

# DELLA MORTE DAVID, MD, PhD

## CURRICULUM VITAE E STUDIORUM

### Dati anagrafici:

**Cognome e nome** Della Morte David  
**Nascita** Fiuggi (FR), Italia il 16 Agosto, 1974  
**Recapiti Italia** Indirizzo Abitazione: Via dei Castani 10, 03014 Fiuggi (FR), Italia.  
*Telefono Abitazione:* 0775-506059.  
*Cellulare:* 347-8023486.  
**Indirizzi e-mail** [david.dellamorte@uniroma2.it](mailto:david.dellamorte@uniroma2.it)  
[ddellamorte@med.miami.edu](mailto:ddellamorte@med.miami.edu)  
**Nazionalità** Italiana  
**Codice fiscale** DLLDVD74M16A310Y  
**Patente di guida** n. FR5054034W rilasciata dal Prefetto di Frosinone il 11/05/1999.

### Titoli di studio

- ✓ **Maturità Scientifica** conseguita presso il liceo statale “G. Sulpicio” di Fiuggi (FR), Italy.
- ✓ **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia** conseguita il 23/07/2002 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, con la votazione di 110/110. Tesi sperimentale dal titolo “L’attività fisica preserva l’effetto protettivo del preconditionamento ischemico nel paziente anziano con infarto acuto del miocardio”.
- ✓ **Specializzazione in Geriatria** conseguita il 30/10/2006 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, con la votazione di 70/70 e lode. Tesi sperimentale dal titolo “Attacco Ischemico Transitorio Cerebrale nel paziente anziano con Stroke: ruolo del Precondizionamento Ischemico”.
- ✓ **Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale**, titolo conseguito il 13 Gennaio 2010 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Tesi sperimentale dal titolo: “Il Resveratrolo protegge il cervello di ratto dal danno ischemico cerebrale attraverso la via Sirt1-UCP2”.

### Abilitazioni

- ✓ **Dal 23/12/2014 – Al 23/12/2020 Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia Settore Disciplinare 06/B1 (Medicina Interna)** (articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), <http://abilitazione.miur.it/public/index.php?lang=eng>
- ✓ **All’esercizio della professione di Medico Chirurgo** nella 1<sup>a</sup> sessione di esame del 2003 presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”.
- ✓ **Iscrizione all’Albo professionale dell’Ordine dei Medici Chirurghi** della Provincia di Frosinone il 23/07/2003; tessera di riconoscimento n. 3259.

### Posizione attuale:

- ✓ **1 Aprile 2017 – Presente Ricercatore Assegnista, Docente di Medicina Interna**, Università’ degli Studi di Tor Vergata, Roma, Italia.
- ✓ **1 Giugno 2016 – Presente Professore Associato di Neurologia**, Department of Neurology, Miller School of Medicine, University of Miami, FL, U.S.A.
- ✓ **1 Agosto 2010 – Presente Collaboratore IRCCS e Università Telematica San Raffaele Roma**, Roma, Italia.

### Altre Posizioni Ricoperte:

- ✓ **1 Settembre 2013 – 31 Agosto 2016 Ricercatore Medicina Interna**, Facoltà’ di Medicina e Chirurgia, Università’ degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma.
- ✓ **1 Giugno 2009 – 31 Maggio 2016 Assistant Professor**, University of Miami, Miller School of Medicine, Department of Neurology and Neuroscience, Miami, FL, USA.
- ✓ **1 Novembre 2005 – 30 Maggio 2009 Postdoctoral Associate**, Department of Neurology, Miller School of Medicine, University of Miami, FL, U.S.A.

### Esperienze formative-professionali universitarie

- ✓ **Allievo interno pre-laurea (Anno 1998-2002)** presso II<sup>a</sup> Clinica Medica Università degli Studi di Napoli “Federico II”.
- ✓ **Assistente in formazione (specializzando CEE D.Lgs. n. 257/1991) in Geriatria (Anno 2003-2006)** presso l’Unità Operativa di Geriatria, Dipartimento Clinico di Medicina Interna, Geriatria, Patologia Cardiovascolare ed Immunitaria

e Cardiocirurgia dell'Azienda Universitaria Policlinico "Federico II" di Napoli. Equipollenza con la Specializzazione in Cardiologia e Medicina Interna.

- ✓ **Dottore di Ricerca** (*dal Gennaio 2007 al Gennaio 2010*), in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- ✓ **Postdoctoral Fellow** (*dal Novembre 2005 al Maggio 2009*) presso il Cerebrovascular Disease Research Center, University of Miami, Miller School of Medicine, Department of Neurology, Miami, FL, USA.
- ✓ **Vice-Coordinatore Comitato di Ricerca IBIS (Identification of Biomarkers in Ischemic Stroke)** (*Anno 2009-2012*). Progetto di ricerca multicentrico finanziato dall'University of Miami e coinvolgente le più importanti Stroke Units degli Stati Uniti per la cura dell'Ischemia Cerebrale.
- ✓ **Responsabile Ambulatorio di Ecografia Vascolare**, University of Miami, Miami, FL, USA (Giugno 2009 -presente)

#### Esperienze formative- professionali extra-universitarie

- ✓ **Responsabile di Medicina D'urgenza (dall' Agosto 2003 all'Agosto 2005)**, presso il presidio di prima emergenza dell'Azienda Acqua e Terme di Fiuggi.
- ✓ **Fellowship (dal Gennaio al Giugno 2005)**, presso la III Unità Operativa Complessa di Medicina Interna, A.O.R.N. - A. Cardarelli, Napoli, Italy, diretto dal Prof. Generoso Uomo,
- ✓ **Consulente e Collaboratore (Settembre 2006)**, presso lo SCRI (Stem Cell Research Institute) della Fondazione Centro S. Raffaele Del Monte Tabor-IRCCS di Milano, diretto dal Prof. Angelo Vescovi.

