

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	16086
Categorie di iscrizione	01 Area Medica e Chirurgica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	GIAMMANCO ANTONINA
Codice Fiscale	GMMNNN84P59G273M
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	19/09/1984
Luogo di nascita	PALERMO
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	Si - ORDINE DEI MEDICI E DEI CHIRURGHI Provincia PALERMO
Occupazione desiderata / Settore professionale	MEDICINA INTERNA
Esperienza professionale	
Date	Dal 19/04/2015 al 30/11/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Medico di guardia interdivisionale (libero professionista)
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale di reparto, esperienza nella ventilazione meccanica polmonare non invasiva presso l'Unità di Medicina respiratoria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Casa di Cura Candela S.p.A. - PALERMO
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	MEDICINA INTERNA
Date	Dal 02/01/2015 al 31/12/2017
Lavoro o posizione ricoperti	DOTTORATO DI RICERCA
Principali attività e responsabilità	ATTIVITA' ASSISTENZIALE c/o U.O. DI MEDICINA INTERNA E MALATTIE METABOLICHE; RICERCA DI BASE E CLINICA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO - A.O.U.P. "P. GIACCONE" - PALERMO Direttore: Prof. Maurizio Averna via del vespro, 129 90127 Palermo
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	MEDICINA INTERNA

Date	Dal 14/07/2014 al 30/11/2014
Lavoro o posizione ricoperti	VISITING RESEARCHER
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca svolta: riprogrammazione cellulare per lo studio di modelli di patologia in vitro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di riferimento regionale per le malattie rare del metabolismo (Ospedale Santa Maria della Misericordia – Udine) – (Direttore: Prof. Bruno Bembi).
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLA RICERCA BIOMEDICA
Date	Dal 24/03/2011 al 13/06/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Visiting Researcher
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca – c/o Dipartimento di Medicina Interna – U.O. di Gastroenterologia (Dr Nicholas O. Davidson) - Washington University in St. Louis – Missouri (U.S.A.)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	(Dr Nicholas O. Davidson) - Washington University in St. Louis – Missouri (U.S.A.)
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	MEDICINA INTERNA E GASTROENTEROLOGIA
Istruzione e formazione	
Date	Dal 19/06/2009 al 08/07/2014
Titolo della qualifica rilasciata	SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA INTERNA
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	ITALIANO
Altre lingue	
INGLESE	Ascolto: Eccellente Lettura: Eccellente Interazione orale: Eccellente Produzione orale: Eccellente Scritto: Eccellente
Capacità e competenze sociali	OTTIME CAPACITA' COMUNICATIVE
Capacità e competenze organizzative	OTTIMA CAPACITA' ORGANIZZATIVA
Capacità e competenze tecniche	BUONE
Capacità e competenze informatiche	BUONE
In possesso di ECDL	No
Capacità e competenze artistiche	BUONE
Pubblicazioni tecnico/scientifiche	
PUBBLICAZIONI 1. Angelico F, Corradini SG, Pastori D, Fargion S, Fracanzani AL, Angelico M, Bolondi L, Tozzi G, Pujatti PL, Labbadia G, Corazza GR, Averna M, Perticone F, Croce G, Persico M, Bucci T, Baratta F, Polimeni L, Del Ben M, Violi F; LAL-Cirrhosis Collaborative Research Group	

- (tra cui A. Giammanco) . Severe reduction of blood lysosomal acid lipase activity in cryptogenic cirrhosis: A nationwide multicentre cohort study *Atherosclerosis*. 2017 Jul;262:179-184. doi: 10.1016
2. D'Erasmo L, Cefalù AB, Noto D, Giammanco A, Averna M, Pintus P, Medde P, Vigna GB, Sirtori C, Calabresi L, Pavanello C, Bucci M, Sabbà C, Suppressa P, Natale F, Calabrò P, Sampietro T, Bigazzi F, Sbrana F, Bonomo K, Sileo F, Arca M. Efficacy of Lomitapide in the Treatment of Familial Homozygous Hypercholesterolemia: Results of a Real-World Clinical Experience in Italy. *Adv Ther*. 2017 May;34(5):1200-1210. doi: 10.1007/s12325-017-0531
