

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Pagannone Erika
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail **erika.pagannone@ospedalesantandrea.it**
Nazionalità Italiana
Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) maggio 2006- gennaio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatorio per la prevenzione della Morte Improvvisa Giovanile presso l'U.O.C. di Cardiologia dell'Ospedale Sant'Andrea dal 2007
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma, Unità Operativa Complessa di Cardiologia
- Tipo di impiego titolare di assegno di ricerca in malattie dell'apparato cardiovascolare
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca clinica
- Date (da – a) 1/6/2006 a 31/12/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma, via di Grottarossa 1035, Roma
- Tipo di azienda o settore Cardiologia
- Tipo di impiego Attività assistenziale in reparto di Cardiologia e UTIC
- Principali mansioni e responsabilità Gestione reparto di degenza, guardie diurne e notturne in UTIC
- Date (da – a) Gennaio 2006-dicembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura Convenzionata "San Feliciano" di Roma
- Tipo di azienda o settore Cardiologia
- Tipo di impiego Medico con rapporto libero-professionale
- Principali mansioni e responsabilità Guardia Cardiologia/UTIC, ambulatorio Cardiologia, consulenze preoperatorie
- Date (da – a) Gennaio 2007 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma
- Tipo di azienda o settore U.O.C. di Cardiologia
- Tipo di impiego Dirigente medico (assunzione a tempo determinato fino al gennaio 2009, a tempo indeterminato dal febbraio 2009; III in graduatoria in concorso pubblico per dirigente medico cardiologo-ottobre 2006)
- Principali mansioni e responsabilità Gestione Reparto Cardiologia
Guardie notturne e diurne in Cardiologia e UTIC
Ambulatorio per la prevenzione della Morte Improvvisa Giovanile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1987-1992 Liceo Scientifico Statale “Galileo Galilei” di Pescara
Maturità Scientifica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale “Galileo Galilei” di Pescara
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità
 - Livello nella classificazione nazionale 60/60
- Date (da – a) 1993-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma “Sapienza”, Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ematologia, malattie infettive, medicina interna, cardiologia
 - Qualifica conseguita Laurea
 - Livello nella classificazione nazionale 110/110 e lode
- Data Maggio 2002 Completamento dell’Esame di Stato in Medicina e Chirurgia presso l’Università di Roma “La Sapienza”.
- Data Giugno 2002 Iscrizione all’Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Pescara
- Date (da – a) Aprile 2002-novembre 2005
 - Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Cardiologia, presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Ospedale Sant’Andrea di Roma, diretta dal Prof. Massimo Volpe.
 - Novembre 2005: Conseguimento del titolo di Specialista in Cardiologia con la votazione finale di settanta/70 e lode
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Scuola di Specializzazione in Cardiologia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ecocardiografia, Emodinamica e Cardiologia Interventistica, Ergometria, Unità di Terapia Intensiva Coronarica
 - Ambulatorio per l’Ipertensione Arteriosa (U.O.C. di Cardiologia, Ospedale Sant’Andrea di Roma), in collaborazione con il Prof. Massimo Volpe
 - Ambulatorio per le Cardiomiopatie (U.O.C. di Cardiologia, Ospedale Sant’Andrea di Roma), in collaborazione con il Prof. Camillo Autore
 - Ambulatorio di Cardiologia, con esecuzione di visite cardiologiche, test ergometrici e refertazione di Holter ECG (U.O.C. di Cardiologia, Ospedale Sant’Andrea di Roma), per 1 anno
 - Laboratorio di Emodinamica e Cardiologia Interventistica, per 3 mesi, presso l’Ospedale Santo Spirito di Roma (anno 2002)
 - Unità di Terapia Intensiva Coronarica presso l’Ospedale San Filippo Neri, per 6 mesi, nel 2003, e presso l’Ospedale Sant’Andrea dall’ ottobre 2004
 - Reparto di Cardiologia dell’Ospedale Sant’Andrea dal 2003 al 2005
 - Day Hospital di Cardiologia dell’Ospedale Sant’Andrea, per 6 mesi, nel 2002
 - Collaborazione con il Centro di Medicina dello Sport dell’Ospedale Sant’Andrea, con esecuzione di ecocardiogrammi nell’ambito delle visite di idoneità all’attività sportiva agonistica, dal gennaio 2004.
 - Corso “Basic Life Support & Defibrillation – esecutore (BLS-D)” per con votazione 96/100 (2003)

Corso “Advanced Life Support – esecutore (ALS)” con votazione 98/100. EMT – Emergenza Medica nel Territorio Campus Scientifico Biomedico - Ospedale San Raffaele di Roma, maggio 2005

Corso “BLS e ACLS esecutore” certificato AHA- ottobre 2019- sede ACAYA c/o Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Roma TorVergata

• Qualifica conseguita

titolo di Specialista in Cardiologia, con tesi dal titolo “Morte improvvisa cardiaca giovanile: substrati morfologici e ruolo dello screening cardiologico familiare”.