#### Corsi

- ✓ **Corso in Microchirurgia nell'animale da esperimento** presso il Centro di Biotecnologie dell' A.O.R.N. A. Cardarelli, Napoli, Italy Settembre 2005.
- ✓ **Corso in Professional Skills and Ethics II**, University of Miami, Miami, FL, USA, Giugno 2008.
- ✓ **Corso in Translational Research** (Foundations of Translational Research Training - Bootcamp Training 2008), Miami, FL, USA, Settembre 2008.
- ✓ **Corso in Fundamental of Human Genomics**, University of Miami, Miami, FL, USA, Marzo-Giugno 2010. Passato con: Grade A, Credit 2, Quality Points 8.0 (Massimo punteggio).

#### Partecipazione a Società Scientifiche

- ✓ Socio della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria (S.I.G.G.) dal 2003.
- ✓ Socio della Società Italiana di Malattie dell'Apparato Respiratorio in età Geriatrica (S.I.M.R.E.G.) dal 2004.
- ✓ Socio The American Association for The Advancement of Science (A.A.A.S.) dal 2009.
- ✓ Membro della Cure Alliance <http://www.thecurealliance.com>, dal 2012
- ✓ Membro del (COLMED) Collegio dei Docenti Universitari MED09 di Medicina Interna dal 2015.
- ✓ Membro (IBDO) Italian Barometer Diabetes Observatory Foundation dal 2015.
- ✓ Senior Italia Scientific Committee; membro dal 2015
- ✓ European Association for the Study of Diabetes (EASD); member dal 2015.

#### Editore & Membro di Editorial Board

##### Co-Editor In Chief

- ✓ Clinical Immunology, Endocrine & Metabolic Drugs

##### Associate Editor, and Member of Editorial board

- ✓ Journal of Neurology and Neurophysiology
- ✓ Clinical & Experimental Cardiology
- ✓ Journal of Novel Physiotherapies
- ✓ Journal of Trauma & Treatment
- ✓ International Journal of Diabetology & Vascular Disease Research
- ✓ Cardiovascular Pharmacology
- ✓ Cell R4
- ✓ International Journal of Cardiology and Research
- ✓ Alzheimer's Disease and Related Dementia

##### Revisore ad Hoc delle seguenti riviste scientifiche

- ✓ Stroke
- ✓ Circulation
- ✓ The Journal of Neurological Sciences
- ✓ International Journal of Stroke
- ✓ Journal of Neurology
- ✓ European Journal of Neurology

- ✓ Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation
- ✓ Journal of Neurology and Neurophysiology
- ✓ Clinical & Experimental Cardiology
- ✓ Neurological Research
- ✓ Pharmacogenomics
- ✓ Vascular Health and Risk Management
- ✓ Cerebrovascular Disease
- ✓ Journal of American College of Cardiology
- ✓ Neuropharmacology
- ✓ Translational Stroke Research
- ✓ Translational Research
- ✓ Dove Medical Press
- ✓ CellR4
- ✓ Molecular Neurobiology
- ✓ Experimental Gerontology

## **BREVETTI**

# RM2010A000650 **Inventore: Dr. David Della Morte**

## **MENZIONI PARTICOLARI**

- ✓ **Premio giovane ricercatore della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria per il contributo scientifico.** 48° *Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria*; Firenze, 27-31 Ottobre, 2003.
- ✓ **Candidato al Siekert Award International of American Heart Association.** *International Stroke Conference 2006*, Kissimmee, Florida, 16-18 Febbraio, 2006.
- ✓ **Premiato dall' University of Miami con the "Travel Award Grant for the best abstract presented at International Symposium"**. Miami, FL, USA, Febbraio 2008.
- ✓ **Premiato dall' American Heart Association con Grant per la migliore ricerca** dal 7/2007 al 6/2009. (AHA numero di identificazione - 0625318B). Score: 1.4; Percentile rank: 7.53 (considerato eccellente). *Potential mechanism by which resveratrol mimics cerebral ischemic preconditioning. Ruolo: Principal Investigators.*
- ✓ Invitato a tenere letture e conferenze su malattie cerebro e cardiovascolari in Ospedali e Università statunitensi come il North Miami Hospital, Barry University, North Miami, FL, USA.
- ✓ Dicembre 2014 – US O1 VISA per Extraordinary Ability in Science.
- ✓ Altre attività professionali: 2012 - Membro del Health Research Board (HRB), National Health Institute of Ireland: revisore ad hoc per Health Research Awards

## **Website**

1. **Della-Morte D.** Comment on Measurement of subclinical carotid atherosclerosis may help in predicting risk for stroke in patients with diabetes. Website of International Society of Atherosclerosis, **2014**. <http://www.athero.org/>
2. **Della-Morte D.** Comment on Genetic Linkage of Serum Homocysteine in Dominican families: The Family Study of Stroke Risk and Carotid Atherosclerosis. Website of International Society of Atherosclerosis, **2011**. <http://www.athero.org/>

## **Acknowledgments**

1. Hogan AR, Doni M, Molano RD, Ribeiro MM, Szeto A, Cobianchi L, Zahr-Akrawi E, Molina J, Fornoni A, Mendez AJ, Ricordi C, Pastori RL, Pileggi A. Beneficial Effects of Ischemic Preconditioning on Pancreas Cold Preservation. *Cell Transplant*, **2012**.
2. Rota Nodari L, Ferrari D, Giani F, Bossi M, Rodriguez-Menendez V, Tredici G, Delia D, Vescovi AL, De Filippis L. Long-term survival of human neural stem cells in the ischemic rat brain upon transient immunosuppression. *PLoS One*, 19;5(11):e14035, **2010**.
3. Wang L, Beecham A, Di Tullio MR, Slifer S, Blanton SH, Rundek T, Sacco RL. Novel Quantitative trait locus is mapped to chromosome 12p11 for left ventricular mass in Dominican families: the Family Study of Stroke Risk and Carotid Atherosclerosis. *BMC Med Genet*, 23;10(1):74, **2009**.

