

# CURRICULUM VITAE di:

<b>Nominativo</b>	ASSUNTA PANDOLFI
-------------------	------------------

## Posizione accademica

<b>Macrosettore:</b>	06/N1; SSD MED/46
<b>Settore Concorsuale:</b>	06/N1
<b>Settore Scientifico Disciplinare:</b>	MED/46
<b>Qualifica:</b>	PROFESSORE ORDINARIO (PO)
<b>Anzianità nel ruolo:</b>	DAL 1° AGOSTO 2019
<b>Sede Universitaria:</b>	Università G. d'Annunzio CH-PE
<b>Struttura di afferenza (dipartimento o altro)</b>	Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

Periodo	Fascia	Ateneo
		VEDI CV ALLEGATO

## Publicazioni Scientifiche VEDI CV ALLEGATO

n. progr.	anno	Descrizione pubblicazione
1		
2		
3		
4		

5		
6		
7		
...		

## Titoli <sup>1</sup> **VEDI CV ALLEGATO**

- Direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale:  
- .....
- Responsabilità scientifica generale o di unità (work package, unità nazionale nei progetti europei o locale in quelli nazionali ecc.) per progetti di ricerca internazionali e nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:  
- .....
- Direzione o partecipazione a comitati di direzione di riviste Scopus/WOS o classificate da ANVUR, nonché di collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio nel settore:  
- .....
- Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero:  
- .....
- Incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali:  
- .....
- significativi riconoscimenti per l'attività scientifica, incluse l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore e la presidenza di società scientifiche di riconosciuto prestigio:  
- .....
- partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico nazionali o internazionali:  
- .....
- direzione o partecipazione a gruppi di ricerca, nazionali o internazionali, legati a università ovvero a qualificate istituzioni pubbliche o private:  
- .....
- partecipazione a comitati di redazione di riviste Scopus/WOS o classificate da ANVUR, nonché di collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio nel settore:  
- .....
- Altri titoli che contribuiscano a una migliore definizione del profilo scientifico:  
- .....

data

14.04.2021

firma


Prof.ssa Assunta Pandolfi

(F.to)

<sup>1</sup> In via esemplificativa sono indicate alcune voci

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Assunta Pandolfi

 **Indirizzo di lavoro:** Laboratorio di Biologia delle Cellule Vascolari e Staminali, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara, Centro per Studi Avanzati e Tecnologia (CAST, ex CeSI-MeT), via Luigi Polacchi, 11-13 (ex via Colle dell'Ara) 66013, Chieti Scalo - Chieti (Italia)

-omissis-

POSIZIONE  
ACCADEMICA

Professore di Medicina di Laboratorio, Università "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche (ORCID ID 0000-0003-4135-7631; RESEARCH ID k-4595-2016)

ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

1985-'86  
1986-'88  
1988-'92  
1993-'97  
1997-'02  
2002-'07

---

Ricercatore, Istituto di Farmacologia, Università "G. d'Annunzio" CH  
Ricercatore FORMEZ, Istituto Mario Negri, Milano  
Ricercatore (Assistente), Consorzio Mario Negri Sud, Chieti  
Docente (Professore a tempo determinato), Facoltà di Medicina, Università di Bari  
Tecnico, Università "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara  
Ricercatore (SSD/BIO13), Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

2007

*PROFESSORE ASSOCIATO (SSD/MED46), Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Dipartimento di Scienze Sperimentali e Cliniche.*

2008

*DIRETTORE del Laboratorio di Biologia delle Cellule Vascolari e Staminali, Centro di Scienze dell'Invecchiamento e Medicina Traslazionale (CE.S.I.-MeT), Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara*

2019

*PROFESSORE ORDINARIO di Medicina di Laboratorio, (SSD/MED46), Centro per Studi Avanzati e Tecnologia (CAST), ex CeSi-MeT, Università degli Studi "G. D'Annunzio", Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche*

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

1981-1985	Laurea in Scienze Biologiche, Università di Perugia, Italia
1989	Specializzazione in Ricerca Farmacologica, Istituto Mario Negri, Milano, Italia
1992	Abilitazione (Governo italiano di Biologia), Università di Perugia, Italia
1998	Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia del Metabolismo, Università di Chieti e Roma, Italia
<b>Tirocini:</b>	
1988	Imperial Cancer Research Fund, Cinemicroscopy Unit, Prof. PN Riddle King's College, Anatomy Department, Prof. R Brooks, Londra (GB)
1989	Columbia University, Lab. of Cell Biology, Prof. R. Baserga Wistar Institute, Center of Gerontological Research, Prof. V. J. Cristofalo Philadelphia (USA)
1989	Karolinska Institute Stoccolma, Department of Cell Biology, Prof. Thyberg, Linkoping University, School of Medicine, Prof. A. Wasteson, (Svezia)
1990	University of Geneva Faculty of Medicine, Department of Pathology, Prof. Gabbiani (Svizzera)

**COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua	Italiano
Lingua straniera	Inglese

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

<i>Ad Hoc Revisore:</i>	Acta Biochimica et Biophysica Sinica, Acta Diabetologica, Acta Physiologica, Advances in Pharmacological Sciences, Aging, Annals of Nutrition and Metabolism, Archives of Medical Research, Atherosclerosis, Atherosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology, BBA - Molecular Basis of Disease, BMC Complementary and alternative medicine, Biochimie, Biomaterials, Biomedicine and Pharmacotherapy, British Journal of Pharmacology, Cell Biochemistry and Biophysics, Cell Biology and Toxicology, Cell Proliferation, Circulation, Cardiovascular Research, European Cytokine Network, Endocrine, Expert Opinion On Therapeutic Targets, Experimental Gerontology, Free Radical Research, Genes & Nutrition, Hypertension Research, Human Genetics & Embryology Current Research, Immunopharmacology and Immunotoxicology, Int. J. Mol. Sciences, Journal of Cellular Physiology, Journal of Medicinal Foods, Journal Cellular Biochemistry, Journal of Endocrinological Investigation, Journal of Molecular and Genetic Medicine, Journal of Diabetes Research, Journal Thrombosis and Haemostasis, Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine, Marine Drugs, Materials, Molecular and Cellular Biochemistry, Molecular Nutrition and Food Research, Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases, Nutrition and Diabetes, Oncotarget, Pharmaceuticals, PloSOne, PNAS, Stem Cells and Development, Scientific Reports, Vascular Pharmacology
<b>Membro di Editorial Board</b>	Molecules JSM Atherosclerosis JSM Renal medicine Annals of Obesity & Disorders Annals of Atherosclerosis and Thrombosis Annals of Stem Cell Research <u>ACADEMIC EDITOR PNAS (Gennaio 2018)</u>
<b>Programmi di ricerca ministeriali</b>	1998 Ministero italiano della Salute, Co-investigatore 1999 Ministero italiano della Salute, Co-investigatore 2000 Ministero italiano della Salute, Co-investigatore

2001-04 Ministero italiano della Ricerca Universitaria e Scientifica (Center of Excellence on Aging, CEA), Coordinatore di Unità  
 2002-04 Ministero italiano della Ricerca Universitaria e Scientifica (Cofin 2002), Co-investigatore  
 2004-06 Ministero italiano della Ricerca Universitaria e Scientifica (PRIN program), Coord di unità  
 2006-08 Ministero italiano della Ricerca Universitaria e Scientifica (PRIN program), Co-investigatore  
 2005-08 Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF), Coordinatore di unità  
 2008-10 Ministero italiano della Ricerca Universitaria e Scientifica (PRIN program), Co-investigatore  
 2019-22 PON-MISE\_Sustainable Growth Funding – Application Sector: Life Sciences, Coord di unità

Programmi di ricerca non ministeriali

2006-08 TELETHON, Co-investigatore  
 2006-08 EFSD (European Foundation for the Study of Diabetes), Co-investigatore  
 2010-12 EFSD/Servier European Research Programme on Vascular Complications of Type 2 Diabetes (European Foundation for the Study of Diabetes), Co-investigatore  
 2012 Fondazione Italiana Fibrosi Cistica, Co-investigatore  
 2017 POR FESR Abruzzo 2014-2020: EU (2015) 5818 del 13/08/2015; Action 1.1.4: N°39, 22.12.2017, PI  
 2018-2022 COST (European Cooperation in Science and Technology CA 17116) 2018-2022 International Network for Translating Research on PnD into Therapeutic Approches EU Framework Programme Horizon.