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

settanta/70 e lode

• Date (da – a)

2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Conseguimento Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli Studi di Roma “Sapienza”,

ATTIVITA' ACCADEMICHE

Dal 2010, insegnamento di “Metodologia medico-scientifica e scienze umane” (Med 09) presso il Corso di Laurea in Medicina e Psicologia della II facoltà, Università di Roma “Sapienza”

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

Ottima

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Gestione delle Liste d’Attesa per ricovero elettivo e dei posti letto di Reparto presso l’UOC di Cardiologia dell’Ospedale di Cardiologia

Gestione di un ambulatorio dedicato alla Morte Improvvisa Giovanile e alle Cardiomiopatie

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza dei Sistemi Operativi Windows e dei principali applicativi

Abstracts

1. Autore C, Barillà CS, Badagliacca R, Egidy Assenza G, Pagannone E, Cota L, Testa M, De Biase L, Volpe M "Analisi delle cause di morte in una coorte non selezionata di pazienti con cardiomiopatia ipertrofica" Atti del 64° Congresso della Società Italiana di Cardiologia. Roma 6-10 Dicembre 2003
2. Francia P, Salvati A, Pagannone E, De Paolis P, Venturelli V, Percoco F, Volpe M "Valutazione precoce dell'efficacia della terapia di resincronizzazione cardiaca mediante determinazione dei livelli plasmatici dei peptici natriuretici" Atti del 65° Congresso della Società Italiana di Cardiologia. Roma 11-15 Dicembre 2004
3. Baroni MG, Romeo S, Berni A, Tesorio T, Sorropago G, Salemme L, Ambrosini V, Coppa A, Pagannone E, Percoco F, Rubino P, Volpe M "Associazione dello SNP 276 G>T del gene dell'adiponectina (AMP1) e coronaropatia" Atti del XXV Congresso del GISE 2004
4. Francia P, Salvati A, Pagannone E, Borro M, De Biase L, Balla C, Gentile G, Simmaco M, Volpe M "La terapia di resincronizzazione cardiaca incrementa i livelli circolanti del peptide inotropo apelina" Atti del 66° Congresso della Società Italiana di Cardiologia. Roma 7-11 Dicembre 2005

Articoli

1. Cosentino F, Rubattu S, Savoia C, Venturelli V, Pagannone E, Volpe M "Endothelial Dysfunction and stroke". *Journal of Cardiovascular Pharmacology* 2001; 38 (suppl 2): S75-S78
2. Tubaro M, Pagannone E, Pironi B. "La prevenzione della morte cardiaca improvvisa: ruolo degli acidi grassi polinsaturi (PUFA) n-3" *Primary Cardiology*, aprile-giugno 2003; 94-106
3. Volpe M, Pagannone E, Tocci G, Rubattu S. "Hypertension and Heart Failure: role of the neurohormonal mechanisms.". *Clin Exp Hyper* 2004;26(7):603-10.
4. Volpe M, Tocci G, Pagannone E. "L'attivazione del sistema Renina-Angiotensina-Aldosterone nello Scompenso Cardiaco." *Ital Heart J* 2004;6(suppl. 1):16S-23S.
5. Volpe M, Tocci G, Pagannone E. "Ruolo dei farmaci antialdosteronici nella terapia dell'ipertensione arteriosa". *Ipertensione Arteriosa e Prevenzione Cardiovascolare* 2005
6. Volpe M, Tocci G, Pagannone E. "Angiotensin II Receptor Antagonist in the treatment of Hypertension: an update of the evidence after completion of the large scale trials.". *Curr Hypertens Rep* 2005; 7:287-293
7. Volpe M, Tocci G, Pagannone E "Fewer mega-trials and more clinically oriented studies in hypertension research? The case of blocking the rennin-angiotensin-aldosterone system" *J Am Soc Nephrol* 17:S36-S43, 2006.
8. Di Gioia CR, Autore C, Romeo DM, Ciallella C, Aromataro MR, Lopez A, Pagannone E, Giordano C, Gallo P e D'Amati G. "Sudden cardiac death in younger adults: autopsy diagnosis as a tool for preventive medicine. *Human Pathology*. 2006; 37(7):794-801.
9. Francia P, Salvati A, Balla C, De Paolis P, Pagannone E, Borro M, Gentile G, Simmaco M, De Biase L, Volpe M. "Cardiac resynchronization therapy increases plasma levels of the endogenous isotrope apelin". *Eur J Heart Fail*. 2007; Mar;9(3):306-9
10. Tocci G, Palano F, Pagannone E, Chin D, Ferrucci A, Volpe M. Fixed-combination therapies in hypertension management; focus on enalapril/lercanidipine. *Expert Rev Cardiovasc Ther*. 2009 Feb;7(2):115-23
11. Brion M, Allegue C, Gil R, Blanco-Verea A, Carracedo A, Pagannone E, Evangelista A, Di Castro S, Marchitti S, Stanzione R, Volpe M, Rubattu S. Identification of a novel MYBPC3 gene variant in a patient with hypertrophic cardiomyopathy. *Ann Clin Lab Sci*. 2010 summer; 40(3): 285-9
12. Autore C, Pagannone E, Re F, Romeo D, Musumeci B, Baratta P, Marino L, Cauti F, Zachara E. Screening cardiologico delle famiglie con storia di morte improvvisa giovanile: quali patologie ricercare e con quali strumenti. *G Ital Cardiol* 2010; 11 (7-8): 557-565)
13. Musumeci B, Saponaro A, Pagannone E, Proietti G, Mastromarino V, Conti E, Tubaro M, Volpe M, Autore C. Simultaneous Takotsubo Syndrome in two sisters. *Int J Cardiol*. 2013 May 25;165(3):e49-50. 10.1016/j.ijcard.2012.11.016. Epub 2012 Nov 22.
14. Magrì D, Agostoni P, Cauti FM, Musumeci B, Egidy Assenza G, De Cecco CN, Muscogiuri G, Maruotti A, Ricotta A, Pagannone E, Marino L, Santini D, Proietti G, Serdoz A, Paneni F, Volpe M, Autore C. Determinants of peak oxygen uptake in patients with hypertrophic cardiomyopathy: a single-center study. *Intern Emerg Med*. 2012 Oct 7