## **Piu' di 100 Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali**

1. Capuani B, **Della-Morte D**, Pacifici F, Pastore D, Donadel G, Coppola A, Arriga R, Rea S, Caricato V, Piermarini F, Lauro D. Microarray Analysis in Insulin Receptor Knockout Mice Models Suggested Novel Biomarkers to Prevent Type 2 Diabetes Mellitus. *American Diabetes Association (ADA), 77th scientific sessions*, June 9 - 13, San Diego, California, **2017**.
2. F. Pacifici, B. Capuani, D. Pastore, F. Piermarini, A. Coppola, R. Arriga, S. Rea, G. Donadel, P. Sbraccia, A. Bellia, **D. Della-Morte**, D. Lauro. "Periredoxin6 Deletion Impairs Mitochondria Function and Insulin Secretion in Pancreatic Beta Cells". *American Diabetes Association (ADA), 77th scientific sessions*, June 9 - 13, San Diego, California, **2017**.

3. Giulia Donadel, Roberto Arriga, Valentina Marchetti Barbara Capuani, Donatella Pastore, Francesca Pacifici, Andrea Coppola, **David Della Morte**, Davide Lauro. "Long-term effect of human placental lactogen (hPL-A) on glucose homeostasis in mice with pancreatic islets transplantation". *American Diabetes Association (ADA), 77th scientific sessions*, June 9 - 13, San Diego, California, **2017**.
4. F. Pacifici, B. Capuani, D. Pastore, R. Arriga, A. Coppola, Maria Romano, Angelica Galli, Aikaterini Andreadi, F. Piermarini, S. Rea, S. Frontoni, G. Donadel, A. Bellia, P. Sbraccia, **D. Della-Morte**, D. Lauro. "La Delezione della Perossiredossina<sub>6</sub> Riduce la Secrezione Insulinica in Beta Cellule Pancreatiche Mediante Alterazione della Funzionalità Mitocondriale". *39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, (SIE) Rome*, 21-24, giugno **2017**.
5. Barbara Capuani, Francesca Pacifici, Donatella Pastore, Alfonso Bellia, Francesca Piermarini, Giulia Donadel, Maria Romano, Angelica Galli, Roberto Arriga, Silvia Rea, Vincenza Spallone, Valentina Caricato, Andrea Coppola, **David Della-Morte**, Davide Lauro. "miRNA 543 attiva l'infiammazione HMGB1 mediata nel diabete mellito tipo 2". *39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, (SIE) Rome*, 21-24, giugno **2017**.
6. Andreadi A, Capuani B, Pastore D, Rinaldi ME, Galli A, Romano M, Pozzi F, Bellia A, Cerilli M, **Della-Morte D**, Lauro D." Selenium Supplementation for Hashimoto's Thyroiditis and Subclinical Hypothyroidism". *ENDO- 2017, Orlando FL*, 1-4 April, **2017**.
7. Capuani B, Pacifici F, **Della-Morte D**, Pastore D, Donadel G, Coppola A, Arriga R, Rea S, Piermarini F, Caricato V, Sbraccia P, Lauro D. "Microarray analysis in insulin receptor knockout mice identified novel biomarkers to prevent Type 2 Diabetes Mellitus". *13th International Symposium on Insulin Receptor and Insulin Action, Nice*, April 20-22, **2017**.
8. **David Della-Morte**, Donatella Pastore, Barbara Capuani, Francesca Pacifici, Davide Lauro. "Novel molecular pathways linking metabolic and neurological disorders by regulating vascular homeostasis". *7th Annual Scientific Meeting ISNVD, Taormina*, 4-6 May **2017**.
9. D. Pastore, **D.Della Morte**, B. Capuani, F. Pacifici, A. Coppola, R. Arriga, P. Sbraccia, G. Sconocchia, M. Tesauro A. Bellia, D. Lauro. "Effetto combinato di SGK1 e AKT1 nella produzione di ossido nitrico in cellule coronariche". *XXVI Congresso Nazionale della società italiana di Diabetologia, (SID), Rimini*, 4-7 May **2016**.
10. R. Arriga, F. Pacifici, B. Capuani, A. Coppola, A. Orlandi, A. Bellia, S. Frantoni, M. Scioli, G. Donadel, D. Pastore, M. Tesauro, P. Sbraccia, M. Federici, G. Sconocchia, **D. D. Della Morte**, D. Lauro. "Coinvolgimento della PRDX6 nella patogenesi dell'obesità e NAFLD". *XXVI Congresso Nazionale della società italiana di Diabetologia, (SID), Rimini*, 4-7 May **2016**.
11. Coppola, S. Tartaglione, M.P. Caputo, B. Capuani, F. Pacifici, R. Arriga, D.Pastore, S.Caratelli, V.Ferrazzoli, A. Bellia, A. Galli, M.Romano, A. Andreadi, N. Di Daniele, M.Federici, P. Sbraccia, M.Tesauro, **D. Della Morte**, G. Sconocchia, D. Lauro. "Effetto anti infiammatorio della Metformina mediato dal recettore Toll-like receptor 4 nelle cellule mononucleate del sangue periferico". *XXVI Congresso Nazionale della società italiana di Diabetologia, (SID), Rimini*, 4-7 May **2016**.
12. B. Capuani, **D. Della Morte**, F. Pacifici, D. Pastore, S. Rea, V. Caricato, F. Piermarini, M. Colarelli, A. Coppola, R. Arriga, P.Sbraccia, A. Bellia, D. Lauro. "Trascrittoma e proteoma di modelli murini mancanti del recettore insulinico rivelano nuove molecole coinvolte nella fisiopatologia del Diabete Mellito di tipo 2". *XXVI Congresso Nazionale della società italiana di Diabetologia, (SID), Rimini*, 4-7 May **2016**.
13. F. Pacifici, B. Capuani, G. Sebastiani, D. Pastore, A. Coppola, F. Piermarini, V. Caricato, S. Rea, R. Arriga, G. Donadel, A. Bellia, M. Federici, P. Sbraccia, F. Dotta, **D. Della Morte**, D. Lauro. "Prdx6 come nuovo regolatore della secrezione insulinica glucosio-dipendente in  $\beta$  cellule pancreatiche murine". *XXVI Congresso Nazionale della società italiana di Diabetologia, (SID), Rimini*, 4-7 May **2016**.
14. Pastore D, **Della-Morte D**, Capuani B, Pacifici F, Coppola A, Arriga R, Bellia A, Tesauro M, Donadel G, Sconocchia G, Sbraccia P, Lauro D. "A Salvage Pathway of SGK1 in eNOS Activation in Coronary Cells". *52th Annual meeting of The European Association for the Study of Diabetes (EASD), Munich* 12-16 September **2016**.
15. Pacifici F, Capuani B, Pastore D, Arriga R, Coppola A, Piermarini F, Rea S, Donadel G, Bellia A, Sbraccia P, **Della-Morte D**, Lauro D. "Perixiredoxin<sub>6</sub> Deletion Impairs Mitochondria Function and Decreases Insulin Secretion in Pancreatic Beta Cells". *52th Annual meeting of The European Association for the Study of Diabetes (EASD), Munich* 12-16 September **2016**.
16. Coppola A, Tartaglione S, Caputo MP, Capuani B, Pacifici F, Arriga R, Pastore D, Caratelli S, Ferrazzoli V, Bellia A, Galli A, Romano M, Andreadi A, Di Daniele N, Federici M, Sbraccia P, Tesauro M, **Della-Morte D**, Sconocchia G, Lauro D. "Toll like receptor 4 mediates the anti-inflammatory effect of Metformin in human Peripheral Blood Mononuclear cells". *52th Annual meeting of The European Association for the Study of Diabetes (EASD), Munich* 12-16 September **2016**.
17. Arriga R, Pacifici F, Capuani B, Coppola A, Orlandi A, Scioli M, Pastore D, **Della-Morte D**, Sbraccia P, Tesauro M, Di Daniele N, Sconocchia G, Donadel G, Lauro D. "Involvement of PRDX6 in the pathogenesis of obesity and nonalcoholic fatty liver disease". *52th Annual meeting of The European Association for the Study of Diabetes (EASD), Munich* 12-16 September **2016**.
18. Capuani B, **Della-Morte D**, Pacifici F, Pastore D, Donadel G, Coppola A, Arriga R, Bellia A, Rea S, Caricato V, Piermarini F, Sconocchia G, Sbraccia P, Lauro D." Microarray Analysis in Insulin Receptor Knockout Mice

