizione dalla società italiana di cardiologia nell'ambito del progetto di cooperazione con l'Hospital E.Modlane di Maputo (Mozambique) (ammontare 2000 euro) risultandone vincitore

5) Ha partecipato al concorso per Giovani Ricercatori (ammontare 250 euro), svoltosi durante il 51° Convegno Scientifico della Società Italiana di Cardiologia – Sezione Regionale Siciliana, risultando vincitore. Il regolamento del concorso prevedeva l'esposizione di un lavoro scientifico originale eseguito e presentato dal candidato.

6) Ha partecipato alla selezione per le borse di studio erogate dalla Società italiana di Cardiologia per favorire la permanenza dei giovani medici in una struttura Universitaria o Ospedaliera italiana a fini formativi. Tali borse vengono assegnate in seguito ad una selezione effettuata in base al Curriculum Vitae dei candidati; è risultando vincitore della borsa di Studio di 3 mesi (ammontare 3.000 euro)

7) Ha partecipato al concorso per l'attribuzione del Premio Poster Angelo Soro (ammontare 500 euro), svoltosi durante il 66° Convegno Scientifico della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, risultando vincitore. Il regolamento del concorso prevedeva l'esposizione di un lavoro scientifico originale eseguito e presentato dal candidato.

8) Ha partecipato alla selezione per l'ammissione al Grant educativo, messo a disposizione degli specializzandi della Società Italiana di Cardiologia in occasione del 67° congresso nazionale della stessa, svoltosi sulla base della qualità degli abstract inviati allo stesso congresso, risultandone vincitore. Ammontare circa 1000 euro

9) Ha partecipato al concorso per Giovani Ricercatori (ammontare 250 euro), svoltosi durante il 52° Convegno Scientifico della Società Italiana di Cardiologia – Sezione Regionale Siciliana, risultando vincitore. Il regolamento del concorso prevedeva l'esposizione di un lavoro scientifico originale eseguito e presentato dal candidato.

10) Ha partecipato al concorso per Giovani Ricercatori (ammontare 500 euro), svoltosi durante il 51° Convegno Scientifico della Società Italiana di Geriatria e Gerontologia, risultando vincitore. Il regolamento del concorso prevedeva l'esposizione di un lavoro scientifico originale eseguito e presentato dal candidato

11) Ha partecipato alla stesura del protocollo intitolato "Acidi grassi polinsaturi e fibrillazione atriale parossistica. Nuovi possibili orizzonti terapeutici", risultato vincitore del premio Mauro Villani (ammontare 8.000 euro), consegnato nel corso del 67° Congresso nazionale della società italiana di Cardiologia.

12) Ha partecipato al concorso per Ricercatori (ammontare 1000 euro), svoltosi durante il Convegno Scientifico della SICOA nel giugno 2007, risultando vincitore. Il regolamento del concorso prevedeva l'esposizione di un lavoro scientifico originale eseguito e presentato dal candidato

13) Ha partecipato al concorso per l'attribuzione del Premio Poster Angelo Soro (ammontare 500 euro), svoltosi durante il 67° Convegno Scientifico della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, risultando vincitore. Il regolamento del concorso prevedeva l'esposizione di un lavoro scientifico originale eseguito e presentato dal candidato.