 3. Giammanco A., Spina R., Ingrassia V., Valenti C., Scrimali C., Misiano G., Altieri G.I., Barbagallo CM., Ganci A., Noto D., Cefalù AB, Averna M. Genotypic and phenotypic characterization of patients with autosomal dominant hypercholesterolemia identified in the lipigen centre of Palermo - *Giornale Italiano dell'Aterosclerosi* 2016 Vol. 7(4):111-112.– Premio migliore presentazione orale Congresso S.I.S.A. Nazionale 2016
 4. Cefalù AB, Spina R., Noto D., Ingrassia V., Valenti C., Giammanco A., Fayer F., Misiano G., Scrimali C., Altieri G.I., Ganci A., Barbagallo CM., Averna M. Identification of a novel LMF1 nonsense mutation responsible for severe hypertriglyceridemia by targeted next-generation sequencing *Journal of Clinical Lipidology* January 2017 DOI: 10.1016/j.jacl.2017.01.003
 5. Canino B, Noto D, Paternò V, Fertitta E, Hopps E, Brocato F, Giammanco A, Averna M. Squatrito R. Pulmonary embolism in an emergency care unit of Southern Italy: Evaluation of predictive factors from clinical history and physical exam *European Respiratory Journal* 48 (suppl 60):PA356 Sep 2016
 6. Noto D, Canino B, Vieni S, Graceffa G, Paternò V, Hopps E, Fertitta E, Tinaglia M, Brocato F, Giammanco A, Urso C, Cardella A, Averna MR, Squatrito R. Pulmonary embolism in an emergency care unit: Evaluation of predictive factors from clinical history and physical exam *Acta Medica Mediterranea*, 2016, 32: 1857
 7. Noto D, Cefalù AB, Barbagallo CM, Ganci A, Cavera G, Fayer F, Palesano O, Spina R, Valenti V, Altieri GI, Caldarella R, Giammanco A, Termini R, Burrascano M, Crupi G, Falletta A, Scafidi V, Sbordone D, La Seta F, Averna MR. on behalf of the Ventimiglia Heart Study Group. Baseline metabolic disturbances and the twenty-five years risk of incident cancer in a Mediterranean population *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases: NMCD* 26(11) July 2016 DOI: 10.1016/j.numecd.2016.07.003
 8. Giammanco A., Cefalù AB, Noto D, Panno MD, Canino B, Ganci A, Vitale G, Barbagallo CM, Averna M. A lesson from a fatal case of leptospirosis *International Case Studies Journal* Volume 5(Issue 2):Page 50 - 55 February 2016
 9. Cefalù AB, Spina R, Noto D, Valenti V, Ingrassia V, Giammanco A, Panno MD, Ganci A, Barbagallo CM, Averna MR. "Novel CREB3L3 nonsense mutation in a Family with Dominant Hypertriglyceridemia". *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2015 Dec;35(12):2694-9.
 10. Di Bona D, Cefalù AB, Scirè E, Lima GM, Rizzo CM, Giammanco A, Barbagallo CM, Averna MR, Rizzo S, Caruso C. "Albumin versus solvent/detergent-treated pooled plasma as replacement fluid for long-term plasma exchange therapy in a patient with primary hypertriglyceridemia and recurrent hyperlipidemic pancreatitis". *Transfusion*. 2015 Nov 4.
 11. A. Giammanco, MD, Panno, D, Noto, AB, Cefalu' "Fisiopatologia della sintesi delle lipoproteine intestinali" *Giornale Italiano dell'Aterosclerosi* 2015; 6(2):6-22
 12. A. Giammanco, AB Cefalu', D. Noto, MR Averna "The pathophysiology of intestinal lipoprotein production"- *Frontiers in Physiology – Lipidology* March 2015 vol. 6. Article 61
 13. Soresi M, Giannitrapani L, Noto D, Terranova A, Campagna ME, Cefalù AB, Giammanco A, Montalto G. Effects of Steatosis on Hepatic Hemodynamics in Patients with Metabolic Syndrome. *Ultrasound Med Biol*. 2015 Mar 18. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2015.01.020.
 14. Raparelli V, Proietti M, Buttà C, Di Giosia P, Sirico D, Gobbi P, Corrao S, Davi G, Vestri AR, Perticone F, Corazza GR, Violi F, Basili S, ARAPACIS Study Investigators (tra cui A. Giammanco), GIS Group. "Erratum to: Medication prescription and adherence disparities in non valvular atrial fibrillation patients: an Italian portrait from the ARAPACIS study". *Internal and Emergency Medicine* March 2015, Volume 10, Issue 2, pp 261–265
 15. Proietti M, Calvieri C, Malatino L, Signorelli S, Corazza GR, Perticone F, Vestri AR, Loffredo L, Davi' G, Violi F, Basili S; ARAPACIS (Atrial Fibrillation Registry for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment-Collaborative Italian Study) STUDY INVESTIGATORS (tra cui A. Giammanco); "Relationship between carotid intima-media thickness and non valvular atrial

- fibrillation type". *Atherosclerosis*. 2015 Feb;238(2):350-5.
16. D. Noto, A. Giammanco, MD. Panno "La lipoproteina(a): dalla biologia alla clinica" *Giornale Italiano dell'Aterosclerosi* 2014; 5(1):67-79.