Altri programmi di ricerca

2005-2008 PeterItalia srl., Italia, PI  
 2006-2007 Fondazione Pescara Abruzzo, Italia, PI  
 2008-2012 ERA-AMGEN, USA PI  
 2007-2010 Iperboreal Pharma, Italia, PI  
 2010-2012 Fondazione Carichieti, Italia, PI  
 2011-13 GLOMERIA, Svizzera, PI  
 2012-2014 ROCHE-DIAGNOSTICS, Italia, PI  
 2015-16 Fondazione Negri Sud ONLUS, Italia, PI  
 2014-15 IBERSAN-SANTIVERI Spagna, PI  
 2016-19 SANOFI-USA, Coordinatore di unità  
 2020-21 Banca d'Italia, PI

Brevetti

1. *Brevetto italiano N. IT1388790-B (RM2008A000177) 03/03/2008 "Anti-inflammatory composition for human and animal administration comprises Centella asiatica and lipoic acid".*
2. *Brevetto italiano N. 02017000104529, 09/19/2017. "Ovothiols for the treatment of chronic low-grade systemic inflammation and the related pathologies".*
3. *Brevetto USA (RBE15104-US) PCT/IB2018/057098, 19.03.2020 "Ovothiols for the treatment of chronic low-grade systemic inflammation and the related pathologies"*
4. *Brevetto Europeo N. PCT/IB2018057098-WO2019/058247 A1 "Ovothiols for the treatment of chronic low-grade systemic inflammation and the related pathologies" 19.03.2020*
5. *Brevetto CINA N. PCT/IB2018057098-WO2019/058247 A1 "Ovothiols for the treatment of chronic low-grade systemic inflammation and the related pathologies" 19.03.2020*
6. *Deposito Brevetto Europeo N. EP20179055.7 "New drug delivery system for ophthalmic use" 09.06.2020 (Applicant: Dompé farmaceutici S.p.a)*

Conferenze in incontri nazionali e internazionali

- 1991 "Effects of heparins and TGFbeta on vascular Smooth muscle cells proliferation. Role of aging.", Istituto Mario Negri Sud, S. Maria Imbaro, Italia
- 1996 "Cellular mechanisms of macrovascular complications of diabetes". Istituto Mario Negri Sud, S. Maria Imbaro, Italia
- 1998 "Diabetes and fibrinolysis". Istituto Mario Negri Sud, S. Maria Imbaro, Italia
- 2001 Role of glucose and/or insulin in the regulation of endothelial function. Istituto Mario Negri Sud, S. Maria Imbaro, Italia
- 2003 "Nitric Oxide and its implications in vascular pathophysiology". Istituto Mario Negri Sud
- 2005 "Role of Nitric Oxide in the atherosclerotic plaque formation and evolution". Lecture at Symposium of Italian Society for the Study of Atherosclerosis. Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara, Italia
- 2005 "Cellular models for the study of insulin resistance and its role in cardiovascular disease". Lecture presso Università Cattolica, Campobasso, Italia

- 2007 "Hyperglycemia, oxidative stress and mechanisms of atheroma development". Lecture presso l'Università La Sapienza, Roma, Italia
- 2008 "Nitric Oxide bioavailability and vascular homeostasis". Lecture al Meeting of Italian Society for the study of Nitric Oxide Rimini, Italia
- 2009 "Platelet eNOS, iNOS or no NOS, that is the question!" Lecture all'Annual Meeting del Platelet Group Study., Lanciano, Italia
- 2011 "Nitric Oxide bioavailability in the time-line of atherosclerosis". Lecture all' Università Cattolica, Roma, Italia
- 2011 "Role of oxidative stress in the Nitric Oxide bioavailability". Lecture al Meeting of Italian Society for the study of Nitric Oxide, Rimini, Italia
- 2012 "Endoplasmic Reticulum Stress" Lecture all'Annual Meeting of Italian Society of Diabetes, Torino, Italia
- 2013 "Carotenoids and NO bioavailability" Lecture al iNOs Meeting, Università di Verona, Italia
- 2013 "Nitric Oxide bioavailability and vascular pathophysiology". Lecture all'Annual Meeting of Italian Society for the study of Nitric Oxide, Rimini, Italia
- 2014 "NO bioavailability in vascular pathophysiology: focus endothelial function and dysfunction" Università di Firenze, Firenze, Italia
- 2014 "Insulin Action" Lecture at Annual Meeting of Italian Society of Diabetes, Bologna, Italia
- 2015 "Nitric Oxide bioavailability in vascular pathophysiology: focus on endothelial function and dysfunction" Università di Ferrara, Ferrara, Italia
- 2015 "Nitric Oxide bioavailability in vascular pathophysiology: focus on endothelial function and dysfunction", Università L'Aquila, Italia
- 2015 "Nitric Oxide bioavailability in vascular pathophysiology: focus on endothelial function and dysfunction", Istituto Mendel, Roma, Italia
- 2015 Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita: MODELLO MEDITERRANEO di NUTRIZIONE e SALUTE. EXPO 2015, Milano, Italia
- 2015 "Cellule Staminali mesenchimali da liquido amniotico: un modello potenzialmente utile per la rigenerazione ossea", Accademia della Storia dell'Arte Sanitaria. Roma, Italia
- 2016 "Cellule staminali mesenchimali da annessi extra-embryonari: un modello potenzialmente utile per la rigenerazione ossea in ambito odontoiatrico". One Day Seminar "Stem cells and Nanodevices for oral and maxillofacial surgery", Napoli, Italia.
- 2017 "Complicanze cardiovascolari del diabete di tipo 2: basi cellulari." IRCCS NEUROMED, Pozzilli (IS)
- 2018 "Cellule staminali da annessi perinatali" COMECER srl, Castelbolognese (RA)
- 2018 "Biodiversity, natural molecules and bone health". XII Convegno Nazionale Biodiversità, Ambienti, Salute. Teramo, Italia
- 2019 "CELLULE STAMINALI PERINATALI: CANDIDATE PER UN RUOLO NELLA MEDICINA RIGENERATIVA IN ORTOPEDIA?". 104° Congresso Nazionale SIOT 2019, Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia. Roma
- 2019 «Nuove tecnologie nella ricerca e nella pratica nutrizionale: possibile sviluppo di biomarcatori». SIPMeL – Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio. Chieti
- 2020 "Disfunzione endoteliale e diabete: modelli innovativi per lo sviluppo di biomarcatori" IRCCS NEUROMED, Pozzilli (IS)

