

E-mail

## PROF. DAVID DELLA MORTE CANOSCI

david.dellamorte@uniroma2.it

ddellamorte@med.miami.edu

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

16 AGOSTO 1974

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Settembre 2021 - Presente  
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Via Montpellier, 1 – 00133 – Roma (RM)  
Formazione Universitaria e Ricerca Scientifica  
**Professore Associato di Medicina Interna (Med/09)**
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

26 Settembre 2018 – Settembre 2021  
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Via Montpellier, 1 – 00133 – Roma (RM)  
Formazione Universitaria e Ricerca Scientifica  
**Ricercatore Universitario di Medicina Interna (Med/09)**
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

01 Novembre 2020 - Presente  
Policlinico di Tor Vergata, U. O. C.  
Viale Oxford, 81 – 00133 – Roma (RM)  
Medicina Interna – Centro per l'ipertensione, Geriatria  
**Responsabile Reparto e Ambulatorio Geriatria (Programma di tipo B) - Dirigente Medico Strutturato - Responsabile della Unità Valutazione Dimensionale del Policlinico di Tor Vergata**
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

01 Luglio 2020 - Presente  
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Via Montpellier, 1 – 00133 – Roma (RM)  
Formazione Universitaria e Ricerca Scientifica  
**Co-Direttore IC-LOC (Centro interdipartimentale ed interfacoltà di Studi Avanzati sulle applicazioni dei lab-on-chip e organ-on-chip)**
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

01 Gennaio 2019 - Presente  
Palazzo Fiuggi - Wellness Medical SPA  
Via dei Villini, 34, 03014 Fiuggi FR  
Ricerca e Benessere  
**Direttore Medico Scientifico**
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

01 Giugno 2016 - Presente  
Department of Neurology, Miller School of Medicine, University of Miami, FL, USA  
1120 NW 14th Street, CRB # 1353, Miami, FL 22136  
Formazione Universitaria e Ricerca Scientifica  
**Professore Associato di Neurologia**

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01 Agosto 2010 – Presente  
 IRCCS e Università Telematica San Raffaele, Roma  
 Via di Val Cannuta, 247 – Roma (RM)  
 Formazione Universitaria e Ricerca Scientifica  
**Collaboratore**

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

01 Settembre 2016 – 30 Aprile 2018  
 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
 Via Montpellier, 1 – 00133 – Roma (RM)  
 Formazione Universitaria e Ricerca Scientifica  
**Ricercatore Assegnista IV Fascia, Docente di Medicina Interna**

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

01 Settembre 2013 – 31 Agosto 2016  
 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
 Via Montpellier, 1 – 00133 – Roma (RM)  
 Formazione Universitaria e Ricerca Scientifica  
**Ricercatore Tipo A, Settore Disciplinare Med/09**

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

01 Giugno 2009 – 31 Maggio 2016  
 Department of Neurology, Miller School of Medicine, University of Miami, FL, USA  
 1120 NW 14th Street, CRB # 1353, Miami, FL 22136  
 Formazione Universitaria e Ricerca Scientifica  
**Assistant Professor**

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

01 Novembre 2005 – 30 Maggio 2009  
 Department of Neurology, Miller School of Medicine, University of Miami, FL, USA  
 1120 NW 14th Street, CRB # 1353, Miami, FL 22136  
 Formazione Universitaria e Ricerca Scientifica  
**Postdoctoral Associate**

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

13 Gennaio 2010  
 Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
**Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale**

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

30 Maggio 2009  
 University of Miami, Miller School of Medicine, Department of Neurology and Neuroscience,  
 Miami, FL, USA  
**Postdoc in Neuroscience**

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

30 Ottobre 2006  
 Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
**Specializzazione in Geriatria e Gerontologia, con la votazione di 70/70 e lode**

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

23 Luglio 2002  
 Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
**Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110**

#### ABILITAZIONI

- Data

06 Giugno 2022 – 06 Giugno 2032

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima Fascia Settore Disciplinare 06/B1 (Medicina Interna)</b> (art. 16, comma 1, Legge 240/10)</p> <p>19 Gennaio 2018 – 19 Ottobre 2027</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia Settore Disciplinare 06/B1 (Medicina Interna)</b> (art. 16, comma 1, Legge 240/10)</p> <p>19 Gennaio 2018 – 19 Ottobre 2027</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia Settore Disciplinare 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Nutrizione)</b> (art. 16, comma 1, Legge 240/10)</p> <p>23 Dicembre 2014 – 23 Dicembre 2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia Settore Disciplinare 06/B1 (Medicina Interna)</b> (art. 16, comma 1, Legge 240/10)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2003 - I sessione di esame            Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"  <b>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>23 Luglio 2003  <b>Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Frosinone (Tessera di Riconoscimento n. 3259)</b></p>
<b>ESPERIENZE FORMATIVE- PROFESSIONALI UNIVERSITARIE ED EXTRA-UNIVERSITARIE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>1998-2002            Il Clinica Medica - Università degli Studi di Napoli "Federico II"  <b>Allievo interno pre-laurea</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2003 - 2006            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  <b>Assistente in formazione (specializzando CEE D.Lgs. n. 257/1991) in Geriatria</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>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  <b>Vice-Coordinatore Comitato di Ricerca IBIS (Identification of Biomarkers in Ischemic Stroke)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2009 - Presente            Jackson Memorial Hospital, University of Miami, Miami, FL, USA  <b>Responsabile Ambulatorio di Ecografia Vascolare</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2009 - Presente            Jackson Memorial Hospital, University of Miami, Miami, FL, USA  <b>Collaboratore Stroke Unit e Reparto Neurologia</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Agosto 2003 – Agosto 2005            Presidio di prima emergenza dell'Azienda Acqua e Terme di Fiuggi.  <b>Responsabile di Medicina d'Urgenza</b></p>

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego

#### CORSI

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Corso
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Corso
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Corso
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

#### Gennaio 2005 – Giugno 2005

III Unità Operativa Complessa di Medicina Interna, A.O.R.N. - A. Cardarelli, Napoli, Italy, diretto dal Prof. Generoso Uomo

#### Fellowship

#### 2009 - 2012

SCRI (Stem Cell Research Institute) della Fondazione Centro S. Raffaele Del Monte Tabor-IRCCS di Milano, diretto dal Prof. Angelo Vescovi

#### Consulente e Collaboratore

Settembre 2005

Centro di Biotecnologie dell' A.O.R.N. A. Cardarelli, Napoli, Italy

#### Corso in Microchirurgia nell'animale da esperimento

Giugno 2008

University of Miami, FL, USA

#### Corso in Professional Skills and Ethics II

Settembre 2008

Foundations of Translational Research Training - Bootcamp Training 2008), Miami, FL, USA

#### Corso in Clinical and Translational Research

Marzo 2010 – Giugno 2010

University of Miami, FL, USA

**Corso in Fundamental of Human Genomics** (Passato con: Grade A, Credit 2, Quality Points 8.0 (Massimo punteggio))

#### PARTECIPAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Data
- Nome della Società o Istituzione
- Qualifica
- Data
- Nome della Società o Istituzione
- Qualifica
- Data
- Nome della Società o Istituzione
- Qualifica
- Data
- Nome della Società o Istituzione
- Qualifica
- Data
- Nome della Società o Istituzione
- Qualifica
- Data
- Nome della Società o Istituzione

2015 - Presente

European Association for the Study of Diabetes (EASD)

#### Membro

2015 – Presente

Senior Italia Scientific Committee

#### Membro

2015 – Presente

Italian Barometer Diabetes Observatory Foundation

#### Membro

2015 - Presente

Collegio dei Docenti Universitari MED09 di Medicina Interna (COLMED)

#### Membro

2012 - Presente

Cure Alliance

#### Membro

2009 - Presente

Società Italiana di Malattie dell'Apparato Respiratorio in età Geriatrica (S.I.M.R.E.G.)

- Qualifica
- Data
- Nome della Società o Istituzione
- Qualifica

#### EDITORE E MEMBRO DI EDITORIAL BOARD

- Data
- Nome della Rivista
- Qualifica

- Data
- Nome della Rivista
- Qualifica

- Data
- Nome della Rivista

- Qualifica

- Data
- Nome della Rivista
- Qualifica

- Nome della Rivista
- Qualifica

- Nome della Rivista

- Qualifica

#### MENZIONI PARTICOLARI

- Data
- Menzione

- Data
- Menzione

- Data
- Menzione

- Data
- Menzione

#### Socio

##### 2003 - Presente

Società Italiana di Gerontologia e Geriatria (S.I.G.G.)

**Membro e dal marzo 2023 SEGRETARIO della Sezione REGIONALE LAZIO SIGG**

2021- Presente

European Review for Medical and Pharmacological Science (I.F. 3.507)

**Co-Editor In Chief**

2018- Presente

Clinical Immunology, Endocrine & Metabolic Drugs

**Co-Editor In Chief**

2021

International Journal Molecular Science - Special Issue: "Signal Transduction Pathways Regulated by Vascular Endothelial Growth Factor"

Frontiers in Cardiovascular Medicine - Special Issue: " Exploiting cellular immunometabolism as a strategy for innovative cardiovascular therapies"

**Guest Editor in Chief**

2020

Nutrients – Special Issue: Diet for Stroke

**Guest Editor in Chief**

Frontiers in Cardiovascular Metabolism

**Review Editor**

International Journal Molecular Science, 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; Physiotherapy Journal

**Associate Editor, and Member of Editorial Journal**

Dicembre 2020

Premio **CICERO INTERNATIONAL AWARD** per il contributo Scientifico Internazionale. Fondazione Cicerone. Arpino, città di Cicerone, Italia

2014 - Presente

**US O1 VISA per Extraordinary Ability in Science**

Luglio 2007 – Giugno 2009

**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.

Febbraio 2008

**Premiato dall' University of Miami con "The Travel Award Grant for the best abstract presented at International Symposium"**. Miami, FI, USA

- Data 16 – 18 Febbraio 2006
- Menzione **Candidato al Siekert Award International of American Heart Association.** International Stroke Conference 2006, Kissimmee, Florida
  
- Data 27 – 31 Ottobre 2003
- Menzione **Premio giovane ricercatore della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria per il contributo scientifico.** 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria
  
- Data 2012
- Menzione **Membro del Health Research Board (HRB),** National Health Institute of Ireland: revisore ad hoc per Health Research Awards
  
- Menzione 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
  
- Data 2023-2024
- Menzione Nomina come Segretario, Società Italiana di Geriatria e Gerontologia (SIGGE)

**MADRELINGUA** ITALIANA

**ALTRE LINGUE**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul> | <p><b>INGLESE</b></p> <p>Eccellente</p> <p>Eccellente</p> <p>Eccellente</p> |
|---|---|

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**BREVETTI:**

- (TM: TRIRENAD) # RM2010A000650 Inventore: Dr. David Della Morte Canosci
- Italian patent number 102020000005467, titled: "PEROSSIREDOSSINA 6 O UN SUO ANALOGO SINTETICO PER L'USO COME IPOGLICEMIZZANTE"

**MONOGRAFIE**

1. Leoni M, Padilla N, Fabbri A, Della-Morte D, Ricordi C and Infante M. Mechanisms of Insulin Resistance during Pregnancy. October 6th, 2022. DOI: 10.5772/intechopen.107907
2. Della Morte D, Pastore D, Capuani B, Pacifici F and Lauro D (2018). SGK-1 (Serum- and Glucocorticoid-Inducible Kinase-1). In: Encyclopedia of Signaling Molecules, second edition. p. 4914-4922, Sangdun Choi, ISBN: 978-3-319-67198-7 2018.
3. Palmirotta R, De Marchis ML, Ludovici G, Ferroni P, Abete P, Guadagni F, Della-Morte D. Diagnostic Procedures for Paraffin Embedded Tissues Analysis in Pharmacogenomic studies. Methods in Molecular Biology, Humana Press, Springer Science, 2013.
4. Della-Morte, D. and T. Rundek, Vascular Homeostasis: Atherosclerosis and Arteriogenesis, In: "Collateral Circulation in Cerebrovascular Disease: Imaging & Treatment Implications", Edited by Cambridge University Press, 2013.
5. Lin HW, Della Morte D, Thompson JW, Gresia VL, Narayanan SV, Defazio RA, Raval

- AP, Saul I, Dave KR, Morris KC, Si ML, Perez-Pinzon MA (2012). Differential effects of delta and epsilon protein kinase C in modulation of posts ischemic cerebral blood flow. In: Oxygen Transport to Tissue XXXIII. *Advances In Experimental Medicine And Biology*, vol. 737, p. 63-69, 2012.
6. Della-Morte D and Rundek T, Carotid Disease as Intermediate Marker of Stroke Risk. "Risk Factors for Cerebrovascular Disease and Stroke". Edited by Oxford University, 2012.
  7. Della-Morte D and Rundek T, Metabolic syndrome, subclinical carotid atherosclerosis and risk of stroke: How strong is the link? "Metabolic Syndrome: Classification, Risk Factors and Health Impact". Edited by Nova Science Publishers, 2012.
  8. Della-Morte D and Rundek T, Dizziness and Vertigo. Manifestations of Stroke. A new book project in *Frontiers of Neurology and Neuroscience*. Edited by S. Karger AG - Medical and Scientific Publishers, 2011.
  9. Perez-Pinzon MA, Dave K, DeFazio R, Raval AP, Kim EJ, Della-Morte D. Neuroprotection: Endogenous mechanisms. *The New Encyclopaedia of Neuroscience*. Edited by Larry Squire et al, Elsevier, 2009.
  10. Abete P, Guarriello V, Migliaccio B, Prisco G, Cristofanini A, Mazzella F, Della-Morte D, Rengo F. Diuretics. Heart failure in the elderly – The evolution of chronic heart failure. F. Rengo, R.O. Bonow and M. Gheorghiadu Editors, Maugeri Foundation Books, Vol. 13, pp. 135-142, 2002