- Identified Novel Biomarkers to Prevent Type 2 Diabetes Mellitus”. *52th Annual meeting of The European Association for the Study of Diabetes (EASD)*, Munich 12-16 September **2016**.
19. Capuani B, **Della-Morte D**, Pacifici F, Caratelli S, Pastore D, Donadel D, Coppola A, Arriga R, Bellia A, Frontoni S, Federici M, Sbraccia P, Sconocchia G, Lauro D. "Hepatic microRNAs profile in insulin receptor knockout mice reveal novel molecules involved in the Diabetes Pathophysiology". *American Diabetes Association (ADA), 76nd scientific sessions*, New Orleans, June 10-14, **2016**.
  20. Pacifici F, Capuani B, Sebastiani G, Pastore D, Coppola A, Piermarini F, Caricato V, Rea S, Arriga R, Donadel G, Bellia A, Federici M, Sbraccia S, Tesauro M, Dotta F, **Della-Morte D**, Lauro D. "Prdx6 depletion results in a decrease of glucose-induced insulin secretion in pancreatic  $\beta$ -cells". *American Diabetes Association (ADA), 76nd scientific sessions*, New Orleans, June 10-14, **2016**.
  21. De Carli E., Andreadi A., Dimasi P., Romano M., Galli A., Lombardo M., Padua E., **Della Morte, D.** Bellia, A. Lauro D. Training by TRIMPi Method Improves Arterial Stiffness in T2D Patients. *American Diabetes Association (ADA), 76nd scientific sessions*, New Orleans, June 10-14, **2016**.
  22. Andreadi A, Cerilli M, Pozzi F, Capuani B, Rinaldi ME, Sabato D, Galli A, Romano M, **Della-Morte D**, Alfonso Bellia A, Lauro D. Potential Extension of FRAX Algorithm and Probability of Bone Fracture. *The Endocrine Society's 98th Annual Meeting and Expo*, Boston, USA, 1-4 April, **2016**.
  23. Andreadi A, Capuani B, Romano M, Galli A, Caputo MP, Cerilli M, Pozzi F, Bellia A, **Della-Morte D**, Lauro D. *World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases*, Malaga, Spain, April 14 - 17, **2016**.
  24. Donatella Pastore, Francesca Ferrelli, Barbara Capuani, Andrea Coppola, Francesca Pacifici, Roberto Arriga, Sara Caratelli, Alfonso Bellia, Angelica Galli, Maria Romano, Paolo Sbraccia, Manfredi Tesauro, Giuseppe Sconocchia, **David Della-Morte**, Davide Lauro." Synergic Effect of AKT1 and SGK1 in the Modulation of eNOS Activation in HCAEC". *American Diabetes Association (ADA), 75nd scientific sessions, Boston, MA, June 5-9, 2015*.
  25. F. Pacifici, B. Capuani, F. Ciccocanti, R. Arriga, D. Pastore, A. Coppola, V. Santolini, M.L. Colarelli, G. Donadel, S. Caratelli, F. Ferrelli, A. Galli, M. Romano, A. Bellia, P. Sbraccia, GM. G. Sconocchia, Fimia, **D. Della-Morte, D.** Lauro." Peroxiredoxin6 as Modulator in Pancreatic  $\beta$ -cells Function and Survival: a New Mechanism for Exendin 4". *American Diabetes Association (ADA), 75nd scientific sessions, Boston, MA, June 5-9, 2015*.
  26. A.Coppola, M.P. Caputo, D. Pastore, B. Capuani, V. Ferrazzoli, F. Pacifici, R. Arriga, S.Caratelli, F.Ferrelli, A. Bellia, A. Galli, M. Romano, P.Sbraccia, M. Tesauro, **D. Della Morte**, G.Sconocchia, and D.Lauro. "Metformin Inhibits Leptin Release Induced by HMGB1 and Exerts an Anti-Inflammatory Action Reducing TLR4/2 Expression in T2D Subjects". *Diabetes, ISSN 0012-1797. American Diabetes Association (ADA), 75nd scientific sessions, Boston, MA, June 5-9, 2015*.
  27. Coppola A, Caputo MP, Pastore D, Capuani B, Ferrazzoli V, Tartaglione S, Pacifici F, Arriga R, Caratelli S, Ferrelli F, Bellia A, Galli A, Romano M, Sbraccia P, Tesauro M, **Della-Morte D**, Sconocchia G, Lauro D. Metformin decreases TLR4 expression in T2D patients monocytes and inhibits Leptin secretion induced by HMGB1 in Peripheral Blood Mononuclear Cells (PBMC). *51st EASD Annual Meeting, Stockholm, Sweden, 14-18 September 2015*.
  28. A.Coppola, M.P.Caputo, D.Pastore, B. Capuani, V.Ferrazzoli, F. Pacifici, R. Arriga, S.Caratelli, F.Ferrelli, A. Bellia, A.Galli, M. Romano, M. Federici, P.Sbraccia, M.Tesauro, **D.Della Morte**, G.Sconocchia, and D.Lauro. "Inflammation induces Leptin secretion by HMGB1 mediated pathway". *38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, (SIE) Taormina 27-30, May 2015*.
  29. Barbara Capuani, **David Della-Morte**, Sara Caratelli, Donatella Pastore, Giulia Donadel, Andrea Coppola, Francesca Pacifici, Roberto Arriga, Alfonso Bellia, Massimo Federici, Paolo Sbraccia, Giuseppe Sconocchia, Davide Lauro. "L'analisi dei profili di espressione proteica e di miRNA, in fegati di topi mancanti del recettore insulinico, rivela nuove molecole coinvolte nella fisiopatologia del diabete".*38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, (SIE) Taormina 27-30, May 2015*.