15. Magrì D, De Cecco CN, Piccirillo G, Mastromarino V, Serdoz A, Muscogiuri G, Ricotta A, Gregori M, Marino L, Cauti FM, Pagannone E, Musumeci MB, Maruotti A, Autore C. Myocardial repolarization dispersion and late gadolinium enhancement in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Circ J*. 2014;78(5):1216-23. Epub 2014 Mar 17.
16. Francia P, Santini D, Musumeci B, Semprini L, Adduci C, Pagannone E, Proietti G, Volpe M, Autore C. Clinical impact of nonsustained ventricular tachycardia recorded by the implantable cardioverter-defibrillator in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2014 Nov;25(11):1180-7. doi: 10.1111/jce.12492. Epub 2014 Aug 27.
17. Pagliaro B, Tocci G, Pagannone E, Musumeci MB, Testa M, Sensini I, Autore C, Ferrucci A, Volpe M. An atypical clinical presentation of renovascular hypertension. *Int J Cardiol*. 2014 Oct 6. pii: S0167-5273(14)01805-1.
18. Rubattu S, Bozzao C, Pennacchini E, Pagannone E, Musumeci BM, Piane M, Germani A, Savio C, Francia P, Volpe M, Autore C, Chessa L. A Next-Generation Sequencing Approach to Identify Gene Mutations in Early- and Late-Onset Hypertrophic Cardiomyopathy Patients of an Italian Cohort. *Int J Mol Sci*. 2016 Jul 30;17(8). pii: E1239. *Circ J*. 2014;78(5):1216-23. Epub 2014 Mar 17.
19. Magrì D, Re F, Limongelli G, Agostoni P, Zachara E, Correale M, Mastromarino V, Santolamazza C, Casenghi M, Pacileo G, Valente F, Morosin M, Musumeci B, Pagannone E, Maruotti A, Uguccioni M, Volpe M, Autore C. Heart Failure Progression in Hypertrophic Cardiomyopathy - Possible Insights From Cardiopulmonary Exercise Testing. *Circ J*. 2016 Sep 23;80(10):2204-11.
20. Magrì D, Santolamazza C, Limite L, Mastromarino V, Casenghi M, Orlando P, Pagannone E, Musumeci MB, Maruotti A, Ricotta A, Oliviero G, Piccirillo G, Volpe M, Autore C. QT spatial dispersion and sudden cardiac death in hypertrophic cardiomyopathy: Time for reappraisal. *J Cardiol*. 2017 Oct;70(4):310-315.
21. Magrì D, Agostoni P, Sinagra G, Re F, Correale M, Limongelli G, Zachara E, Mastromarino V, Santolamazza C, Casenghi M, Pacileo G, Valente F, Morosin M, Musumeci B, Pagannone E, Maruotti A, Uguccioni M, Volpe M, Autore C. Clinical and prognostic impact of chronotropic incompetence in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Int J Cardiol*. 2018 Aug 4. pii: S0167-5273(17)36583-X. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.04.019.
22. Coluccia R, Raffa S, Ranieri D, Micaloni A, Valente S, Salerno G, Scrofani C, Testa M, Gallo G, Pagannone E, Torrisi MR, Volpe M, Rubattu S. Chronic heart failure is characterized by altered mitochondrial function and structure in circulating leucocytes. *Oncotarget*. 2018 Oct 12;9(80):35028-35040. doi: 10.18632/oncotarget.26164. eCollection 2018 Oct 12.
23. Musumeci MB, Russo D, Limite LR, Canepa M, Tini G, Casenghi M, Francia P, Adduci C, Pagannone E, Magrì D, Volpe M, Autore C. Long-Term Left Ventricular Remodeling of Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy. *Am J Cardiol*. 2018 Dec 1;122(11):1924-1931. doi: 10.1016/j.amjcard.2018.08.041. Epub 2018 Sep 8.



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Roma, 17 marzo 2021

_____ Dr.ssa Erika Pagannone _____