**LAVORI SU RIVISTE INTERNAZIONALI  
(207 - SCOPUS AUTHOR 23008189700)**

1. Infante M, Pieri M, Lupisella S, Mohamad A, Bernardini S, Della-Morte D, Fabbri A, De Stefano A, Iannetta M, Ansaldo L, Crea A, Andreoni M, Morello M. Admission eGFR predicts in-hospital mortality independently of admission glycemia and C-peptide in patients with type 2 diabetes mellitus and COVID-19. *Curr Med Res Opin.* 2023 Feb 7:1-31. doi: 10.1080/03007995.2023.2177380. Online ahead of print.
2. Marrone G, Angelico R, Di Lauro M, Sargentini E, Manzia TM, Tisone G, Mitterhofer AP, Della Morte Canosci D, Tesauo M, Di Daniele N, Noce A. Screening of Fabry Disease of patients in renal replacement therapy in a population from Lazio (Italy). *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2023 Apr;27(7):3134-3141. doi: 10.26355/eurrev\_202304\_31947. PMID: 37070916.
3. Noce A, Tranchita E, Marrone G, Grazioli E, Di Lauro M, Murri A, Vanni G, Della Morte Canosci D, Di Daniele N, Parisi A, Tesauo M, Cerulli C. The possible role of physical activity in the modulation of gut microbiota in chronic kidney disease and its impact on cardiovascular risk: a narrative review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2023. Vol. 27 - N. 8, 3733-3746. DOI: 10.26355/eurrev\_202304\_32172
4. Della-Morte D, Ambrosi C, Chierighin F, Infante M, Pastore D, Pacifici F, Scaramella M, Gentile L, Mulas F, Quintavalle G. Methods for inactivation of seafood Anisakis larvae and prevention of human anisakiasis: a mini review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* Accepted 2023.
5. Andreadi A, Muscoli S, Tajmir R, Meloni M, Muscoli C, Ilari S, Mollace V, Della Morte D, Bellia A, Di Daniele N, Tesauo M, Lauro D. Recent Pharmacological Options in Type 2 Diabetes and Synergic Mechanism in Cardiovascular Disease. *Int J Mol Sci.* 2023 Jan 13;24(2):1646. doi: 10.3390/ijms24021646.
6. Della-Morte D, Pacifici F. Nature can still be the strongest help against aging and neurodegeneration: the sirtuins way. *Neural Regen Res.* 2023 Jun;18(6):1271-1272. doi: 10.4103/1673-5374.360173.
7. Pacifici F, Malatesta G, Mammi C, Pastore D, Marzolla V, Ricordi C, Chierighin F, Infante M, Donadel G, Curcio F, Noce A, Rovella V, Lauro D, Tesauo M, Di Daniele N, Caprio M and Della-Morte D. A novel mix of polyphenols and micronutrients reduces adipogenesis and promotes white adipose tissue browning via UCP1 expression and AMPK activation" *Cells.* 2023 Feb 24;12(5):714. doi: 10.3390/cells12050714.
8. Bellucci E, Chierighin F, Pacifici F, Donadel G, De Stefano A, Malatesta G, Valente MG, Guadagni F, Infante M, Rovella V, Noce A, Tesauo M, Di Daniele N, Della Morte D, Pastore D. Novel therapeutic approaches based on the pathological role of gut dysbiosis on the link between nonalcoholic fatty liver disease and insulin resistance. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* *ur Rev Med Pharmacol Sci.* 2023 Mar;27(5):1921-1944. doi: 10.26355/eurrev\_202303\_31558
9. Muscoli S, Barillà F, Tajmir R, Meloni M, Della Morte D, Bellia A, Di Daniele N, Lauro D, Andreadi A. The New Role of SGLT2 Inhibitors in the Management of Heart Failure: Current Evidence and Future Perspective. *Pharmaceutics.* 2022 Aug 18;14(8):1730. doi: 10.3390/pharmaceutics14081730.

10. D'Angelo G, Della-Morte D, Pastore D, Donadel G, De Stefano A, Palmieri F. Identifying Patterns in Multiple Biomarkers to Diagnose Diabetic Foot using an Explainable Genetic Programming-based Approach. *SI on Artificial Intelligence in Biomedical Big Data and Digital Healthcare - FGCS July 28, 2022*
11. Catalfamo LM, Marrone G, Basilicata M, Vivarini I, Paolino V, Della-Morte D, De Ponte FS, Di Daniele F, Quattrone D, De Rinaldis D, Bollero P, Di Daniele N, Noce A. The Utility of *Capsicum annuum* L. in Internal Medicine and In Dentistry: A Comprehensive Review. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Sep 6;19(18):11187. doi: 10.3390/ijerph191811187.
12. Infante M, Fabbri A, Della-Morte D, Ricordi C. The importance of vitamin D and omega-3 PUFA supplementation: a nonpharmacologic immunomodulation strategy to halt autoimmunity. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2022 Sep;26(18):6787-6795. doi: 10.26355/eurrev\_202209\_29780.
13. Infante M, Fabbri A, Padilla N, Pacifici F, Di Perna P, Vitiello L, Feraco A, Giuliano M, Passeri M, Caprio M, Ricordi C, Della-Morte D, Uccioli L. BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine Does Not Impact the Honeymoon Phase in Type 1 Diabetes: A Case Report. *Vaccines (Basel)*. 2022 Jul 8;10(7):1096. doi: 10.3390/vaccines10071096.
14. Grillo P, Sancesario GM, Mascioli D, Geusa L, Zenuni H, Giannella E, Della Morte D, Mercuri NB, Schirizzi T. Constipation distinguishes different clinical-biochemical patterns in de novo Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord*. 2022 Aug 7;102:64-67. doi: 10.1016/j.parkreldis.2022.08.001. Online ahead of print.
15. Pacifici F, Della-Morte D, Capuani B, Coppola A, Sciolì MG, Donadel G, Andreadi A, Ciccocanti F, Fimia GM, Bellia A, Orlandi A, Lauro D. Peroxiredoxin 6 Modulates Insulin Secretion and Beta Cell Death via a Mitochondrial Dynamic Network. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Mar 18;13:842575. doi: 10.3389/fendo.2022.842575. eCollection 2022.
16. Bellia C, Lombardo M, Meloni M, Della-Morte D, Bellia A, Lauro D. Diabetes and cognitive decline. *Adv Clin Chem*. 2022;108:37-71. doi: 10.1016/bs.acc.2021.07.006. Epub 2021 Aug 23.
17. Infante M, Padilla N, Alejandro R, Caprio M, Della-Morte D, Fabbri A, Ricordi C. Diabetes-Modifying Antirheumatic Drugs: The Roles of DMARDs as Glucose-Lowering Agents. *Medicina (Kaunas)*. 2022 Apr 21;58(5):571. doi: 10.3390/medicina58050571.
18. Triggianese P, Caso F, Della Morte D, D'Antonio A, Ferrigno S, Fatica M, Costa L, Tasso M, Conigliaro P, Bergamini A, Chimenti MS. Micronutrients deficiencies in patients with spondylarthritis: the potential immunometabolic crosstalk in disease phenotype. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2022 Mar;26(6):2025-2035. doi: 10.26355/eurrev\_202203\_28351.
19. Pacifici F, Salimei C, Pastore D, Malatesta G, Ricordi C, Donadel G, Bellia A, Rovella V, Tafani M, Garaci E, Tesaro M, Lauro D, Di Daniele N, Della-Morte D. The Protective Effect of a Unique Mix of Polyphenols and Micronutrients against Neurodegeneration Induced by an In Vitro Model of Parkinson's Disease. *Int J Mol Sci*. 2022 Mar 13;23(6):3110. doi: 10.3390/ijms23063110.
20. Della-Morte D, Dong C, Crisby M, Gardener H, Cabral D, Elkind MSV, Gutierrez J, Sacco RL, Rundek T. Association of Carotid Plaque Morphology and Glycemic and Lipid Parameters in the Northern Manhattan Study. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Jan 24;9:793755. doi: 10.3389/fcvm.2022.793755. eCollection 2022.
21. Pastore D, Deja-Simoni A, De Stefano A, Pacifici F, Cela E, Infante M, Coppola A, Di Daniele N, Lauro D, Della-Morte D, Donadel G. Risk factors for diabetic foot ulcers: an Albanian retrospective study of inpatients with type 2 diabetes. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2022 Jan;26(2):558-572. doi: 10.26355/eurrev\_202201\_27883.
22. Andreadi A, Bellia A, Di Daniele N, Meloni M, Lauro R, Della-Morte D, Lauro D. The molecular link between oxidative stress, insulin resistance, and type 2 diabetes: A target for new therapies against cardiovascular diseases. *Curr Opin Pharmacol*. 2022 Feb;62:85-96. doi: 10.1016/j.coph.2021.11.010. Epub 2021 Dec 24.
23. Bellia A, Della-Morte D, Di Daniele N, Lauro D. Drug interactions of direct oral anticoagulants in elderly patients with cardiometabolic diseases. *Curr Res Pharmacol Drug Discov*. 2021 May 21;2:100029. doi: 10.1016/j.crphar.2021.100029. eCollection 2021.
24. De Angelis M, Della-Morte D, Buttinelli G, Di Martino A, Pacifici F, Checconi P, Ambrosio L, Stefanelli P, Palamara AT, Garaci E, Ricordi C, Nencioni L. Protective Role of Combined Polyphenols and Micronutrients against Influenza A Virus and SARS-CoV-2 Infection In Vitro. *Biomedicines*. 2021 Nov 19;9(11):1721. doi: 10.3390/biomedicines9111721.
25. Coppola A, Capuani B, Pacifici F, Pastore D, Arriga R, Bellia A, Andreadi A, Di Daniele



- N, Lauro R, Della-Morte D, Sconocchia G, Lauro D. Activation of Peripheral Blood Mononuclear Cells and Leptin Secretion: New Potential Role of Interleukin-2 and High Mobility Group Box (HMGB)1. *Int J Mol Sci.* 2021 Jul 26;22(15):7988. doi: 10.3390/ijms22157988.
24. Della-Morte D, Pacifici F, Ricordi C, Massoud R, Rovella V, Proietti S, Iozzo M, Lauro D, Bernardini S, Bonassi S, Di Daniele N. Low level of plasminogen increases risk for mortality in COVID-19 patients. *Cell Death Dis.* 2021 Aug 5;12(8):773
  25. Pollakova D, Andreadi A, Pacifici F, Della-Morte D, Lauro D, Tubili C. The Impact of Vegan Diet in the Prevention and Treatment of Type 2 Diabetes: A Systematic Review. *Nutrients.* 2021 Jun 21;13(6):2123. doi: 10.3390/nu13062123.
  26. Pacifici F, Rovella V, Pastore D, Bellia A, Abete P, Donadel G, Santini S, Beck H, Ricordi C, Daniele ND, Lauro D, Della-Morte D. Polyphenols and Ischemic Stroke: Insight into One of the Best Strategies for Prevention and Treatment. *Nutrients.* 2021 Jun 8;13(6):1967. doi: 10.3390/nu13061967.
  27. Ricordi C, Pacifici F, Lanzoni G, Palamara AT, Garaci E, Della-Morte D. Dietary and Protective Factors to Halt or Mitigate Progression of Autoimmunity, COVID-19 and Its Associated Metabolic Diseases. *Int J Mol Sci.* 2021 Mar 19;22(6):3134. doi: 10.3390/ijms22063134
  28. Rovella V, Rodia G, Di Daniele F, Cardillo C, Campia U, Noce A, Candi E, Della-Morte D, Tesaro M. Association of Gut Hormones and Microbiota with Vascular Dysfunction in Obesity. *Nutrients.* 2021 Feb 13;13(2):613. doi: 10.3390/nu13020613.
  29. Lee RH, Grames MS, Wu CY, Lien CF, Couto E Silva A, Possio HE, Clemons GA, Citadin CT, Neumann JT, Pastore D, Lauro D, Della-Morte D, Lin HW. Upregulation of serum and glucocorticoid-regulated kinase 1 exacerbates brain injury and neurological deficits after cardiac arrest. *Am J Physiol Heart Circ Physiol.* 2020 Nov 1;319(5):H1044-H1050. doi: 10.1152/ajpheart.00399.2020.
  30. Pacifici F, Farias CLA, Rea S, Capuani B, Feraco A, Coppola A, Mammi C, Pastore D, Abete P, Rovella V, Salimei C, Lombardo M, Caprio M, Bellia A, Sbraccia P, Di Daniele N, Lauro D, Della-Morte D. Tyrosol May Prevent Obesity by Inhibiting Adipogenesis in 3T3-L1 Preadipocytes. *Oxid Med Cell Longev.* 2020 Dec 9;2020:4794780. doi: 10.1155/2020/4794780.
  31. Infante M, Della-Morte D. Diabetes and Cognitive Dysfunction: A Dangerous Liaison. *CellR4.* 2020
  32. Dueker ND, Doliner B, Gardener H, Dong C, Beecham A, Della-Morte D, Sacco RL, Blanton SH, Wang L, Rundek T. Extreme Phenotype Approach Suggests Taste Transduction Pathway for Carotid Plaque in a Multi-Ethnic Cohort. *Stroke.* 2020 Sep;51(9):2761-2769. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.028979. Epub 2020 Aug 19.
  33. Lombardo M, Perrone MA, Guseva E, Aulisa G, Padua E, Bellia C, Della-Morte D, Iellamo F, Caprio M, Bellia A. Losing Weight after Menopause with Minimal Aerobic Training and Mediterranean Diet. *Nutrients.* 2020 Aug 17;12(8): E2471. doi: 10.3390/nu12082471.
  34. Lombardo M, Bellia C, Moletto C, Aulisa G, Padua E, Della-Morte D, Caprio M, Bellia A. Effects of Quality and Quantity of Protein Intake for Type 2 Diabetes Mellitus Prevention and Metabolic Control. *Curr Nutr Rep.* 2020 Dec;9(4):329-337. doi: 10.1007/s13668-020-00324-2.
  35. Liguori I, Russo G, Bulli G, Curcio F, Iacopino V, Galizia G, Della-Morte D, Gargiulo G, Testa G, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Validation of "(fr)AGILE": a quick tool to identify multidimensional frailty in the elderly. *BMC Geriatr.* 2020 Sep 29;20(1):375. doi: 10.1186/s12877-020-01788-1.
  36. Rea S, Della-Morte D, Pacifici F, Capuani B, Pastore D, Coppola A, Arriga R, Andreadi A, Donadel G, Di Daniele N, Bellia A, Lauro D. Insulin and Exendin-4 Reduced Mutated Huntingtin Accumulation in Neuronal Cells. *Front Pharmacol.* 2020 May 28;11: 779. doi: 10.3389/fphar.2020.00779.
  37. Pastore D, Pacifici F, Cio G, Bedin V, Pasquantonio G, Della-Morte D. Far Infrared Technology (FIT) Therapy Patches, Protects from Inflammation, Oxidative Stress and Promotes Cellular Vitality. *Curr Pharm Des.* 2020 Apr 27. doi: 10.2174/138161282666200427112023. Online ahead of print.
  38. Bellia C, Lombardo M, Della-Morte D. Use of Troponin as a predictor for cardiovascular diseases in patients with type 2 Diabetes Mellitus. *Clin Chim Acta.* 2020 Aug; 507:54-61. doi: 10.1016/j.cca.2020.04.007.
  39. Testa G, Curcio F, Liguori I, Basile C, Papillo M, Tocchetti CG, Galizia G, Della-Morte D, Gargiulo G, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Physical vs. multidimensional frailty in older adults with and without heart failure. *ESC Heart Fail.* 2020 Jun;7(3):1371-1380. doi: 10.1002/ehf2.12688. Epub 2020 Apr 3.
  40. Pacifici F, Della-Morte D, Piermarini F, Arriga R, Scioli MG, Capuani B, Pastore D,