30. Sangaletti R, Grant J, **Della-Morte D**, Bianchi L. Neuroprotective role of *C. elegans* sir-2.3 knock-out in neuronal death. *20th International C. elegans Meeting*, Los Angeles, CA, USA, June 24-28, **2015**.
31. Pastore D, **Della-Morte D**, Capuani B, Pacifici F, Coppola A, Arriga R, Bellia A, Galli A, Romano M, Sbraccia P, Tesauro M, Sconocchia G, Lauro D. Role of SGK-1 in regulating eNOS activity in human coronary artery endothelial cells. *51st EASD Annual Meeting*, Stockholm, Sweden, 14-18 September **2015**.
32. Capuani B, **Della-Morte D**, Caratelli S, Pastore D, Donadel G, Coppola C, Pacifici F, Arriga R, Bellia A, Federici M, Sbraccia P, Sconocchia G, Lauro D. Liver Proteome and microRNAs in Insulin Receptor Knockout Mice Reveal Novel Molecules Involved in the Diabetes Pathophysiology. *51st EASD Annual Meeting*, Stockholm, Sweden, 14-18 September **2015**.
33. Palmirotta R, De Marchis ML, Barbanti P, Ialongo C, Spila A, Egeo G, Aurilia C, Fofi L, Piroso S, **Della-Morte D**, Ferroni P, Guadagni F. The Interinstitutional Multidisciplinary Biobank (BioBIM): a valuable resource for the study of the interactions between migraine and food. *EGEA 2015 Conference - 7th Edition*, June 3rd - 5th 2015, Fiera Milano - Milan - Italy.
34. Guadagni F, Ferroni P, Spila A, Riondino S, Palmirotta R, Valente Maria G, **Della-Morte D**, Nanni U, Roselli M. Biobanks. A research infrastructure for the future of nutritional research. *EGEA 2015 Conference - 7th Edition*, June 3rd - 5th, Fiera Milano - Milan - Italy, **2015**.
35. Yang D, Iyer S, Gardener H, **Della-Morte D**, Crisby M, Dong C, McLaughlin C, Wright C, Elkind MS, Sacco RL, Rundek T. Cigarette smoking is associated with carotid plaque echodensity in the Northern Manhattan Study. *At International Stroke Conference 2015*, Nashville, TN, USA, February, 11-13, **2015**.
36. Pacifici F, Arriga R, Sorice GP, Capuani B, Pastore D, Coppola A, Caratelli S, Bellia A, Donadel G, Federici M, Sbraccia P, Tesauro M, Sconocchia G, **Della-Morte D**, Giaccari A, Orlandi A, Lauro D. Peroxiredoxin6 a Novel Player in the Pathogenesis of Diabetes Mellitus. *74th American Diabetes Association Conference (ADA)*, San Francisco, CA, USA, June 13-17, **2014**.
37. **Della-Morte D**, Dong C, Cabral D, Wang, L, Blanton S, Sacco R, Rundek T. Association between Sirtuins Genetic Variants and Carotid Plaque Burden and Morphology. *At 23 European Stroke Conference 2014*, Nice, France, May 6-9, **2014**.
38. Markert MS, Dong C, **Della-Morte D**, Roberts E, Bartels S, Elkind MS, Sacco RL, Wright CB, Rundek T. The Relationship Between Carotid Stiffness, Diastolic Diameter, and White Matter Hyperintensity Volume: The Northern Manhattan Study. *At International Stroke Conference 2014*, San Diego, CA, USA, February 12-14, **2014**.
39. B. Capuani, S. Caratelli, A. Coppola, R. Arriga, F. Pacifici, M. Caputo, A. Neri, E. De Carli, M. Rinaldi, F. Ferrelli, D. Pastore, G. Donadel, A. Urbani, M. De Canio, S. D'Aguanno, A. Orlandi, G. Sconocchia, **Della Morte, D**, Lauro. "Identificazione di nuove molecole coinvolte nella patogenesi del Diabete Mellito di Tipo 2 (DMT2) e della steatosi attraverso analisi proteomica". *XXV Congresso Nazionale della società italiana di Diabetologia, (SID)* Bologna 28-31 May **2014**.
40. D. Pastore, M.F.Lombardo, F. Ferrelli, B. Capuani, F. Pacifici, A. Coppola, R. Arriga, S. Caratelli, P. Sbraccia, **D. Della-Morte**, G. Donadel, D. Noto, G. Sconocchia, D. Lauro. "Inibizione del pathway apoptotico indotto dai ceramidi attraverso l'attivazione della chinasi SGK-1". *XXV Congresso Nazionale della società italiana di Diabetologia, (SID)* Bologna 28-31 May **2014**.
41. F. Pacifici, R. Arriga, G. Sorice, B. Capuani, D. Pastore, A. Coppola, S. Caratelli, F. Ferrelli, V. Ferrazzoli, A. Bellia, G. Donadel, M. Federici, P. Sbraccia, G. Sconocchia, D. Della-Morte, A. Orlandi, A. Giaccari, D. Lauro. "Perossiredossina 6 come nuovo mediatore del Diabete Mellito". *XXV Congresso Nazionale della società italiana di Diabetologia, (SID)* Bologna 28-31 May **2014**.
42. Tiozzo E, Gardener H, Hudson BI, Dong C, Weiss D, **Della-Morte D**, Elkind MS, Disla N, Wright CB, Sacco RL, Rundek T. Association between High-Density Lipoprotein Cholesterol Subfractions and Carotid Intima-Media Thickness: The Northern Manhattan Stroke Study (NOMAS). *At Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology Conference 2013*, Lake Buena Vista, FL, USA, May 1-3, **2013**.
43. Tiozzo E, Gardener H, Dong C, **Della-Morte D**, Elkind MS, Sacco RL, Rundek T. High-Density Lipoprotein Cholesterol Subfractions and Carotid IMT: The Northern Manhattan Stroke Study (NOMAS). *At European Stroke Conference 2013*, London, UK, May 28-31, **2013**.
44. **Della-Morte D**, Gardener H, Hale EA, Dong C, Tiozzo E, Cheung K, Mora-McLaughlin C, Elkind MS, Sacco RL, Rundek T. Carotid Intima-Media Thickness and Carotid Plaque are Distinct Atherosclerotic Phenotypes. *At European Stroke Conference 2013*, London, UK, May 28-31, **2013**.
45. Kuo F, **Della-Morte D**, Gardener H, Cabral D, Elkind MSV, Sacco RL, Rundek T. Association between Carotid Stiffness and Carotid Plaque: The Northern Manhattan Study. *At International Stroke Conference 2013*, Honolulu, Hawaii, USA, February 5-7, 2013.
46. Blanton S, Beecham A, Dong C, Wang L, **Della-Morte D**, Cabral D, Sacco RL, Rundek T. GWAS of Carotid Intima-Medial Thickness: A Surrogate Marker of Cardiovascular Disease. *61 Annual Meeting American Society of Human Genetics*, Toronto, Canada, October 11-15, **2012**.
47. **Della-Morte D**, Ferroni P, Pileggi A, Valente MG, Martini F, La Farina F, Palmirotta R, Rundek T, Ricordi C, Guadagni F. Statins Treatment Reduces Hypercoagulability in Patients with Long-Standing Type 2 Diabetes. *At American Heart Association Scientific Session 2011*, Orlando, FL, USA, November 13-15, **2011**.