 17. A. Giammanco, D. Noto, M.R.Averna "PCSK9: dalla scoperta al farmaco" – *Il Diabete* vol. 26-n.3: 167-174 Settembre 2014
 18. Blanc V, Klos CL, Giammanco A, Montenegro G, Xie Y, Kennedy S, Luo J, Chang S, Nalbantoglu I, Hla T, Dharmarajan S, Davidson NO. 294 Conditional Intestine-Specific HuR Deletion (HuR-IKO) Modulates Distinct Wnt-Dependent and Independent Pathways of Proliferation and Apoptosis With No Effect on Ileal ASBT Expression or Bile Acid Metabolism *Gastroenterology* 146(5):S-70 May 2014 DOI: 10.1016/S0016-5085(14)60253-5
 19. A.Giammanco, Blanc V, Montenegro G, Kennedy S, Luo J, Chang SH, Nalbantoglu I, Hla T, Davidson NO. 230 Conditional Intestine-Specific HuR Deletion (HuR-Iko) Modifies Epithelial Growth, Response to Injury and Tumorigenesis *Gastroenterology* 144(5):S-50 May 2013 DOI: 10.1016/S0016-5085(13)60176-6
 20. A.Giammanco, Valerie Blanc, Grace Montenegro, Coen Klos, Yan Xie, Susan Kennedy, Jianyang Luo, Sunghee Chang, Timothy Hla, ILKe Nalbantoglu, Sekhar Dharmarajan, Nicholas O. Davidson Intestine-specific deletion of the RNA binding protein HuR modulates distinct pathways of proliferation and apoptosis and attenuates small intestinal and colonic tumor development. *Cancer Res*; Published OnlineFirst July 24, 2014; CAN-14-0726R
 21. Violi F, Davi G, Hiatt W, Lip GY, Corazza GR, Perticone F, Proietti M, Pignatelli P, Vestri AR, Basili S; ARAPACIS Study Investigators (tra cui A. Giammanco). "Prevalence of peripheral artery disease by abnormal ankle-brachial index in atrial fibrillation: implications for risk and therapy" *J Am Coll Cardiol*. 2013 Dec 10;62(23):2255-6. doi: 10.1016/j.jacc.2013.07.035. Epub 2013 Aug 14.
 22. F.De Nicola, I.Pepe, A.Agrusa, G.Cusumano, S.Buccheri, F.Scozzari, F.Adragna, E.Costanzo Gaglio, A.C. Foraci, A. Giammanco, L.Vassallo, G.Gulotta, E.Carmina " BODY COMPOSITION OF INDIVIDUAL WITH POLICISTIC OVARY SYNDROME" – *ActaMedica Mediterranea* – Vol.25,N.1;2009
 23. I.Pepe, A Agrusa, M.R.Rinella, E.Fertitta, P.Gulotta, F.Scozzari, F.Adragna, A.Giammanco, L.Vassallo, E.C.Gaglio, G.Cusumano, G.Gulotta "HETEROGENOUS FORMS OF DYSLIPIDEMIA IN WOMEN WITH POLYCYSTIC OVARY SYNDROME"- *ActaMedica Mediterranea*- Vol.24, N.3;2008
 24. E.Esposito, A.Barbaro, M.M.D'Alessandro, A.Giammanco, A.Federico, A.Di Fiore, B.Palma, S.Maringhini "Ipercalciuria e marcatori biochimici del metabolismo osseo in pediatria"- *RIMeL/IJLaM* 2007; 3 (Suppl.)
 25. Altieri, R. Spina, D. Noto, V. Ingrassia, V. Valenti, A. Giammanco, F. Fayer, G. Misiano, C. Scrimali, A. Ganci, C.M. Barbagallo, A.B. Cefalù, M.R. Averna Clinical and genetic features of 2 patients with severe hypertriglyceridemia due to a mutation in GPIHBP1 gene. *Giornale Italiano dell'Aterosclerosi* 2016; 7(4):88.
 26. V. Ingrassia, A. Zambon, R. Spina, S. Zambon, S. Bertocco, A. Giammanco, A.B. Cefalù, G.I. Altieri, D. Noto, C. Scrimali, G. Misiano, F. Fayer, V. Valenti, A. Ganci , C.M. Barbagallo, and M.R. Averna. Familial hypobetalipoproteinemia: analysis by next generation sequencing and identification of a novel frameshift mutation in the APOB gene. *Giornale Italiano dell'Aterosclerosi* 2016; 7(4):115
 27. R. Spina, A.B. Cefalù, D. Noto, V. Ingrassia, V. Valenti, A. Giammanco, F. Fayer, G. Misiano, C. Scrimali, G.I. Altieri, A. Ganci, C.M. Barbagallo, M.R. Averna Identification of a novel LMF1 nonsense mutation responsible for severe hypertriglyceridemia by targeted next-generation sequencing. *Giornale Italiano dell'Aterosclerosi* 2016; 7(4):133.