- Coppola A, Rea S, Donadel G, Andreadi A, Abete P, Sconocchia G, Bellia A, Orlandi A, Lauro D. Prdx6 Plays a Main Role in the Crosstalk Between Aging and Metabolic Sarcopenia. *Antioxidants (Basel)*. 2020 Apr 17;9(4):329. doi: 10.3390/antiox9040329.
41. Curcio F, Testa G, Liguori I, Papillo M, Flocco V, Panicara V, Galizia G, Della-Morte D, Gargiulo G, Cacciatore F, Bonaduce D, Landi F, Abete P. Sarcopenia and Heart Failure. *Nutrients*. Jan 14;12(1). pii: E211. doi: 10.3390/nu12010211. 2020.
  42. Curcio F, Gerundo G, Sasso G, Panicara V, Liguori I, Testa G, Della-Morte D, Gargiulo G, Galizia G, Ungar A, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Type 2 myocardial infarction: is it a geriatric syndrome? *Aging Clin Exp Res*. 2020 May;32(5):759-768. doi: 10.1007/s40520-019-01452-8.
  43. Arriga R, Pacifici F, Capuani B, Coppola A, Orlandi A, Scioli MG, Pastore D, Andreadi A, Sbraccia P, Tesaro M, Daniele ND, Sconocchia G, Donadel G, Bellia A, Della-Morte D, Lauro D. Peroxiredoxin 6 Is a Key Antioxidant Enzyme in Modulating the Link between Glycemic and Lipogenic Metabolism. *Oxid Med Cell Longev*. Dec 19;2019:9685607. doi: 10.1155/2019/9685607. 2019.
  44. Simonetto M, Infante M, Sacco RL, Rundek T, Della-Morte D. A Novel Anti-Inflammatory Role of Omega-3 PUFAs in Prevention and Treatment of Atherosclerosis and Vascular Cognitive Impairment and Dementia. *Nutrients*. 2019 Sep 23;11(10).
  45. Pacifici F, Di Cola D, Pastore D, Abete P, Guadagni F, Donadel G, Bellia A, Esposito E, Salimei C, Sinibaldi Salimei P, Ricordi C, Lauro D, Della-Morte D. Proposed Tandem Effect of Physical Activity and Sirtuin 1 and 3 Activation in Regulating Glucose Homeostasis. *Int J Mol Sci*. 2019 Sep 25;20(19).
  46. Pastore D, Pacifici F, Dave KR, Palmirotta R, Bellia A, Pasquantonio G, Guadagni F, Donadel G, Di Daniele N, Abete P, Lauro D, Rundek T, Perez-Pinzon MA, Della-Morte D. Age-Dependent Levels of Protein Kinase Cs in Brain: Reduction of Endogenous Mechanisms of Neuroprotection. *Int J Mol Sci*. Jul 19;20(14). 2019.
  47. Barbanti P, Guadagni F, De Marchis ML, Ialongo C, Egeo G, Fofi L, Aurilia C, Lovero D, Della-Morte D, Ferroni P, Palmirotta R. Dopamine-beta-hydroxylase 19-bp insertion/deletion polymorphism affects medication overuse in patients with chronic migraine. *Neurol Sci*. 2019 Aug;40(8):1717-1724.
  48. Della-Morte D. Deregulation of the circadian clock machinery: A novel biomarker for anti-angiogenic drug resistance in colorectal cancer. *EBioMedicine*. 2019 Aug;46:17-18.
  49. Curcio F, Liguori I, Cellulare M, Sasso G, Della-Morte D, Gargiulo G, Testa G, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. PASE (Physical Activity Scale for the Elderly) Score Is Related to Sarcopenia in Noninstitutionalized Older Adults. *J Geriatr Phys Ther*. 2019 Jul/Sep;42(3):130-135.
  50. Testa G, Liguori I, Curcio F, Russo G, Bulli G, Galizia G, Della-Morte D, Gargiulo G, Basile C, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Multidimensional frailty evaluation in elderly outpatients with chronic heart failure: A prospective study. *Eur J Prev Cardiol*. Feb 5. 2019
  51. Pacifici F, Della-Morte D, Capuani B, Pastore D, Bellia A, Sbraccia P, Di Daniele N, Lauro R, Lauro D. Peroxiredoxin6, a Multitask Antioxidant Enzyme Involved in the Pathophysiology of Chronic Non-Communicable Diseases. *Antioxid Redox Signal*. Jan 20;30(3):399-414. 2019
  52. De Marchis ML, Guadagni F, Silvestris E, Lovero D, Della-Morte D, Ferroni P, Barbanti P, Palmirotta R. Genetic bases of the nutritional approach to migraine. *Crit Rev Food Sci Nutr*. 2019;59(14):2308-2320.
  53. Capuani B, Pacifici F, Della-Morte D, Lauro D. Glucagon Like Peptide 1 and MicroRNA in Metabolic Diseases: Focusing on GLP1 Action on miRNAs. *Front Endocrinol (Lausanne)*. Dec 7;9:719. 2018.
  54. Liguori I, Russo G, Curcio F, Sasso G, Della-Morte D, Gargiulo G, Pirozzi F, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P, Testa G. Depression and chronic heart failure in the elderly: an intriguing relationship. *J Geriatr Cardiol*. Jun;15(6):451-459. 2018.
  55. Viziano A, Micarelli A, Pasquantonio G, Della-Morte D, Alessandrini M. Perspectives on multisensory perception disruption in idiopathic environmental intolerance: a systematic review. *Int Arch Occup Environ Health*. Aug 7. 2018.
  56. Liguori I, Russo G, Coscia V, Aran L, Bulli G, Curcio F, Della-Morte D, Gargiulo G, Testa G, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Orthostatic Hypotension in the Elderly: A Marker of Clinical Frailty? *J Am Med Dir Assoc*. Sep;19(9):779-785. 2018.
  57. Liguori I, Russo G, Aran L, Bulli G, Curcio F, Della-Morte D, Gargiulo G, Testa G, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Sarcopenia: assessment of disease burden and strategies to improve outcomes. *Clin Interv Aging*. May 14;13:913-927. 2018.
  58. Liguori I, Russo G, Curcio F, Bulli G, Aran L, Della-Morte D, Gargiulo G, Testa G, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Oxidative stress, aging, and diseases. *Clin Interv Aging*. Apr 26;13:757-772. 2018.

59. Della-Morte D, Gardener H, Dong C, Markert M, Cabral D, Elkind MSV, Sacco RL, Rundek T. Association Between Carotid Artery Function and Structure in the Northern Manhattan Study. *Front Neurol*. Apr 16;9:246. 2018.
60. Micarelli A, Viziano A, Della-Morte D, Augimeri I, Alessandrini M. Degree of Functional Impairment Associated With Vestibular Hypofunction Among Older Adults With Cognitive Decline. *Otol Neurotol*. Jun;39(5):e392-e400. 2018.
61. Liguori I, Russo G, Aran L, Bulli G, Curcio F, Della-Morte D, Gargiulo G, Testa G, Ungar A, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Acute care hospital at different levels of intensity: the role of Geriatrician. *Aging Clin Exp Res*. Jul (7):703-712. 2018.
62. Liguori I, Curcio F, Russo G, Cellurale M, Aran L, Bulli G, Della-Morte D, Gargiulo G, Testa G, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Risk of Malnutrition Evaluated by Mini Nutritional Assessment and Sarcopenia in Noninstitutionalized Elderly People. *Nutr Clin Pract*. Feb 13. 2018.
63. Della-Morte D, Dong C, Markert MS, Elkind MSV, Sacco RL, Wright CB, Rundek T. Carotid Intima-Media Thickness Is Associated With White Matter Hyperintensities: The Northern Manhattan Study. *Stroke*. Feb 49(2):304-311. 2018.
64. Ferroni P, Barbanti P, Della-Morte D, Palmirotta R, Jirillo E, Guadagni F. Redox Mechanisms in Migraine: Novel Therapeutics and Dietary Interventions. *Antioxid Redox Signal*. Apr 20;28(12):1144-1183. 2018.
65. Curcio F, Sasso G, Liguori I, Ferro G, Russo G, Cellurale M, Della-Morte D, Gargiulo G, Testa G, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. The reverse metabolic syndrome in the elderly: Is it a "catabolic" syndrome? *Aging Clin Exp Res*. Jun 30(6):547-554. 2018.
66. Della-Morte D, Dong C, Markert MS, Elkind MSV, Sacco RL, Wright CB, Rundek T. Carotid Intima-Media Thickness Is Associated With White Matter Hyperintensities: The Northern Manhattan Study. *Stroke*. Feb 49(2):304-311. 2018.
67. Donadel G, Pastore D, Della-Morte D, Capuani B, Lombardo MF, Pacifici F, Bugliani M, Grieco FA, Marchetti P, Lauro D. FGF-2b and h-PL Transform Duct and Non-Endocrine Human Pancreatic Cells into Endocrine Insulin Secreting Cells by Modulating Differentiating Genes. *Int J Mol Sci*. Oct 25;18(11), 2017.
68. Ferroni P, Barbanti P, Della-Morte D, Palmirotta R, Jirillo E, Guadagni F. Redox Mechanisms in Migraine: Novel Therapeutics and Dietary Interventions. *Antioxid Redox Signal*. Nov 21, 2017.
69. Bellia A, Della-Morte D, Lauro D. Suboptimal use of statins for secondary cardiovascular prevention: a "planetary" issue. *Intern Emerg Med*. Dec;12(8):1091-1092, 2017.
70. Ferroni P, Barbanti P, Aurilia C, Egeo G, Fofi L, La Farina F, Valente MG, De Marchis ML, Spila A, Palmirotta R, Della-Morte D, Guadagni F. Procoagulant imbalance in premenopausal women with chronic migraine. *Neurology*. Oct 3;89(14):1525-1527, 2017.
71. Sangaletti R, D'Amico M, Grant J, Della-Morte D, Bianchi L. Knock-out of a mitochondrial sirtuin protects neurons from degeneration in *Caenorhabditis elegans*. *PLoS Genet*. Aug 18;13(8):e1006965, 2017.
72. Guadagni F, Riondino S, Formica V, Del Monte G, Morelli AM, Lucchetti J, Spila A, D'Alessandro R, Della-Morte D, Ferroni P, Roselli M. Clinical significance of glycemic parameters on venous thromboembolism risk prediction in gastrointestinal cancer. *World J Gastroenterol*. Jul 28;23(28):5187-5195, 2017.
73. Bellia A, Iellamo F, De Carli E, Andreadi A, Padua E, Lombardo M, Annino G, Campoli F, Tartaglione S, D'Ottavio S, Della-Morte D, Lauro D. Exercise individualized by TRIMPI method reduces arterial stiffness in early onset type 2 diabetic patients: A randomized controlled trial with aerobic interval training. *Int J Cardiol*. Dec 1;248:314-319, 2017.
74. Abete P, Basile C, Bulli G, Curcio F, Liguori I, Della-Morte D, Gargiulo G, Langellotto A, Testa G, Galizia G, Bonaduce D, Cacciatore F. The Italian version of the "frailty index" based on deficits in health: a validation study. *Aging Clin Exp Res*. Jul 7, 2017.
75. De Marchis ML, Tonelli F, Quaresmini D, Lovero D, Della-Morte D, Silvestris F, Guadagni F, Palmirotta R. Desmoid Tumors in Familial Adenomatous Polyposis. *Anticancer Res*. Jul;37(7):3357-3366, 2017.
76. Guglielmi V, Bellia A, Pecchioli S, Della-Morte D, Parretti D, Cricelli I, Medea G, Sbraccia P, Lauro D, Cricelli C, Lapi F. Effectiveness of adherence to lipid lowering therapy on LDL-cholesterol in patients with very high cardiovascular risk: A real-world evidence study in primary care. *Atherosclerosis*. Aug;263:36-41, 2017.
77. Rundek T, Della-Morte D, Gardener H, Dong C, Markert MS, Gutierrez J, Roberts E, Elkind MSV, DeCarli C, Sacco RL, Wright CB. Relationship between carotid arterial properties and cerebral white matter hyperintensities. *Neurology*. May 23;88(21):2036-2042, 2017.
78. Pastore D, Pacifici F, Capuani B, Palmirotta R, Dong C, Coppola A, Abete P, Roselli, Sbraccia P, Guadagni F, Lauro D, Rundek T, Della-Morte D. Sex-Genetic Interaction in