Riconoscimenti e premi conferiti all'unità di Ricerca

- 2006 ISA Prize Italian Society Atherosclerosis
- 2006 Siset Prize Italian Society for the Study of Haemostasis and Thrombosis
- 2008 SID Prize Italian Society for the Study of Diabetes
- 2011 SCR-Italy Prize Italian Stem Cell Research Italy

Membro in Società Scientifiche

- 1996 Società Italiana di Diabetologia (SID), Membro
- 2002 Associazione Italiana Biologi e Genetisti (AIBG), Membro
- 2003 Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e Trombosi (Siset), Membro
- 2009 Società Italiana per lo Studio dell'Ossido di Azoto (iNOs), Membro dell'Executive Board
- 2009 Società Italiana per la Ricerca sulle Cellule Staminali (SCR-Italy), Membro dell'Executive Board
- 2009 Associazione per lo studio delle Cellule Staminali Chieti-Teramo (StemTeCh), Presidente
- 2010 International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics (ISSN), Membro
- 2017 European Association for the Study of Diabetes (EASD), Membro

Responsabilità istituzionali

- 2012-14 Membro della GIUNTA del Dipartimento di Scienze Sperimentali e Cliniche, Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara
- 2014-16 Membro della GIUNTA del Dipartimento di Scienze Sperimentali e Cliniche, Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara
- 2017-ad oggi Referente per l'Università "G. d'Annunzio Chieti-Pescara" del Programma di Ricerca Europeo (<http://prima-med.org/>).

2019-ad oggi Referente per l'Università "G. d'Annunzio Chieti-Pescara" del MIUR CONSULTING AND COORDINATION GROUP OF THE DEPARTMENT FOR HIGHER EDUCATION AND RESEARCH, FOR THE NEW NATIONAL RESEARCH PLAN (PNR) FOR NATIONAL PROPOSALS AND STRATEGIES AND FOR

HORIZON EUROPE 2021-27; Bioeconomy, Food and Blue Growth theme.

2019-ad oggi Membro della Commissione di Ricerca e Valutazione del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

2021 ad oggi: Membro della GIUNTA del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Tecnologiche

Pubblicazioni Peer-Reviewed (numero totale)

94

Capitoli di Libri

1. Pandolfi A, Hess S, Giandomenico V, D'Orazio A, Milani MR, Marchi E, Donati MB and Poggi A. Lack of inhibitory effect of heparin on in vitro proliferation of aortic smooth muscle cells from aged rats. Zilla P., Fasol R., Callow A (Eds): Applied Cardiovascular Biology 1989 Int. Soc. Appl. Cardiovasc. Biol. Basel, Karger, 1990, Vol.1,181-188.