48. Kuo F, Gardener H, Dong C, Cabral D, **Della-Morte D**, Elkind MSV, Sacco RL, Blanton SH, Rundek T. Traditional cardiovascular risk factors explain only small proportion of the variation in carotid plaque. *At American Heart Association Scientific Session 2011*, Orlando, FL, USA, November 13-15, **2011**.
49. **Della-Morte D**. Sirtuin and Mitochondrial Uncoupling Protein Polymorphisms in Subclinical Carotid Atherosclerosis. *8th Workshop for the International Stroke Genetics Consortium*, Miami, FL, USA, January 13-14, **2011**.
50. Testa G, Langelotto A, Ferro G, Mazzella F, Cacciatore F, **Della-Morte D**, Galizia G, Rengo F, Abete P. Long-term mortality in elderly subjects with high pulse pressure: role of non-vasodilating beta-blocker drugs. *VII European International Congress of Gerontology and Geriatrics*, Bologna, Italy, April 14-17, **2011**.
51. Gargiulo G, Cacciatore F, Testa G, **Della-Morte D**, Langelotto A, D'Ambrosio D, Pietrosanto T, Carputo R, Pirozzi G, Ferro G, Rengo F, Abete P. Role of moderate alcohol consumption on long-term mortality in elderly community dwelling subjects with chronic heart failure. *VII European International Congress of Gerontology and Geriatrics*, Bologna, Italy, April 14-17, **2011**.
52. Carputo R, Pietrosanto T, Pirozzi G, Ferro G, Cacciatore F, Galizia G, **Della-Morte D**, Testa G, Rengo F, Abete P. Cholinesterase reduction is related to clinical frailty in institutionalized and non-institutionalized elderly subjects: preliminary results. *VII European International Congress of Gerontology and Geriatrics*, Bologna, Italy, April 14-17, **2011**.
53. Dong C, **Della-Morte D**, McClendon MS, Beecham A, Blanton SH, Sacco RL, Rundek T. Association of Sirtuin and Mitochondrial Uncoupling Protein Genetic Variants with Carotid Plaque: Moderations of Sex and Vascular Factors. *At International Stroke Conference 2011*, Los Angeles, CA, USA, February 9-11, **2011**.
54. **Della-Morte D**, Moussa I, Elkind M, Sacco RL, Rundek T. The short-term effect of Atorvastatin on carotid plaque morphology assessed by computer-assisted gray scale densitometry. *At International Stroke Conference 2011*, Los Angeles, CA, USA, February 9-11, **2011**.
55. Beecham A, **Della-Morte D**, Di Tullio MR, Wang L, McClendon Mark S, Slifer S, Rundek T, Sacco RL, Blanton SH. A Fine-Mapping Study for Left Ventricular Mass on Chromosome 12p11 Identifies Potential Candidate Genes. *60th American Society of Human Genetics*, Washington DC, November 2-6, **2010**.
56. Garbayo E, Delcroix G, Curtis K, Raval A, **Della-Morte D**, Sindji L, D'ippolito G, Reiner T, Howard G, Perez-Pinzon M, Schiller P, Montero-Menei CN. Pharmacologically Active Microcarriers and Marrow-Isolated Adult Multilineage Inducible Cells Synergize For Enhanced Central Nervous Tissue Regenerative Capacity. *ISCCR International Society for Stem Cells Research 8th Annual Meeting*. San Francisco, CA, USA, June 16-19, **2010**.
57. Garbayo E, Delcroix G, Curtis K, Raval A, **Della-Morte D**, Bouffi C, Benoit JP, Noel D, Jorgensen C, Perez-Pinzon M, Schiller P, Montero-Menei CN. Pharmacologically Active Microcarriers (PAMs) enhance the survival differentiation and regenerative potential of mesenchymal stromal cells. *Autour de la cellule souche*. Bordeaux, France, March 19-23, 2010.
58. **Della-Morte D**, Dong C, McClendon MS, Beecham A, Wang L, Blanton SH, Sacco RL, Rundek T. Sirtuin and Mitochondrial Uncoupling Protein Polymorphisms in Subclinical Carotid Atherosclerosis. *62nd American Academy of Neurology Annual Meeting*, Toronto, ON, Canada, April 10-17, **2010**.
59. Slifer SH, **Della-Morte D**, Beecham A, Boden-Albala B, McClendon MS, Rundek R, Blanton SH, Sacco RL. Heritability and Linkage of Serum Homocysteine in Caribbean Hispanics: The Family Study of Stroke Risk and Carotid Atherosclerosis. *59th Annual Meeting of The American Society of Human Genetics*, Honolulu, Hawaii, October 20-24, **2009**.
60. Lin HW, DeFazio RA, **Della-Morte D**, Raval AP, Saul I, Dave K, and Perez-Pinzon MA. Protein Kinase C Delta Exacerbates Post-ischemic Cerebral Blood Flow Derangements After Global Cerebral Ischemia. *Society for Neuroscience 2009*, Chicago, IL, USA, October 17-21, **2009**.
61. **Della-Morte D**, Dave KR, Abete P, Rengo F, Perez-Pinzon MA. The aged hippocampus exhibits lower levels of RACK1 and RACK2, and increase GSK-3 $\beta$  levels. *Society for Neuroscience 2009*, Chicago, IL, USA, October 17-21, **2009**.
62. **Della-Morte D**, Beecham A, McClendon M, Gardener H, Blanton SH, Sacco RL, Rundek T. Association between Polymorphisms in Coagulation System genes and Carotid Plaque. *13th Congress of the European Federation of Neurological Societies - EFNS 2009*, Florence, Italy, September 12-15, **2009**.
63. **Della-Morte D**, Perez-Pinzon MA. Resveratrol pretreatment protects brain from cerebral ischemic damage via SIRT1-UCP2 pathway. *1st annual Postdoctoral Fellows research day- University of Miami*, Miami, FL, USA, May 22, **2009**.
64. D'Ambrosio D, **Della-Morte D**, Gargiulo G, Gallucci F, Rossetti M, De Rosa G, Uomo G, Rundek T, Rengo F, Abete P. Impact of gamma-glutamyltransferase on functional outcome in elderly patients after ischemic stroke. *XIXth IAGG World Congress of Gerontology and Geriatrics*. Paris, France, July 5-9, **2009**.
65. Dave KR, **Della-Morte D**, Saul I, Perez-Pinzon MA. Ventricular fibrillation induced cardiac arrest in the rat as a model of global cerebral ischemia. *At the 24th International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function and the 9th International Conference on Quantification of Brain function with PET - Brain 2009*. Chicago, IL, USA, June 29 - July 3, **2009**.