- the Risk for Cerebrovascular Disease. *Curr Med Chem*. Apr 17, 2017.
79. Testa G, Cacciatore F, Bianco A, Della-Morte D, Mazzella F, Galizia G, Gargiulo G, Curcio F, Liguori I, Sabusco A, Rengo F, Bonaduce D, Abete P. Chronic obstructive pulmonary disease and long-term mortality in elderly subjects with chronic heart failure. *Aging Clin Exp Res*. Feb 21, 2017.
  80. Dueker ND, Della-Morte D, Rundek T, Sacco RL, Blanton SH. Sick Cell Trait and Renal Function in Hispanics in the United States: The Northern Manhattan Study. *Ethn Dis*. Jan 19;27(1):11-14, 2017.
  81. Lee RH, Couto e Silva A, Lerner FM, Wilkins CS, Valido SE, Klein DD, Wu CY, Neumann JT, Della-Morte D, Koslow SH, Minagar A, Lin HW. Interruption of Perivascular Sympathetic Nerves as a Novel Neuroprotective Therapy Against Cardiac Arrest. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*. Jan 1;312(1):H182-H188, 2017.
  82. Curcio F, Ferro G, Basile C, Liguori I, Parrella P, Pirozzi F, Della-Morte D, Gargiulo G, Testa G, Tocchetti CG, Bonaduce D, Abete P. Biomarkers in sarcopenia: A multifactorial approach. *Exp Gerontol*. Sep 12, 2016.
  83. Ferroni P, Formica V, Della-Morte D, Lucchetti J, Spila A, D'Alessandro R, Riondino S, Guadagni F, Roselli M. Prognostic value of glycated hemoglobin in colorectal cancer. *World J Gastroenterol*. Dec 7;22(45):9984-9993, 2016.
  84. Curcio F, Basile C, Liguori I, Della-Morte D, Gargiulo G, Galizia G, Testa G, Langellotto A, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Tinetti mobility test is related to muscle mass and strength in non-institutionalized elderly people. *Age (Dordr)*. Aug 26, 2016.
  85. Capuani B, Pacifici F, Pastore D, Palmirotta R, Donadel G, Arriga R, Bellia A, Di Daniele N, Rogliani P, Abete P, Sbraccia P, Guadagni F, Lauro D, Della-Morte D. The role of epsilon PKC in acute and chronic diseases: Possible pharmacological implications of its modulators. *Pharmacol Res*. Sep;111:659-67, 2016.
  86. Palmirotta R, Cives M, Della-Morte D, Capuani B, Lauro D, Guadagni F, Silvestris F. Sirtuins and Cancer: Role in the Epithelial-Mesenchymal Transition. *Oxid Med Cell Longev*.;2016:3031459, 2016.
  87. Tiozzo E, Gardener H, Hudson BI, Dong C, Della-Morte D, Crisby M, Goldberg RB, Elkind MS, Cheung YK, Wright CB, Sacco RL, Desvarieux M, Rundek T. Subfractions of High-Density Lipoprotein-Cholesterol and Carotid Intima-Media Thickness: The Northern Manhattan Study. *Stroke*. May 10, 2016.
  88. Della-Morte D, Pacifici F, Rundek T. Genetic Susceptibility to Cerebrovascular Disease. *Curr Opin Lipidol*. Apr;27(2):187-95, 2016.
  89. Dong C, Della-Morte D, Rundek T, Wright CB, Mitchell S.V. Elkind MSV, Sacco RL. Evidence to Maintain the Systolic Blood Pressure Treatment Threshold at 140 mm Hg for Stroke Prevention: The Northern Manhattan Study. *Hypertension*. Mar;67(3):520-6, 2016.
  90. Riondino S, Ferroni P, Spila A, Alessandroni J, D'Alessandro R, Formica V, Della-Morte D, Palmirotta R, Nanni U, Roselli M, Guadagni F. Ensuring Sample Quality for Biomarker Discovery Studies - Use of ICT Tools to Trace Biosample Life-cycle. *Cancer Genomics Proteomics*. 11-12;12(6):291-299, 2015.
  91. Della-Morte D, Rundek T. The Role of Shear Stress and Arteriogenesis in Maintaining Vascular Homeostasis and Preventing Cerebral Atherosclerosis. *Brain Circulation*, 1:53-62, 2015.
  92. Pastore D, Della-Morte D, Coppola A, Capuani B, Lombardo MF, Pacifici F, Ferrelli F, Arriga R, Mammi C, Federici M, Bellia A, Di Daniele N, Tesaro M, Donadel G, Noto D, Sbraccia P, Sconocchia G, Lauro D. SGK-1 protects kidney cells against apoptosis induced by ceramide and TNF- $\alpha$ . *Cell Death Dis*. Sep 17;6:e1890, 2015.
  93. Dong C, Della-Morte D, Cabral D, Wang L, Blanton SH, Seemant C, Sacco RL, Rundek T. Sirtuin/uncoupling protein gene variants and carotid plaque area and morphology. *Int J Stroke*. Dec;10(8):1247-52, 2015.
  94. Lauro D, Pastore D, Capuani B, Pacifici F, Palmirotta R, Abete P, Roselli M, Bellia A, Federici M, Di Daniele N, Sbraccia P, Guadagni F, Lauro R, Della-Morte D. Role of Serum and Glucocorticoid-Inducible Kinase (SGK)-1 in Senescence: a Novel Molecular Target against Age-Related Diseases. *Curr Med Chem*. 22(33):3765-88, 2015.
  95. di Grezia F, di Panzillo EA, Russo S, Gargiulo G, Della-Morte D, Testa G, Cacciatore F, Bonaduce D, Abete P. Prognostic role of lactate on mortality in younger and older patients with cardio-respiratory failure admitted to an acute intensive care unit. *Aging Clin Exp Res*. Jun;28(3):407-12, 2016.
  96. Basello K, Pacifici F, Capuani B, Pastore D, Lombardo M, Ferrelli F, Coppola A, Donadel G, Arriga R, Sconocchia G, Bellia A, Rogliani P, Federici M, Sbraccia P, Lauro D, Della-Morte D. Serum- and Glucocorticoid-Inducible Kinase (SGK)1 delay the onset of Endothelial Senescence by Directly Interacting with hTERT. *Rejuvenation Res*. Feb;19(1):79-89, 2016.
  97. Yang D, Iyer S, Gardener H, Della-Morte D, Crisby M, Dong C, Cheung K, Mora-

- McLaughlin C, Wright CB, Elkind MS, Sacco RL, Rundek T. Cigarette Smoking and Carotid Plaque Echodensity in the Northern Manhattan Study. *Cerebrovasc Dis.*;40(3-4):136-43, 2015.
98. Cacciatore F, Della-Morte D, Basile C, Curcio F, Liguori I, Roselli M, Gargiulo G, Galizia G, Bonaduce D, Abete P. Butyryl-cholinesterase is related to muscle mass and strength. A new biomarker to identify elderly subjects at risk of sarcopenia. *Biomark Med.*;9(7):669-78, 2015.
  99. Rundek T, Gardener H, Della-Morte D, Dong C, Cabral D, Tiozzo E, Roberts E, Crisby M, Chueng K, Demmer R, Elkind MSV, Sacco RL, Desvarieux M. The Relationship between Carotid Intima-Media Thickness and Carotid Plaque in the Northern Manhattan Study. *Atherosclerosis.* Jun;240(2):462-7, 2015.
  100. De Marchis ML, Barbanti P, Palmirota R, Egeo G, Aurilia C, Fofi L, Piroso S, Ialongo C, Della-Morte D, D'Andrea G, Ferroni P, Guadagni F. Look beyond Catechol-O-Methyltransferase genotype for catecholamines derangement in migraine: the BioBIM rs4818 and rs4680 polymorphisms study. *J Headache Pain.* Dec;16:520, 2015.
  101. Dong C, Della-Morte D, Beecham A, Wang L, Cabral D, Blanton SH, Sacco RL, Rundek T. Genetic variants in LEKR1 and GALNT10 modulate sex-difference in carotid intima-media thickness: A genome-wide interaction study. *Atherosclerosis.* Apr 16;240(2):462-467, 2015.
  102. Capuani B, Della-Morte D, Donadel G, Caratelli S, Bova L, Pastore D, De Canio M, D'Aguanno S, Coppola A, Pacifici F, Arriga R, Bellia A, Ferrelli F, Tesauro M, Federici M, Neri A, Bernardini S, Sbraccia P, Di Daniele N, Sconocchia G, Orlandi A, Urbani A, Lauro D. Liver Protein Profiles in Insulin Receptor Knockout Mice Reveal Novel Molecules Involved in the Diabetes Pathophysiology. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* Feb 24, 2015.
  103. Della-Morte D, Riondino S, Ferroni P, Palmirota R, Pastore D, Lauro D, Guadagni F, Roselli M. Impact of VEGF gene polymorphisms in elderly cancer patients: clinical outcome and toxicity. *Pharmacogenomics.* 16(1):61-78, 2015.
  104. Della-Morte D, Palmirota R, Rehni AK, Pastore D, Capuani B, Pacifici F, De Marchis ML, Dave KR, Bellia A, Fogliame G, Ferroni P, Donadel G, Cacciatore F, Abete P, Dong C, Pileggi A, Roselli M, Ricordi C, Sbraccia P, Guadagni F, Rundek T, Lauro D. Pharmacogenomics and pharmacogenetics of thiazolidinediones: role in diabetes and cardiovascular risk factors. *Pharmacogenomics.* Dec;15(16):2063-82, 2014.
  105. Palmirota R, Barbanti P, Ialongo C, De Marchis ML, Alessandrini J, Egeo G, Aurilia C, Fofi L, Valente MG, Ferroni P, Della-Morte D, Guadagni F. Progesterone receptor gene (PROGINS) polymorphism correlates with late onset of migraine. *DNA Cell Biol.* 34(3):208-12, 2015.
  106. Palmirota R, Barbanti P, De Marchis ML, Egeo G, Aurilia C, Fofi L, Ialongo C, Valente MG, Ferroni P, Della-Morte D, Guadagni F. Is SOD2 Ala16Val polymorphism associated with migraine with aura phenotype? *Antioxid Redox Signal.* 20;22(3):275-9, 2015.
  107. Della-Morte D, Dong C, Beecham A, Wang L, Cabral D, Markert MS, Blanton SH, Sacco RL, Rundek T. Relationship between sirtuin and mitochondrial uncoupling protein genes and carotid artery stiffness. *Transl Res.* 165(2):358-9, 2015.
  108. Ferrelli F, Pastore D, Capuani B, Lombardo MF, Blot-Chaubaud M, Coppola A, Basello K, Galli A, Donadel G, Romano M, Caratelli S, Pacifici F, Arriga R, Di Daniele N, Sbraccia P, Sconocchia G, Bellia A, Tesauro M, Federici M, Della-Morte D, Lauro D. Serum glucocorticoid inducible kinase (SGK)-1 protects endothelial cells against oxidative stress and apoptosis induced by hyperglycaemia. *Acta Diabetol.* 52(1):55-64, 2015.
  109. Tiozzo E, Gardener H, Hudson BI, Dong C, Della-Morte D, Crisby M, Goldberg RB, Elkind MS, Cheung YK, Wright CB, Sacco RL, Rundek T. High-density lipoprotein subfractions and carotid plaque: The Northern Manhattan Study. *Atherosclerosis.* 9;237(1):163-168, 2014.
  110. Abete P, Della-Morte D, Gargiulo G, Basile C, Langellott A, Galizia G, Testa G, Vincenzo C, Bonaduce D, Cacciatore F. Cognitive impairment and cardiovascular diseases in the elderly. A heart-brain continuum hypothesis. *Ageing Res Rev.* 11;18C:41-52, 2014.
  111. Basile C, Della-Morte D, Cacciatore F, Gargiulo G, Galizia G, Roselli M, Curcio F, Bonaduce D, Abete P. Phase angle as bioelectrical marker to identify elderly patients at risk of sarcopenia. *Exp Gerontol.* 15;58C:43-46, 2014.
  112. Della-Morte D, Wang L, Beecham A, Blanton SH, Zhao H, Sacco RL, Rundek T, Dong C. Novel genetic variants modify the effect of smoking on carotid plaque burden in Hispanics. *J Neurol Sci.* 15;344(1-2):27-31, 2014.
  113. Pacifici F, Arriga R, Sorice GP, Capuani B, Scioli MG, Pastore D, Donadel G, Bellia A, Caratelli S, Coppola A, Ferrelli F, Federici M, Sconocchia G, Tesauro M, Sbraccia P, Della-Morte D, Giaccari A, Orlandi A, Lauro D. Peroxiredoxin 6, a Novel Player in the Pathogenesis of Diabetes. *Diabetes.* 63(10):3210-20, 2014.
  114. Riondino S, Roselli M, Palmirota R, Della-Morte D, Ferroni P, Guadagni F. Obesity and