2. Di Castelnuovo A, Di Pietro N, Siroli V, Bonomini M, Pandolfi A. Earthquakes and impact on prevalence of metabolic syndrome. Handbook Public Health in Natural Disasters, Eds: RR Watson, JA Tabor, JE Ahiri, VR Preedy 2015; Chapter 24, pages 295-207.

3. Pandolfi A. Biology of Carotenoids and their potential cardiovascular health benefits. Masayoshi Yamaguchi Editor: "Carotenoids. Food Sources, Production and Health Benefits". Nova Biomedical Science Publishers 2013, chapter XIV; 271-295.

10 MIGLIORI PUBBLICAZIONI

1. Morieri ML, Shah HS, Sjaarda J, Lenzini PA, Campbell H, Motsinger-Reif AA, Gao H, Lovato L, Prudente S, Pandolfi A, Pezzolesi MG, Sigal RJ, Paré G, Marcovina SM, Rotroff DM, Patomo E, Mercuri L, Trischitta V, Chew EY, Kraft P, Buse JB, Wagner MJ, Cresci S, Gerstein HC, Ginsberg HN, Mychaleckyj JC, Doria A. A PPARA Polymorphism Influences the Cardiovascular Benefit of Fenofibrate in Type 2 Diabetes: Findings From ACCORD Lipid. Diabetes. 2020 Jan 23. pii: db190973. doi: 10.2337/db19-0973. [Epub ahead of print] IF: 7.199

2. Ucci M, Di Tomo P, Tritschler F, Cordone VGP, Lanuti P, Bologna G, Di Silvestre S, Di Pietro N, Pipino C, Mandatori D, Formoso G, Pandolfi A. Anti-inflammatory Role of Carotenoids in Endothelial Cells Derived from Umbilical Cord of Women Affected by Gestational Diabetes Mellitus. Oxid Med Cell Longev. 2019 Jan 30;2019:8184656. doi: 10.1155/2019/8184656. IF: 4.94

3. Qi L., Qi Q., Prudente S., Mendonca C., Andreozzi F., Di Pietro N., Sturma M., Novelli V., Mannino G.C., Formoso G., Gervino E.V., Hauser T.H., Muehlschlegel J.D., Niewczas M.A., Krolewski A.S., Biolo G., Pandolfi A., Rimm E., Sesti G., Trischitta V., Hu F., Doria A. Association Between a Genetic Variant Related to Glutamic Acid Metabolism and Coronary Heart Disease in Type 2 Diabetes. JAMA. 2013 Aug 28;310(8):821-8. IF:30.387

4. Prudente S., Sesti G., Pandolfi A., Andreozzi F., Consoli A., Trischitta V. The mammalian tribbles homolog TRIB3, glucose homeostasis, and cardiovascular diseases. Endocr Rev. 2012 Aug;33(4):526-46. IF:14.873

5. Di Tomo P., Canali R., Ciavardelli D., Di Silvestre S., De Marco A., Giardinelli A., Pipino C., Di Pietro N., Virgili F., Pandolfi A.  $\beta$ -Carotene and lycopene affect endothelial response to TNF- $\alpha$  reducing nitro-oxidative stress and interaction with monocytes. Mol Nutr Food Res. 2012; 56:217-27. IF:4.31

6. Pandolfi A., Solini A., Pellegrini G., Mincione G., Di Silvestre S., Chiozzi P., Giardinelli A., Di Marcantonio M.C., Piccirelli A., Capani F., Consoli A. Selective insulin resistance affecting nitric oxide release but not plasminogen activator inhibitor-1 synthesis in fibroblasts from insulin-resistant individuals. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2005 Nov; 25(11):2392-7. IF:7.053

7. Federici M., Pandolfi A., De Filippis E.A., Pellegrini G., Menghini R., Lauro D., Cardellini M., Romano M., Sesti G., Lauro R., Consoli A. G972R IRS-1 variant impairs insulin regulation of endothelial nitric oxide synthase in cultured human endothelial cells. Circulation. 2004 Jan 27;109(3):399-405. IF:12.563

8. Zauli G., Pandolfi A., Gonelli A., Di Pietro R., Guarnieri S., Ciabattini G., Rana R., Vitale M., Secchiero P. Tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) sequentially upregulates nitric oxide and prostanoicid production in primary human endothelial cells. Circ Res. 2003 Apr 18;92(7):732-40. IF:10.117