66. DeFazio RA, Dashkin O, Dave KR, **Della-Morte D**, Lin HW, Raval AP, Saul I, Perez-Pinzon MA. Enhanced action potential firing, chloride homeostasis and network activity in interneurons of the rat hippocampus CA1 after cardiac arrest. *At the 24th International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function and the 9th International Conference on Quantification of Brain function with PET - Brain 2009*. Chicago, IL, USA, June 29 - July 3, **2009**.
67. DeFazio RA, Dashkin O, Dave KR, **Della-Morte D**, Lin HW, Raval AP, Saul I, and Perez-Pinzon MA. Enhanced interneuron firing and network activity in rat hippocampus CA1 after cardiac arrest. *Society for Neuroscience 2008*. Washington DC, USA, November 15-19, **2008**.
68. Rundek T, Gardner H, Slifer S, Glover K, Cabral D, Denaro F, **Della-Morte D**, Sabala E, Koch S, Blanton S, Sacco RL. Genetic contribution to carotid artery wall structure and function: The Northern Manhattan Family Study. *At 6th World Stroke Conference 2008*. Vienna, Austria, September 24-27, **2008**.
69. Denaro MF, Gardener H, **Della-Morte D**, Goldberg RB, Boden-Albala B, Disla N, Paik MC, Elkind MSV, Sacco RL, Rundek T. Insulin Resistance and Risk of Ischemic Stroke among Non-Diabetic Individuals from the Northern Manhattan Study. *Inaugural UMMSM Cardiovascular Research Symposium*. Miami, FL, USA, March 13th, **2008**.
70. **Della-Morte D**, Dave KR, Perez-Pinzon MA. Resveratrol pretreatment protects brain from cerebral ischemic damage via SIRT1–UCP2 pathway. *At International Stroke Conference 2008*. New Orleans, LA, USA, February 19-22, **2008**.
71. **Della-Morte D**, Dave KR, Perez-Pinzon MA. Resveratrol pretreatment protects brain from cerebral ischemic damage. *At the 23rd International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function and the 8th International Conference on Quantification of Brain function with PET - Brain 2007*. Osaka, Japan, May 20-24, **2007**.
72. **Della-Morte D**, Dave KR, Abete P, Rengo F, Perez-Pinzon MA. Cerebral Ischemia and Lower Levels of  $\epsilon$ PKC in the Aged Brain. *At International association of Gerontology and Geriatrics VI European Congress*. Saint Petersburg, Russia, July 5-8, **2007**.