- colorectal cancer: Role of adipokines in tumor initiation and progression. *World J Gastroenterol*, 20(18):5177-5190, 2014.
115. Barbanti P, Egeo G, Aurilia C, Fofi L, Della-Morte D. Drugs targeting nitric oxide synthase for migraine treatment. *Expert Opin Investig Drugs*, 12:1-8, 2014.
  116. Koch S, Della-Morte D, Dave KR, Sacco RL, Perez-Pinzon MA. Biomarkers for ischemic preconditioning: finding the responders. *J Cereb Blood Flow Metab*, 933-41, 2014.
  117. Palmirota R, Barbanti P, Ludovici G, De Marchis ML, Ialongo C, Egeo G, Aurilia C, Fofi L, Abete P, Spila A, Ferroni P, Della-Morte D, Guadagni F. Association between migraine and ACE gene (insertion/deletion) polymorphism: the BioBIM study. *Pharmacogenomics*, 15(2):147-55, 2014.
  118. Cacciatore F, Della-Morte D, Basile C, Mazzella F, Mastrobuoni C, Salsano E, Gargiulo G, Rengo F, Bonaduce D, Abete P. Long-term mortality in frail elderly subjects with osteoarthritis. *Rheumatology (Oxford)*, 53(2):293-9, 2014.
  119. Testa G, Cacciatore F, Della-Morte D, Mazzella F, Mastrobuoni C, Galizia G, Gargiulo G, Rengo F, Bonaduce D, Abete P. Atenolol use is associated with long-term mortality in community-dwelling older adults with hypertension. *Geriatr Gerontol Int*, 14(1):153-8, 2014.
  120. D'Ambrosio D, Tomaselli V, Gargiulo G, Roselli M, Della-Morte D, Abete P. Evans syndrome presented with marginal zone lymphoma and duodenal neuroendocrine tumor in an elderly woman. *Int J Gerontol*. 2013.
  121. Vergati M, Della-Morte D, Ferroni P, Cereda V, Tosetto L, La Farina F, Guadagni F, Roselli M. Increased risk of chemotherapy-associated venous thromboembolism in elderly patients with cancer. *Rejuvenation Res*, 16(3):224-31, 2013.
  122. Gargiulo G, Testa G, Cacciatore F, Mazzella F, Galizia G, Della-Morte D, Langellotto A, Pirozzi G, Ferro G, Ferrara N, Rengo F, Abete P. Moderate alcohol consumption predicts long-term mortality in elderly subjects with chronic heart failure. *J Nutr Health Aging*, 17(5):480-5, 2013.
  123. Della-Morte D, Ricordi C, Rundek T. The Fountain of Youth: Role of Sirtuins in Aging and Regenerative Medicine. *Regen Med*, 8(6):681-3, 2013.
  124. Della-Morte D, Cacciatore F, Palmirota R, Guadagni F, Rundek T, Abete P. Age-Related Reduction Of Cerebral Ischemic Preconditioning: Myth Or Reality? *Clin Interv Aging*, 8:1055-61, 2013.
  125. Testa G, Della-Morte D, Cacciatore F, Gargiulo G, D'Ambrosio D, Galizia G, Langellotto A, Abete P. Precipitating factors in adult and elderly patients with decompensated chronic heart failure: are they different? *J Am Geriatr Soc*, 61(10):1827-8, 2013.
  126. Palmirota R, Leone B, De Marchis ML, Ludovici G, Savonarola A, Ferroni P, Rundek T, Roselli M, Della-Morte D, Guadagni F. An importance of identification of double variant methylenetetrahydrofolate reductase gene C677T and A1298C in cis configuration for pharmacogenetic studies. *Blood Coagul Fibrinolysis*, 24(7):784-6, 2013.
  127. 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. *Transl Stroke Res*, 4(5):571-8, 2013.
  128. Palmirota R, De Marchis ML, Ludovici G, Ialongo C, Leone B, Lopez N, Valente MG, Spila A, Ferroni P, Della-Morte D, Guadagni F. A reliable and reproducible technique for DNA fingerprinting in biorepositories: a pilot study from BioBIM. *Int J Biol Markers*, 17;28(4):e398-404, 2013
  129. D'Ambrosio D, Gargiulo G, Della-Morte D, Gallucci F, Uomo G, Rundek T, Abete P. Gamma-glutamyltransferase predicts functional impairment in elderly adults after ischemic stroke. *J Am Geriatr Soc*, 61(6):1040-1, 2013.
  130. Palmirota R, De Marchis ML, Ludovici G, Leone B, Covello R, Conti S, Costarelli L, Della-Morte D, Ferroni P, Roselli M, Guadagni F. Mutational analysis of gastrointestinal stromal tumors (GISTs): procedural approach for diagnostic purposes. *Cancer Genomics Proteomics*, 10(3):115-23, 2013.
  131. Ferroni P, Della-Morte D, Pileggi A, Riondino S, Rundek T, Ricordi C, Guadagni F. Pleiotropic effects of PPAR $\gamma$  agonist on haemostatic activation in diabetes mellitus. *Curr Vasc Pharmacol*, 11(3):338-51, 2013.
  132. Palmirota R, Barbanti P, Ludovici G, Egeo G, Aurilia C, Fofi L, De Marchis ML, Spila A, Ferroni P, Della-Morte D, and Guadagni F. Prion Protein Gene M129V polymorphism is associated with variability in age at migraine onset in a Caucasian Population. *Headache*, 53(3):540-5, 2013.
  133. Della-Morte D, Ricordi C, Guadagni F, Rundek T. Measurement of subclinical carotid atherosclerosis may help in predicting risk for stroke in patients with diabetes. *Metab Brain Dis*, 28(3):337-9, 2013.
  134. Della-Morte D, Guadagni F, Palmirota R, Ferroni P, Rundek T. D allele of ACE gene insertion/deletion polymorphism: a marker for risk of ischemic stroke.

- Pharmacogenomics. Jan;14(1):16, 2013.
135. Della-Morte D, Guadagni F, Palmirota R, Ferroni P, Rundek T. Polymorphisms on IL1B and VWF genes are associated with response to fibrinolysis in Hispanics with ischemic stroke. *Pharmacogenomics*, 14(1):15-6, 2013.
  136. Della-Morte D, Guadagni F, Palmirota R, Ferroni P, Rundek T. MDR1 and LPL genetic variants are associated with unfavorable outcome in stroke patients under atorvastatin treatment. *Pharmacogenomics*. Jan;14(1):14-5, 2013.
  137. Palmirota R, Barbanti P, Ludovici G, Egeo G, Aurilia C, Fofi L, De Marchis ML, Spila A, Ferroni P, Della-Morte D, and Guadagni F. Establishment of a biorepository for migraine research: the experience of Interinstitutional Multidisciplinary BioBank (BioBIM). *Neuro Sci*, 34(9):1659-63, 2013.
  138. Della-Morte D, Guadagni F, Palmirota R, Ferroni P, Rundek T. Effect of GRK4 genetic variants on blood pressure response to atenolol and cardiovascular outcomes. *Pharmacogenomics*, 14(1):13-4, 2013.
  139. Cacciatore F, Testa G, Galizia G, Della-Morte D, Mazzella F, Langellotto A, Dirozzi G, Ferro G, Gargiulo G, Ferrara N, Rengo F, Abete P. Clinical frailty and long-term mortality in elderly subjects with diabetes. *Acta Diabetol*, 50(2):251-60, 2013.
  140. Abete P, Testa G, Galizia G, Della-Morte D, Magliocca A, Gargiulo G, Rengo F, Cacciatore F. Treatment of chronic heart failure in the elderly. State of the art. *Heart Failure Review*, 18(4):529-51, 2013.
  141. Katsnelson MJ, Della-Morte D, Sacco RL, Rundek T. Stroke Prevention: Recent achievements and new challenges. *Period Biol*. VOL. 114, No 3, 2012.
  142. Katsnelson MJ, Della-Morte D, Rundek T. Migraine in Young. *Period Biol*, VOL. 114, No 3, 2012.
  143. Della-Morte D, Katsnelson MJ, Rundek T. Migraine and Stroke. *Period Biol*, VOL. 114, No 3, 2012.
  144. Della-Morte D, Guadagni G, Palmirota R, Testa G, Cacciatore F, Abete P, Rengo F, Ferroni P, Perez-Pinzon MA, Sacco RL, Rundek T. Genetic of Ischemic Tolerance: Focus on Cardiac and Cerebral Ischemic Preconditioning. *Pharmacogenomics*, 13(15):1741-57, 2012.
  145. Cacciatore F, Testa G, Langellotto A, Galizia G, Della-Morte D, Gargiulo G, Bevilacqua A, Del Genio MT, Canonico V, Rengo F, Abete P. Role of Ventricular Rate Response on Dementia in Cognitively Impaired Elderly Subjects with Atrial Fibrillation: a 10 year study. *Dement Geriatr Cogn Disord*, 34(3-4):143-148, 2012.
  146. Nanni U, Betsu F, Riondino S, Rossetti L, Spila A, Valente MG, Della-Morte D, Palmirota R, Roselli M, Ferroni P and Guadagni F. SPREcware: software tools for Standard PREanalytical Code (SPREC) labelling: effective exchange and search of stored biospecimens. *Int J Biol Markers*, 27(3):e272-9, 2012.
  147. Della-Morte D, Beecham A, Dong C, McClendon MS, Gardener H, Blanton SH, Sacco RL, Rundek T. Association between Variations in Coagulation System Genes and Carotid Plaque. *J Neurol Sci*, 15;323(1-2):93-8, 2012.
  148. Palmirota R, Ludovici G, De Marchis ML, Leone B, Formica V, Ettore GM, Cavaliere F, Della-Morte D, Ferroni P, Roselli M, Guadagni F. A Comprehensive Procedural Approach to Genotyping KRAS and BRAF from Paraffin Embedded Tissues for Diagnostic Purposes. *In Vivo*, 26(4):537-47, 2012.
  149. Galizia G, Langellotto A, Cacciatore F, Mazzella F, Testa G, Della-Morte D, Gargiulo G, Ungar A, Ferrara F, Rengo F, Abete P. Association between nocturia and falls-related long-term mortality risk in the elderly. *J Am Med Dir Assoc*, 13(7):640-4, 2012.
  150. Della-Morte D, Dong C, Bartels S, Cabral D, Blanton SH, Sacco RL, Rundek T. Association of the Sirtuin and Mitochondrial Uncoupling Protein Genes with Carotid Intima-Media Thickness. *Transl Res*, 160(5):389-90, 2012.
  151. Palmirota R, De Marchis ML, Ludovici G, Leone B, Savonarola A, Ialongo C, Spila A, De Angelis F, Ferroni P, Della-Morte D, Guadagni F. Impact of pre-analytical handling and timing for PBMCs isolation and RNA studies: The Experience of the Interinstitutional Multidisciplinary BioBank (BioBIM). *Int J Biol Markers*, 19;27(2):e90-8, 2012.
  152. Kuo F, Gardener H, Dong C, Cabral D, Della-Morte D, Blanton SH, Santiago M, Elkind MSV, Sacco RL, Rundek T. Traditional Cardiovascular Risk Factors Explain Only Small Proportion of the Variability in Carotid Plaque. *Stroke*, 43(7):1755-60, 2012.
  153. Ferroni P, Della-Morte D, Pileggi A, Palmirota R, Rundek T, Roselli M, Ricordi C, Guadagni F. Impact of Statins on the Coagulation Status of Type 2 Diabetes Patients Evaluated by a Novel Thrombin-Generation Assay. *Cardiovasc Drugs Ther*, 26(4):301-9, 2012.

154. Della-Morte D, Guadagni F, Palmirota R, Testa G, Caso V, Paciaroni M, Abete P, Rengo F, Ferroni P, Sacco RL, Rundek T. Genetics of ischemic stroke, stroke related risk factors, stroke precursors and treatments. *Pharmacogenomics*, 13(5):595-613, 2012.
155. Ferroni P, Della-Morte D, Palmirota R, Rundek T, Guadagni F, Roselli M. Angiogenesis and Hypertension: The Dual Role of Anti-Hypertensive and Anti-Angiogenic Therapies. *Curr Vasc Pharmacol*, 10(4):479-93, 2012.
156. Palmirota R, De Marchis ML, Ludovici G, Leone B, Valente MG, Alessandrini J, Spila A, Della-Morte D, Guadagni F. An AT-rich region in the APC gene may cause misinterpretation of familial adenomatous polyposis molecular screening. *Hum Mutat*, 33(5):895-8, 2012.
157. Lin HW, Della-Morte D, Thompson JW, Narayanan SV, DeFazio RA, Raval AP, Saul I, Dave KR, Morris KC, Si ML, Perez-Pinzon M. Differential Effects of Delta and Epsilon Protein Kinase C in Modulation of Post-Ischemic Cerebral Blood Flow. *Adv Exp Med Biol*, 737:63-9, 2012.
158. Testa G, Cacciatore F, Della-Morte D, Galizia G, Mazzella F, Gaetano Gargiulo, Langellotto A, D'Ambrosio D, Ferrara N, Rengo F, Abete P. Role of permanent atrial fibrillation on long-term mortality in community-dwelling elderly people with and without chronic heart failure. *Arch Gerontol Geriatr*, 55(1):91-5, 2012.
159. Dong C, Della-Morte D, McClendon MS, Beecham A, Wang L, Blanton SH, Sacco RL, Rundek T. Sirtuin and Mitochondrial Uncoupling Protein Polymorphisms in Subclinical Carotid Atherosclerosis. *PlosOne*, 6(11):e27157, 2011.
160. 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: A Pilot Study. *Neurol Res*, 33(9):991-4, 2011.
161. Markert MS, Della-Morte D, Cabral D, Roberts EL Jr., Gardener H, Dong C, Elkind MSV, Sacco RL, Rundek T. Ethnic Differences in Carotid Artery Diameter and Stiffness: The Northern Manhattan Study. *Atherosclerosis*, 219(2):827-32, 2011.
162. Ratchford EV, Gutierrez J, Lorenzo D, McClendon MS, Della-Morte D, DeRosa J, Elkind MSV, Sacco RL, Rundek T. Short-term Effect of Atorvastatin on Carotid Artery Elasticity: A Pilot Study. *Stroke*, 42(12):3460-4, 2011.
163. Della-Morte D, Beecham A, Rundek T, Wang L, McClendon MS, Slifer S, Blanton SH, Di Tullio MR, Sacco RL. Follow-Up Study for Left Ventricular Mass on Chromosome 12p11 Identifies Potential Candidate Genes. *BMC Med Genet*, 12(1):100, 2011.
164. Galizia G, Cacciatore F, Testa G, Della-Morte D, Mazzella F, Langellotto A, Avolio D, Raucci C, Gargiulo G, Ferrara N, Rengo F, Abete P. Role of frailty on long-term mortality of elderly subjects with chronic obstructive pulmonary disease. *Aging Clin Exp Res*, 23(2):118-25, 2011.
165. Della-Morte D, Caso V, Guadagni F. A Continuous Debate about Cerebral Ischemic Preconditioning in the Elderly. *NeurolNeurophysiol*, 2:101e, 2011.
166. Testa G, Cacciatore F, Galizia G, Della-Morte D, Mazzella F, Gargiulo G, Langellotto A, Raucci C, Ferrara N, Rengo F, and Abete P. Depressive Symptoms Predict mortality in Elderly Subjects With Chronic Heart Failure. *Eur J Clin Invest*, 41(12):1310-7, 2011.
167. Ferroni P, Della-Morte D, Palmirota R, McClendon MS, Testa G, Abete P, Rengo F, Rundek T, Guadagni F, Roselli M. Platinum Based Compounds and Risk for Cardiovascular Toxicity in the Elderly: Role of the Antioxidants in Chemoprevention. *Rejuvenation Res*, 14(3):293-308, 2011.
168. Abete P, Testa G, Cacciatore F, Della-Morte D, Galizia G, Langellotto A, Rengo F. Ischemic Preconditioning in the Younger and Aged Heart. *Aging Dis*, 2(2):138-48, 2011.
169. Palmirota R, Ludovici G, De Marchis ML, Savonarola A, Leone B, Spila A, De Angelis F, Della-Morte D, Ferroni P, Guadagni F. Pre-Analytical Procedures for DNA Studies: The Experience of the Interinstitutional Multidisciplinary Biobank (BioBIM) and review of the literature. *Biopreserv Biobank*, 9(1):35-45, 2011.
170. Nanni U, Spila A, Riondino S, Valente MG, Somma P, Iacoboni M, Alessandrini J, Papa V, Della-Morte D, Palmirota R, Ferroni P, Roselli M, Guadagni F. RFID as a new ICT tool to monitor Specimen Life Cycle and Quality Control in a Biobank. *Int J Biol Markers*, 26(2):129-35, 2011.
171. Garbayo E, Curtis K, Raval A, Della-Morte D, D'Ippolito G, Reiner T, Montero-Menei C, Howard GA, Perez-Pinzon M, Schiller PC. Neuroprotective properties of marrow-isolated adult multilineage inducible cells in rat hippocampus following cerebral ischemia are enhanced when complexed to biomimetic microcarriers. *J Neurochem*, 119(5):972-88, 2011.
172. Della-Morte D, Raval AP, Dave KR, Lin HW, Abete P, Perez-Pinzon MA. Post-Ischemic Activation of Protein Kinase C Epsilon Protects the Hippocampus from Cerebral Ischemic Injury via Alterations in Cerebral Blood Flow. *Neurosci Lett*, 487(2):158-62, 2011.
173. Testa G, Tarantino C, Parisi S, Galizia G, Passaro F, Della-Morte D, Abete P, Rengo F,



- Salvatore F, Pastore L. Serum withdrawal after embryoid body formation does not impair cardiomyocyte development from mouse embryonic stem cells. *Cytotherapy*, 13(3):350-6, 2011.
174. Lin HW, Defazio RA, Della-Morte D, Thompson JW, Narayanan SV, Raval AP, Saul I, Dave KR, Perez-Pinzon MA. Derangements of Post-ischemic Cerebral Blood Flow by Protein Kinase C Delta. *Neuroscience*, 171(2):566-76, 2010.
  175. Della Morte D, Beecham A, Boden-Albala B, Slifer S, McClendon MS, Rundek T, Blanton SH, Sacco RL. Genetic Linkage of Serum Homocysteine in Dominican families: The Family Study of Stroke Risk and Carotid Atherosclerosis. *Stroke*, 41(7):1356-62, 2010.
  176. Della-Morte D, Gardener H, Denaro F, Boden-Albala B, Elkind MSV, Paik MC, Sacco RL, Rundek T. Metabolic Syndrome increase artery stiffness: The Northern Manhattan Study. *Int J Stroke*, 5(3):138-44, 2010.
  177. Testa G, Cacciatore F, Galizia G, Della-Morte D, Mazzella F, Langellotto A, Avolio D, Russo S, Gargiulo G, Ferrara N, Rengo F, Abete P. Waist Circumference but not Body-mass Index Predicts Long-term Mortality in Elderly Subjects with Chronic Heart Failure. *J Am Geriatr Soc.*;58(8):1433-40, 2010.
  178. Mazzella F, Cacciatore F, Galizia G, Della-Morte D, Rossetti M, Abbruzzese R, Langellotto A, Avolio D, Russo S, Ferrara N, Rengo F, Abete P. Social Support and Long-term Mortality in the Elderly: Role of Comorbidity. *Arch Gerontol Geriatr*, 51(3):323-8, 2010.
  179. Abete P, Cacciatore F, Cacciatore F, Della-Morte D, Galizia G, Ferrara N, Rengo F. Clinical Application of Ischemic Preconditioning in the Elderly. *Dose Response.*;8(1):34-40, 2009.
  180. Gardener H, Della-Morte D, Elkind MSV, Sacco RL, Rundek T. Lipids and carotid plaque in the Northern Manhattan Study (NOMAS). *BMC Cardiovasc Disord*, 9:55, 2009.
  181. Abete P, Testa G, Galizia G, Della-Morte D, Cacciatore F, Rengo F. PUFA for Human Health: Diet or Supplementation? *Curr Pharm Des.*;15(36):4186-90, 2009.
  182. Testa G, Galizia G, Cacciatore F, Della-Morte D, Mazzella F, Rengo F, Abete P. Charlson Comorbidity Index does not predict long-term mortality in elderly subjects with chronic heart failure. *Age and Aging*, 38(6):734-40, 2009.
  183. Della-Morte D, Dave KR, DeFazio RA, Bao YC, Raval AP, Perez-Pinzon MA. Resveratrol pretreatment protects rat brain from cerebral ischemic damage via a SIRT1-UCP2 pathway. *Neuroscience*, 159(3):993-1002, 2009.
  184. Abete P, Cacciatore F, Della-Morte D, Mazzella F, Testa G, Galizia G, D'Ambrosio D, Gargiulo G, Rengo G, Leosco D, Ferrara N, Rengo F. Joint effect of physical activity and body-mass index on mortality for myocardial infarction in the elderly. Role of preinfarction angina as equivalent of ischemic preconditioning. *Eur J CardiovascPrevRehabil*, 16(1):73-9, 2009.
  185. DeFazio RA, Raval AP, Lin HW, Dave KR, Della-Morte D, Perez-Pinzon MA. GABA synapses mediate neuroprotection after ischemic and  $\epsilon$ PKC preconditioning in the rat hippocampal slice cultures. *J Cereb Blood Flow Metab*, 29(2):375-84, 2009.
  186. D'Ambrosio D, Della-Morte D, Gargiulo G, Rossetti M, Rundek T, Rengo F, Abete P. Intrapetrous internal carotid artery dissection and essential thrombocythemia: what relationship? A case report. *Case J*, 27;1(1):354, 2008.
  187. Della-Morte D, Abete P, Gallucci F, Scaglione A, D'Ambrosio D, Gargiulo G, De Rosa G, Dave KR, Lin HW, Cacciatore F, Mazzella F, Uomo G, Rundek T, Perez-Pinzon MA, Rengo F. Transient Ischemic Attack before Non-lacunar Stroke in the Elderly. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 17(5):257-62, 2008.
  188. Raval AP, Lin HW, Dave KR, DeFazio AR, Della-Morte D, Kim EJ, Perez-Pinzon MA. Resveratrol and ischemic preconditioning in the brain. *Curr. Med. Chem*, 15(15):1545-51, 2008.
  189. Cacciatore F, Mazzella F, Abete P, Viati L, Galizia G, D'Ambrosio D, Gargiulo G, Russo S, Visconti C, Della-Morte D, Ferrara N, Rengo F. Mortality and heart rate in the elderly: role of cognitive impairment. *Exp Aging Res*, 33(2):127-44, 2007.
  190. Abete P, Della-Morte D, Mazzella F, D'Ambrosio D, Galizia G, Testa G, Gargiulo G, Cacciatore F, Rengo F. Preventive Cardiology in the Elderly. Lifestyle and prevention of cardiovascular disease in the elderly: An Italian perspective. *Am J Geriatric Cardiol*, 15(1):28-34, 2006.
  191. Abete P, Testa G, Galizia G, Mazzella F, Della-Morte D, de Santis D, Calabrese C, Cacciatore F, Gargiulo G, Ferrara N, Rengo G, Sica V, Napoli C, Rengo F. Tandem action of exercise training and food restriction completely preserves ischemic preconditioning in the aging heart. *Exp Gerontol*, 40(1-2):43-50, 2005.
  192. de Santis D, Abete P, Testa G, Cacciatore F, Galizia G, Leosco D, Viati L, Del Villano V, Della-Morte D, Mazzella F, Ferrara N, Rengo F. Echocardiographic evaluation of left ventricular end-systolic elastance in the elderly. *Eur J Heart Fail.*;7(5):829-33, 2005.
  193. Cacciatore F, Abete P, Mazzella F, Viati L, Della-Morte D, D'Ambrosio D, Gargiulo G,

Testa G, Santis D, Galizia G, Ferrara N, Rengo F. Frailty predicts long-term mortality in elderly subjects with chronic heart failure. *Eur J Clin Invest.*; 35(12):723-30, 2005

## WEBSITE

Della-Morte D. Comment on Measurement of subclinical carotid atherosclerosis is may help in predicting risk for stroke in patients with diabetes. Website of International Society of Atherosclerosis, 2014. [http:// www.athero.org/](http://www.athero.org/)

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/](http://www.athero.org/)

## ACKNOWLEDGMENTS

1. Hogan AR, Doni M, Molano RD, Ribeiro MM, Szeto A, Cobiauchi 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):e4035, 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.