#### **FONDI DI RICERCA**

✓ *Potential mechanism by which resveratrol mimics cerebral ischemic preconditioning*

American Heart Association. AHA 0625318B

PI: David Della-Morte

Total funds: \$  
178,333 Granted on  
July 01, 2007

Funding period: July 1<sup>st</sup>, 2007 – June 30, 2009

✓ *Biomarker, Biomateriali e Farmaci Innovativi per la Diagnosi e per la Terapia dell'ischemia Cerebrale e dei Tumori Plurifarmacoresistenti della Testa, del Collo e della Mammella Attraverso la Realizzazione di una Rete di Biobanche-BIBIOFAR*

PON 2007/2013 D.D. n. 713/Ric del 29 ottobre 2010 – Titolo III - Creazione di nuovi Distretti e/o Aggregazioni Pubblico Private

PI: Fiorella Guadagni

CoI: David Della-Morte

Total funds: € 1.393.289,42

Funding period: January 1<sup>st</sup>, 2007 – December 31, 2013

✓ *SIASOPs Biobank: Sistema per l'armonizzazione delle procedure e la gestione delle biobanche*

P.O. F.E.S.R. 2007/2013, Asse IV, Obiettivo Operativo 4.1.1, Linea di Intervento 4.1.1.1.

PI: Fiorella Guadagni

CoI: David Della-Morte

Total funds: € 2.044.244,50

Funding period: January 1<sup>st</sup>, 2007 – December 31, 2013

✓ *Novel factors for unexplained phenotypes of subclinical carotid atherosclerosis (N.I.H.) National Institute of Health - Neurological Disorders & Stroke - NIH 50458* PI: T. Rundek

CoI: David Della-Morte

Total Funds: \$ 450.000

Funding period: September 01, 2012 - October 31, 2015



✓ *Genetics Determinants of Extreme Phenotypes of Subclinical Atherosclerosis* (N.I.H.) National Institute of Health - Neurological Disorders & Stroke – NIH 67494 PI: T. Rundek  
CoI: David Della-Morte  
Total Funds: \$ 375.000  
Funding period: September 01, 2012 - October 31, 2015

✓ *Role of Sirtuins in Neurodegeneration*  
UM/SAC 2014-3R2 Pilot Award  
PI: L. Bianchi  
CoPI: David Della-Morte  
Total Funds: \$ 40.000  
Funding period: January 01, 2015 – December 31, 2015

✓ *Diabetes and sarcopenia in the elderly; age-associated inflammation as a shared pathogenic mechanism and potentialtherapeutical target”*.  
Rome Foundation  
Co-Investigator (PI: A. Pontecorvi)  
CoPI: David Della-Morte  
Total Funds: € 396.000,00  
Granted on January 01, 2015  
Funding period: January 01, 2015 – December 31, 2017

✓ *ARISTA--USA Protocol ID# CV185--564*  
*“Disparities in Stroke Outcomes and Care Delivery in Patients with Atrial Fibrillation: FLiPER*  
*--- AF Florida PuErto Rico Atrial Fibrillation Stroke Study”*  
USA: Pfizer  
PI: Tatjana Rundek  
CoPI: David Della-Morte  
Granted on January 01, 2017  
Funding period: January 01, 2017 – December 31, 2019

✓ *NET4HEALTH - NETWORK for HEALTH management.*  
“HORIZON 2020” PON I&C 2014-2020 MISE – Direzione Generale per gli Incentivi alle Imprese; Divisione VII – Interventi per ricerca e sviluppo (F/050383/01-03/X32)  
PI: Fiorella Guadagni  
CoI: David Della-Morte  
Total funds: € 1.187.437,50  
Funding period: January 1<sup>st</sup>, 2014 – December 31, 2020

✓ *RARE.PLAT.NET. Innovazioni diagnostiche e terapeutiche per tumori neuroendocrini, endocrini e per il glioblastoma attraverso una piattaforma tecnologica integrata di competenze cliniche, genomiche, ICT, farmacologiche e farmaceutiche. POR FESR CAMPANIA 2014-2020 – B-TECHNOLOGY PLATFORM AGAINST RARE CANCERS*  
PI: Fiorella Guadagni  
CoI: David Della-Morte  
Total funds: € 450.000,00  
Funding period: January 1<sup>st</sup>, 2014 – December 31, 2020

#### **Inviti a Conferenze, corsi e presentazioni:**

7 ° Incontro scientifico annuale ISNVD, Taormina, Italia, 4 - 6 maggio 2017. Diabete e rischio per le malattie neurodegenerative.

Conferenza “Novel Molecular Networks in Diabetes and Obesity”. Fondazione San Raffaele Ceglie Messapica, Puglia, 12 dicembre 2014. Implicazioni per il diabete di tipo 2.

Al North Shore Miami Hospital (dic 2013 / dic 2014), Miami, FL, USA. Cerebrovascular Disease in the Elderly

VIII Convegno FADOI Campania, Società Italiana di Medicina Interna, Napoli, 8-10 ottobre 2009. Livelli di gamma-glutamilttransferasi sierica e compromissione funzionale neurologica dopo ictus cerebrale ischemico.

At Interventional Aging X. Focus sulla medicina antiaging basata sull'evidenza: fatti e direzione futura. Volterra, Italia, 6-7 marzo 2009. Resveratrol preconditioning induced neuroprotection is mediated via Sirt1-uncoupling protein 2 pathway.

XIII Convegno Nazionale di Medicina Interna, FADOI, Firenze, Italia, 4-7 maggio 2008. Precondizionamento ischemico cerebrale in eta' geriatrica: valutazione neofunzionale post-ictale in pazienti con e senza TIA prodromico

### **Insegnamento**

2013-presente. Professore di Endocrinologia, Laurea specialistica in Attività fisica e promozione della salute (PAHP), Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2013-presente. Professore di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2014-presente. Professore di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2014-presente. Professore nel Master di II Livello in Diabetes and its Management, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2015-presente. Coordinatore del Corso di Medicina Interna, Corso di Laurea in Odontoiatria, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2015-presente. Professore di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2015-presente. Professore di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Geriatria, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2016-presente. Professore di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Medicina Respiratoria, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2016-presente. Professore di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Endocrinologi, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia

### **Consulenza tesi / Supervisione studenti post-dottorato:**

2014 - Membro del Comitato - Tesi per il Master in Diabete e la sua gestione, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2015- Membro del Comitato - Test di ammissione alla Scuola di Medicina, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2016 - Coordinatore del Corso di Medicina Interna, Corso in Odontoiatria, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

**Roma 16 Gennaio, 2018**

**In Fede**



Dott. David Della Morte