## ABSTRACT PUBBLICATI E PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. Della Morte Canosci D. L'Alzheimer in un Paese che Invecchia: Sfide per il Futuro. IV Forum Internazionale del Gran Sasso. Partenariato Euro-Africano: III Conferenza. Evento Speciale della Presidenza Italiana del G20, Teramo, Campus Universitario A. Saliceti, dal 30-09-2021 al 02-10-2021. <https://www.diocesiteramoatri.it/atti-del-forum-internazionale-del-gran-sasso-2021/>
2. Dueker ND, Zhao H, Dong C, Kaur S, Gardener H, Gutierrez C, Da Fonseca Ferreira A, Della Morte D, Cabral D, Sacco RL, Blanton SH, Wang L, Rundek T. Use of Biological Age to inform DNA Methylation Microarray Preprocessing. ASHG virtual meeting, October 27-30 2020.
3. Coppola A, Pacifici F, Pastore D, Arriga R, Rea S, Andreadi A, Bellia A, Della-Morte D, Lauro D. Il trattamento con Dapagliflozin migliora la funzionalità adipocitaria nelle 3T3-L1 murine. 28th National Congress of the Italian Society of Diabetologia (SID) Rimini, Dec 2-5, 2020.
4. Rea S, Pacifici F, Capuani B, Pastore D, Coppola A, Arriga R, Andreadi A, Bellia A, Della-Morte D, Lauro D. L'Insulina e l'Exendina riducono l'accumulo di Huntingtina mutata a livello neuronale. 28th National Congress of the Italian Society of Diabetologia (SID) Rimini, Dec 2-5, 2020.
5. Pacifici F, Della-Morte D, Capuani B, Pastore D, Arriga R, Coppola A, Donadel G, Bellia A, Lauro D. Peroxiredoxin6 is a Novel Promoter of Pancreatic beta cells survival. American Diabetes Association (ADA), 79th scientific sessions, San Francisco, June 7 - 11, 2019.
6. Donadel, G; Arriga, R; Marchetti, V; Pastore, D; Coppola, A; Pacifici, F; Scioli, Mg; Orlandi, A; Della-Morte, D. 264-OR: Treatment with Human Placental Lactogen (hPL-A) Improves Glucose Homeostasis One Year after Pancreatic Islets Transplantation in Mice Anterior Eye Chamber. *DIABETES*, 68(Supplement 1), 264-OR. American Diabetes Association (ADA), 79th scientific sessions, San Francisco, June 7 - 11, 2019.
7. F. Pacifici, R. Arriga, D. Pastore, B. Capuani, A. Coppola, A. Andreadi, S. Frontoni, V. Spallone, G. Sconocchia, G. Donadel, A. Bellia, D. Della-Morte, D. Lauro. Caloric Restriction Delays Senescence Processes by Improving Glucose Homeostasis and Mitochondrial Function in a Mice Model of Aging. 40° National Congress of the Italian Society of Endocrinology (SIE) Rome, May 29-June 1, 2019
8. A. Coppola, B. Capuani, F. Pacifici, D. Pastore, R. Arriga, S. Rea, A. Bellia, M. Tesauro, D. Della-Morte, G. Sconocchia, D. Lauro. HMGB1 Increases Leptin Levels through a TLR2/TLR4 Based Mechanism. 40° National Congress of the Italian Society of Endocrinology (SIE) Rome, May 29-June 1, 2019

9. A. Andreadi, D. Della Morte, F. Pacifici, A. Coppola, M. Romano, D. Sabato, C. D'Amato, V. Spallone, A. Bellia, D. Lauro. Questionario Frax: Considerare Modificare Il Questionario Utilizzato Per Il Calcolo Della Probabilità Della Frattura In Pazienti Con Osteopenia/Osteoporosi? 40° National Congress of the Italian Society of Endocrinology (SIE) Rome, May 29-June 1, 2019
10. I. D'Ippolito, E. De Carli, A. Andreadi, M. Romano, A. Galli, A. Capria, M. Massaro, P. Sbraccia, D. Della Morte, A. Bellia, D. Lauro. Effetti A Lungo Termine Del Dapagliflozin Su Disfunzione Diastolica E Reattività Vascolare In Pazienti Con Diabete Mellito Di Tipo 2 In Prevenzione Primaria Cardiovascolare. 40° National Congress of the Italian Society of Endocrinology (SIE) Rome, May 29-June 1, 2019.
11. F. Pacifici, D. Pastore, R. Arriga, B. Capuani, A. Coppola, S. Rea, A. Andreadi, G. Donadel, P. Abete, A. Bellia, D. Della-Morte, D. Lauro. Peroxiredoxin6 plays a Crucial Role in the Crosstalk between Diabetes and Aging in the Development of Sarcopenia. 55th EASD Annual meeting, Barcelon 16-20 September 2019.
12. F. Pacifici, B. Capuani, F. Piermarini, D. Pastore, R. Arriga, A. Coppola, S. Rea, G. Donadel, A. Bellia, D. Della-Morte, D. Lauro. Prdx6 deletion increased the risk of Type 2 Diabetes-associated Sarcopenia by impairing skeletal muscle cells differentiation. 54th EASD Annual meeting, Berlin 1-5 October 2018.
13. B. Capuani, F. Pacifici, D. Pastore, S. Rea, F. Piermarini, A. Coppola, R. Arriga, G. Donadel, A. Bellia, D. Della-Morte, D. Lauro. L'inibizione di SIRT1 mediata da miRNA543 attiva l'infiammazione nel diabete mellito di tipo 2. 27th National Congress of the Italian Society of Diabetologia (SID) Rimini, May 16-19, 2018.
14. F. Pacifici, B. Capuani, F. Piermarini, D. Pastore, R. Arriga, A. Coppola, S. Rea, G. Donadel, A. Bellia, D. Della-Morte, D. Lauro. La Prdx6 previene la miopatia diabetica promuovendo il differenziamento delle cellule muscolari. 27th National Congress of the Italian Society of Diabetologia (SID) Rimini, May 16-19, 2018.
15. F. Pacifici, B. Capuani, F. Piermarini, D. Pastore, R. Arriga, A. Coppola, S. Rea, G. Donadel, A. Bellia, D. Della-Morte, D. Lauro. Prdx6 prevents Diabetic Myopathy by improving skeletal muscle cells differentiation. American Diabetes Association (ADA), 78th scientific sessions, Orlando, June 21-26, 2018.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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 Perossiredossina6 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
  25. 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. 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.
  26. 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.
  27. 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.
  28. 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.
  29. 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.
  30. 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. "Periredoxin6 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.
  31. 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.
  32. 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.
  33. 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.
  34. Capuani B, Della-Morte D, Pacifici F, Caratelli S, Pastore D, Donadel D, Coppola A, Arriga R, Bellia A, Frantoni 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.
  35. 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.
  36. 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.
37. 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.
  38. 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.
  39. 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.
  40. 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, 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.
  41. 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.
  42. 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.
  43. Coppola A, Caputo MP, Pastore D, Capuani B, Ferrazzoli V, Pacifici F, Arriga R, Caratelli S, Ferrelli F, Bellia A, Galli A, Romano M, Federici M, Sbraccia P, Tesauro M, Della Morte D, Sconocchia G, and Lauro D. "Inflammation induces Leptin secretion by HMGB1 mediated pathway". 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, (SIE) Taormina 27-30, May 2015.
  44. 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.
  45. 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.
  46. 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.
  47. 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.
  48. Palmirota 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. EGEE 2015 Conference - 7th Edition, June 3rd - 5th 2015, Fiera Milano - Milan - Italy.
  49. Guadagni F, Ferroni P, Spila A, Riondino S, Palmirota R, Valente Maria G, Della-Morte D, Nanni U, Roselli M. Biobanks. A research infrastructure for the future of nutritional research. EGEE 2015 Conference - 7th Edition, June 3rd - 5th, Fiera Milano - Milan - Italy, 2015.

50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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, D 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.
55. 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 apoptoticoindotto dai ceramidi attraverso l'attivazione della chinasi SGK-1". XXV Congresso Nazionale della società italiana di Diabetologia, (SID) Bologna 28-31 May 2014.
56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. 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.
60. 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.
61. 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.
62. Della-Morte D, Ferroni P, Pileggi A, Valente MG, Martini F, La Farina F, Palmirota 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.
63. 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.
64. 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.
65. Testa G, Langellotto 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.
66. Gargiulo G, Cacciatore F, Testa G, Della-Morte D, Langellotto 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.
  67. 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.
  68. 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.
  69. 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.
  70. 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.
  71. 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.
  72. 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.
  73. 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.
  74. 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.
  75. 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.
  76. Della-Morte D, Dave KR, Abete P, Rengo F, Perez-Pinzon MA. The aged hippocampus exhibits lower levels of RACKI and RACKII, and increase GSK-3 $\beta$  levels. Society for Neuroscience 2009, Chicago, IL, USA, October 17-21, 2009.
  77. 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.
  78. 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.
  79. 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.
  80. 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.
81. 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.
  82. 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.
  83. 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.
  84. 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.
  85. 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.
  86. 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.
  87. 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.

**ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME  
RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE  
SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

- The 23rd International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function and the 8<sup>th</sup> International Conference on Quantification of Brain function with PET - Brain 2007. Osaka, Japan. Relatore: Resveratrol pretreatment protects brain from cerebral ischemic damage. dal 20-05-2007 al 24-05-2007
- International association of Gerontology and Geriatrics VI European Congress. Saint Petersburg, Russia. Relatore: Cerebral Ischemia and Lower Levels of  $\epsilon$ PKC in the Aged Brain. dal 05-07-2007 al 08-07-2007
- International Stroke Conference 2008. New Orleans, LA, USA. Relatore: Resveratrol pretreatment protects brain from cerebral ischemic damage via SIRT1–UCP2 pathway. dal 19-02-2008 al 22-02-2008
- ECM Program, The North Shore Miami Hospital, Miami, FL, USA. Relatore su Invito: Cerebrovascular Disease in the Elderly. dal 16-01-2009 al 16-01-2009
- Intervention on Aging X. Focus on evidence-based antiaging medicine: facts and future direction. Volterra, Italy. Relatore su Invito: Resveratrol preconditioning induced neuroprotection is mediated via Sirt1-uncoupling protein 2 pathway. dal 06-03-2009 al 07-03-2009
- 1st annual Postdoctoral Fellows research day- University of Miami, Miami, FL, USA. Relatore su invito: Resveratrol pretreatment protects brain from cerebral ischemic damage via SIRT1–UCP2 pathway. dal 22-05-2009 al 22-05-2009
- 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies - EFNS 2009, Florence, Italy. Relatore: Association between Polymorphisms in Coagulation System genes and Carotid Plaque. dal 12-09-2009 al 15-09-2009
- Society for Neuroscience 2009, Chicago, IL, USA. Relatore: The aged hippocampus exhibits lower levels of RACKI and RACKII, and increase GSK-3 $\beta$  levels. dal 17-10-2009 al 21-10-2009
- 62nd American Academy of Neurology Annual Meeting, Toronto, ON, Canada. Relatore: Sirtuin and Mitochondrial Uncoupling Protein Polymorphisms in Subclinical Carotid Atherosclerosis. dal 10-04-2010 al 17-04-2010
- 8th Workshop for the International Stroke Genetics Consortium, Miami, FL, USA.



- Relatore su Invito: Sirtuin and Mitochondrial Uncoupling Protein Polymorphisms in Subclinical Carotid Atherosclerosis. dal 13-01-2011 al 14-01-2011
- International Stroke Conference 2011, Los Angeles, CA, USA. Relatore: The short-term effect of Atorvastatin on carotid plaque morphology assessed by computer-assisted gray scale densitometry. dal 09-02-2011 al 11-02-2011
  - American Heart Association Scientific Session 2011, Orlando, FL, USA. Relatore: Statins Treatment Reduces Hypercoagulability in Patients with Long-Standing Type 2 Diabetes. dal 13-11-2011 al 15-11-2011
  - European Stroke Conference 2013, London, UK. Relatore: Carotid Intima-Media Thickness and Carotid Plaque are Distinct Atherosclerotic Phenotypes. dal 28-05-2013 al 31-05-2013
  - 23 European Stroke Conference 2014, Nice, France. Relazione: Association between Sirtuins Genetic Variants and Carotid Plaque Burden and Morphology. dal 06-05-2014 al 09-05-2014
  - Workshop Nuovi Network Molecolari per il Controllo dell'omeostasi Energetica, Ceglie Messapica (BR), Italia. Organizzatore dell'evento e relatore su Invito: Implicazioni cliniche in oncologia e diabetologia. dal 12-12-2014 al 12-12-2014
  - 7th Annual Scientific Meeting ISNVD, Taormina, Italia. Relatore su Invito: Novel molecular pathways linking metabolic and neurological disorders by regulating vascular homeostasis. dal 04-05-2017 al 06-05-2017
  - Treatment with Human Placental Lactogen (hPL-A) Improves Glucose Homeostasis One Year after Pancreatic Islets Transplantation in Mice Anterior Eye Chamber. DIABETES, 68(Supplement 1), 264-OR. American Diabetes Association (ADA), 79th scientific sessions, San Francisco. dal 07-06-2019 al 11-06-2019
  - Use of Biological Age to Inform DNA Methylation Microarray Preprocessing. 2020 American Society of Human Genetics meeting dal 27-10-2020 al 30-10-2020
  - International Fondazione Lorenzini Webinars. Diabetes and Vascular Disease in Covid19 Patients. <https://covid19fgl.com/en/webinars/> - 01-11-2020
  - Prima Edizione della Conferenza Internazionale su Longevità Sana dal 12-11-2020
  - L'Alzheimer in un Paese che Invecchia: Sfide per il Futuro. IV Forum Internazionale del Gran Sasso. Partenariato Euro-Africano: III Conferenza. Evento Speciale della Presidenza Italiana del G20, Teramo, Campus Universitario A. Saliceti, dal 30-09-2021 al 02-10-2021. <https://www.diocesiteramoatri.it/atti-del-forum-internazionale-del-gran-sasso-2021/>
  - Master class in Intervetion, Viterbo, 10 giugno 2023

## FONDI DI RICERCA

- Potential mechanism by which resveratrol mimics cerebral ischemic preconditioning. American Heart Association n. AHA 0625318B. PI: David Della-Morte. Granted on July 01, 2007. Funding period: July 1 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 Callo 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. Col: David Della-Morte. Funding period: January Pt, 200- 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. Col: David Della-Morte. Funding period: January 1st, 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 Col: David Della-Morte. 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. Col: David Della-Morte. 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 Funding period: January 01, 2015 - December 31, 2015.

- Diabetes and sarcopenia in the elderly; age-associated inflammation as a shared pathogenic mechanism and potential therapeutical target". Rome Foundation. Co-Investigator (PI: " Pontecorvi) CoPI: David Della-Morte - 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 - NETworkfor 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. Col: David Della-Morte. Funding period: January 1, 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, JCT, farmacologiche e farmaceutiche. POR FESR CAMPANIA 2014-2020 - B-TECHNOLOGY PLATFORM AGAINST RARE CANCERS. PI: Fiorella Guadagni. Col: David Della-Morte. Funding period: January 15, 2014 - December 31, 2020
- (N.I.H.) National Institute of Health- Neurological Disorders & Stroke - NIH: M1800195. Title: Family Study of Carotid Atherosclerosis and Stroke Risk. P.I.: Tatjana Rundek. Co-I: David Della-Morte. Funding period: September 1 2018- August 31, 2023.
- Rome Foundation- Title: Diabetes Mellitus, Regenerative and Reparative Processes, and Improvement of Pancreatic Beta Cell Function: Role of Bone Marrow-Mesenchymal Stem Cells, MicroRNAs, M2 Macrophages And Myeloid Derived Suppressor Cells. PI: R. Lauro. CoPI: David Della-Morte. Granted on September 23, 2018. Funding period: September 23, 2018- September 22, 2021.
- European Social Fund, under the Italian Ministries of Education, University and Research, PNR 2015-2020 ARS01\_01163 PerMedNet - Title: Personalized medicine for innovative strategies in neuropsychiatric and vascular diseases. (CUP 866G18000220005). PI: Fiorella Guadagni. Co-I: David Della-Morte. Funding period: October 1, 2018 - September 31, 2021.
- Luglio 2020 Co-Director IC-LOC (Interdepartmental Center and Inter-Faculty of Advanced Studies on the applications of lab-on-chip and organ-on-chip), Faculty of Medicine and Surgery, University of Rome Tor Vergata, Rome
- Aprile 2021 "Research Group Projects 2020", Lazio Region, Title: PERSEO, prot. A0375-2020-36656, P.I. David Della-Morte
- Giugno 2021 D. FENSTEC S.R.L. Titolo: "Evaluation of the effects of infrared technology on cell proliferation and neoangiogenesis P.I. David Della-Morte
- Settembre 2021 - EUROSIREL - Titolo: "Valutazione dell'assorbimento transdermico di Vitamina D3, Vitamina K2 e componenti aggiuntive, mediante l'utilizzo di patch applicati su sezioni di tessuti in vitro e su soggetti arruolati" P.I. David Della-Morte
- Settembre 2021 - EUROSIREL - Titolo: " Efficacia di patch FIR con spalmatura a righe sulla pannicolopatia edematofibrosclerotica, mediante lo studio scientifico sperimentale proteso a valutare le modifiche strutturali dell'impalcatura di sostegno del tessuto sottocutaneo, come il tessuto reticolare, il collagene e la rete microcircolatoria delle zone interessate alla manifestazione degenerativa. P.I. David Della-Morte
- Marzo 2022 - Progetti Ricerca Scientifica D'Ateneo: Impact of immunosenescence on PD-1 blockade in frail NSCLC patients: a pilot study for the identification of peripheral blood markers of clinical outcome (Frailcures). Co-PI: David Della-Morte.
- Dicembre 2022 - CR00000414 Continuing Review for Study The Northern Manhattan family Study PI: Tatjana Rundek CoPI: David Della-Morte.

## INVITI A CONFERENZE, CORSI

### E PRESENTAZIONI

- Invecchiamento e una longevità sana focus sull'acqua da bere. Auditorium Fondazione ENPAM Museo Ninfeo P.zza Vittorio Emanuele II, 78. 10 Ottobre 2022, Roma.
- Ipertensione Non Controllata e Denervazione Renale. Medical Ground Round, 24 giugno, 2021, Policlinico Tor Vergata, Roma.
- International Fondazione Lorenzini Webinars. Diabetes and Vascular Disease in Covid 19 Patients. <https://covid19fgl.com/en/webinars/>- 01-11-2020
- Prima Edizione della Conferenza Intenazionale su Longevità Sana from 12-11-2020 - Harvard University, Boston-Prof. David Sinclair
- 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.
- 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- glutamiltransferasi sierica e compromissione funzionale neurologica dopo ictus cerebrale ischemico.
- 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 età geriatrica: valutazione neofunzionale post-ictale in pazienti con e senza TIA prodromico

### FORMALE ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA (FELLOWSHIP) PRESSO QUALIFICATI ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA ESTERI O SOVRANAZIONALI

Neurology, Miller School of Medicine, University of Miami, FL, U.S.A. dal 01-11-2005 al 30-05-2009

Assistant Professor of Neurology, University of Miami, Miller School of Medicine, Department of Neurology and Neuroscience, Miami, FL, USA. dal 01-06-2009 al 31-05-2016

Ricamatore Med/09, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma. dal 01-09-2013 al 31-08-2016

Docente e Coordinatore del Corso di Endocrinologia, Laurea specialistica in Attività fisica e Promozione della Salute (PAHP), Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. dal 01-01-2014 al 31-12-2015

Docente di Medicina Interna, Corso Integrato di Medicina Interna, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia dal 01-01-2014 a oggi

Docente di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. dal 01-01-2014 a oggi

Docente di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Facoltà di

Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. dal 01-01-2014 a oggi

Professore Master di II Livello in Diabetes and its Management, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. dal 01-01-2014 a oggi

Docente di Medicina Interna, International Medical School IMS, University of Rome Tor Vergata, Rome. dal 01-03-2014 al 30-04-2016

Docente e Coordinatore del Corso di Medicina Interna, Corso di Laurea in Odontoiatria, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. dal 01-01-2015 a oggi

Docente di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. dal 01-01-2015 a oggi

Docente di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Geriatria, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. dal 01-01-2015 a oggi

Docente di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Medicina Respiratoria, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. dal 01-01-2016 a oggi

Docente e Coordinatore del corso di Medicina Interna, Laurea specialistica in Attività fisica e Promozione della Salute (PAHP), Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. dal 01-01-2016 a oggi

Docente di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Endocrinologia, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia dal 01-01-2016 a oggi

Professore Associato di Neurologia, Department of Neurology, Miller School of Medicine, University of Miami, FL, U.S.A. dal 01-06-2016 ad oggi

Professore a Contratto, Università Telematica San Raffaele Roma - Via di Val Cannuta, 247 - ROMA - dal 01-01-2017 a oggi

Docente di Semeiotica Clinica, Corso Integrato di Semeiotica Medica, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia dal 01-03-2021 a oggi

Docente di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia dal 01-01-2016 a oggi

Docente di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Medicina d'urgenza, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia dal 01-01-2016 a oggi

Docente di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Malattie Respiratorie, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia dal 01-01-2016 a oggi

**COMMISSIONI TESI E CONCORSI / SUPERVISIONE STUDENTI POST-DOTTORATO,  
SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE E LAUREE**

2023 - **Membro Commissione Esaminatrice concorso Pubblico 45 medici della Polizia di Stato.** Ministro dell'Interno. Dipartimento della Pubblica Sicurezza. Indetto con Decreto del Capo della Polizia-Direttore Generale della Pubblica Sicurezza del 18 Novembre 2022.

2023 - **Membro del Comitato tecnico-scientifico** per l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Accordo Quadro di collaborazione tra Università di Tor Vergata e Ministero della Difesa

2020 - presente **Membro Commissione di Tesi di Dottorato in Neuroscienze**, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2020 - presente **Membro Commissione di Tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2018 – presente **Membro Commissione di Tesi di Laurea Triennale e Magistrale in Scienze**

**Motorie e Scienze della Nutrizione Umana**, Università San Raffaele Roma, Roma, Italia

2016 – presente **Membro Commissione di Tesi di Laurea Magistrale in Physical Activity and Health Promotion**, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

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

2014 – presente **Membro del Comitato – Test di ammissione alla Scuola di Medicina**, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2014 – 2018 presente **Membro del Comitato - Tesi per il Master in Diabete e la sua gestione**, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2014 - presente **Tutor tesisti per i corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2014 - presente **Tutor tesisti per i corsi di Laurea Magistrale in Physical Activity and Health Promotion**, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

2014 - presente **Tutor specializzandi per i corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

#### **MEDIA, INTERVISTE E LINK**

- [HTTPS://WWW.ITALPRESS.COM/LA-SALUTE-VIEN-MANGIANDO-IL-SEGRETO-DI-UNA-SANA-LONGEVITA/](https://www.italpress.com/la-salute-vien-mangiando-il-segreto-di-una-sana-longevita/)
- [HTTPS://WWW.ALESSIOPORCU.IT/ARTICOLI/UN-COCKTAIL-DI-MOLECOLE-BUONE-PER-FERMARE-IL-VIRUS-LE-STUDIA-IL-PROF-DI-FIUGGI/](https://www.alessioporcù.it/articoli/un-cocktail-di-molecole-buone-per-fermare-il-virus-le-studia-il-prof-di-fiuggi/)
- [HTTPS://WWW.SANITAINFORMAZIONE.IT/SALUTE/HEALTHY-LIFESPAN-DELLA-MORTE-CANOSCI-ESSERE-LONGEVI-NON-BASTA-PUNTIAMO-A-VIVERE-SENZA-MALATTIE-CHRONICHE/](https://www.sanitàinformazione.it/salute/healthy-lifespan-della-morte-canosci-essere-longevi-non-basta-puntiamo-a-vivere-senza-malattie-chroniche/)
- [HTTPS://WWW.MEDICALEXCELLENCE.TV.IT/GLI-EFFETTI-ANTIVIRALI-E-METABOLICI-DELLE-SIRTUINE/](https://www.medicalexcellencetv.it/gli-effetti-antivirali-e-metabolici-delle-sirtuine/)
- [HTTPS://BLOG.ILGIORNALE.IT/GRIMALDI/2023/02/24/I-SEGRETI-DELLA-LONGEVITA/](https://blog.ilgiornale.it/grimaldi/2023/02/24/i-segreti-della-longevita/)
- [HTTPS://WWW.FANPAGE.IT/INNOVAZIONE/SCIENZE/MOLECOLE-NATURALI-BRUCIANO-I-GRASSI-E-LI-TRASFORMANO-IN-ENERGIA-COME-FUNZIONE-IL-PROMETTENTE-MIX/](https://www.fanpage.it/innovazione/scienze/molecole-naturali-bruciano-i-grassi-e-li-trasformano-in-energia-come-funzione-il-promettente-mix/)
- [HTTPS://SOLONGEVITY.COM/LONGEVITY-NEWS/SIRTUINE-UN-POSSIBILE-SCUDO-CONTRO-PARKINSON-E-ALZHEIMER/](https://solongevity.com/longevity-news/sirtuine-un-possibile-scudo-contro-parkinson-e-alzheimer/)
- [HTTPS://WWW.TECNOMEDICINA.IT/OBESITA-UN-MIX-DI-MOLECOLE-NATURALI-TRASFORMA-I-GRASSI-IN-ECESSO-IN-ENERGIA/](https://www.tecnomedicina.it/obesita-un-mix-di-molecole-naturali-trasforma-i-grassi-in-eccesso-in-energia/)
- [HTTPS://WWW.DIRE.IT/28-04-2021/627335-COVID-VITAMINA-D-E-MELATONINA-ECCO-LE-MOLECOLE-NATURALI-CHE-FANNO-DA-SCUDO/](https://www.dire.it/28-04-2021/627335-covid-vitamina-d-e-melatonina-ecco-le-molecole-naturali-che-fanno-da-scudo/)
- [HTTPS://WWW.AGL.IT/SALUTE/NEWS/2022-12-10/PROTEINE-LONGEVITA-SCUDO-CONTRO-PARKINSON-E-ALZHEIME-19152190/](https://www.agl.it/salute/news/2022-12-10/proteine-longevita-scudo-contro-parkinson-e-alzheimere-19152190/)
- [HTTPS://WWW.EQUIVALENTE.IT/IT/NEWS/4156-SCOPERTO-MIX-DI-POLIFENOLI-EFFICACI-CONTRO-L-ICTUS.HTML](https://www.equivalente.it/it/news/4156-scoperto-mix-di-polifenoli-efficaci-contro-l-ictus.html)
- [HTTPS://WWW.ILFATTOQUOTIDIANO.IT/2021/07/01/GENI-DELLA-LONGEVITA-GRAZIE-A-UN-MIX-DI-POLIFENOLI-SI-ATTIVANO-E-HANNO-UNA-AZIONE-ANTIOSSIDANTE-E-ANTIAGGREGANTE-ECCO-COME/6247634/](https://www.ilfattoquotidiano.it/2021/07/01/geni-della-longevita-grazie-a-un-mix-di-polifenoli-si-attivano-e-hanno-una-azione-antiossidante-e-antiaggregante-ecco-come/6247634/)
- [HTTP://PIANETASALUTE.ONLINE/DAVID-SINCLAIR-LONGEVITA-SANA-PERCHE-INVECCHIAMO-E-PERCHE-NON-DOBBIAMO-FARLO/](http://planetasalute.online/david-sinclair-longevita-sana-perche-invecchiamo-e-perche-non-dobbiamo-farlo/)

Ai sensi della legge 196/03 all'art. 13 GDPR 679/16 autorizzo all'uso e al trattamento dei miei dati personali  
Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000  
n. 445 e ss.mm.ii