9. Pandolfi A., Cetrullo D., Polishuck R., Alberta M.M., Calafiore A., Pellegrini G., Vitacolonna E., Capani F., Consoli A. Plasminogen activator inhibitor type 1 is increased in the arterial wall of type II diabetic subjects. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2001 Aug;21(8):1378-82. IF:5.816

10. Pandolfi A., Iacoviello L., Capani F., Vitacolonna E., Donati M.B., Consoli A. Glucose and insulin independently reduce the fibrinolytic potential of human vascular smooth muscle cells in culture. Diabetologia. 1996 Dec;39(12):1425-31. IF:5.347 (IF 1997)

Publicazio  
ni Peer-  
Reviewed

1. Palmerini C, Piscitani L, Bologna G, Riganti C, Lanuti P, Mandatori D, Di Liberato L, Di Fulvio G, Sirolli V, Renda G, Pipino C, Marchisio M, Bonomini M, Pandolfi, Di Pietro N, Predialysis and Dialysis Therapies Differently Affect Nitric Oxide Synthetic Pathway in Red Blood Cells from Uremic Patients: Focus on Peritoneal Dialysis, *Int J Mol Sci.* 2021 Mar 17;22(6):3049. doi:10.3390/ijms22063049.
2. Lambertini E, Penolazzi L, Pandolfi A, Mandatori D, Sollazzo V, Piva R, Human osteoclasts /osteoblasts 3 D Dynamic co-culture system to study the beneficial effects of glucosamine on bone microenvironment, *Int J Mol Med.*2021 Apr; 47(4):1-9. doi: 10.3892/ijmm.2021.4890. Epub 2021 Feb 19. IF: 3.098
3. Di Pietrantonio N, Palmerini C, Pipino C, Baldassarre MPA, Bologna G, Mohn A, Giannini C, Lanuti P, Chiarelli F, Pandolfi A, Di Pietro N., Plasma from obese children increases monocyte-endothelial adhesion and affects intracellular insulin signaling in cultured endothelial cells: potential role of mTORC1-S6K1., *Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis.* 2021 Jan 7:166076. doi: 10.1016/j.bbadis.2021.166076. Online ahead of print. IF: 4.352
4. Silini AR, Di Pietro R, Lang-Olip I, Alviano F, Banerjee A, Basile M, Borutinskaite V, Eissner G, Gellhaus A, Giebel B, Huang YC, Janev A, Kreft ME, Kupper N, Abadia-Molina AC, Olivares EG, Pandolfi A, Papait A, Pozzobon M, Ruiz-Ruiz C, Soritau O, Susman S, Szukiewicz D, Weidinger A, Wolbank S, Huppertz B, Parolini O. Perinatal Derivatives: Where Do We Stand? A Roadmap of the Human Placenta and Consensus for Tissue and Cell Nomenclature. *Front Bioeng Biotechnol.* 2020 Dec 17;8:610544. doi: 10.3389/fbioe.2020.610544. PMID: 33392174; PMCID: PMC7773933 IF: 4.210
5. Di Pietro N, Baldassarre MPA, Cichelli A, Pandolfi A, Formoso G, Pipino C. Role of Polyphenols and Carotenoids in Endothelial Dysfunction: An Overview from Classic to Innovative Biomarkers. *Oxid Med Cell Longev.* 2020 Oct 19;2020:6381380. doi: 10.1155/2020/6381380. IF: 5.076
6. Pipino C, Shah H, Prudente S, Di Pietro N, Zeng L, Park K, Trischitta V, Pennathur S, Pandolfi A, Doria A. Association of the 1q25 Diabetes-Specific Coronary Heart Disease Locus with Alterations of the  $\gamma$ - Glutamyl Cycle and Increased Methylglyoxal Levels in Endothelial Cells. *Diabetes.* 2020 Jul 10;db200475. doi: 10.2337/db20-0475. Online ahead of print. PMID: 32651240 IF: 7.273
7. Morieri ML, Shah HS, Sjaarda J, Lenzini PA, Campbell H, Motsinger-Reif AA, Gao H, Lovato L, Prudente S, Pandolfi A, Pezzolesi MG, Sigal RJ, Paré G, Marcovina SM, Rotroff DM, Patorno E, Mercuri L, Trischitta V, Chew EY, Kraft P, Buse JB, Wagner MJ, Cresci S, Gerstein HC, Ginsberg HN, Mychalekycj JC, Doria A. A PPARA Polymorphism Influences the Cardiovascular Benefit of Fenofibrate in Type 2 Diabetes: Findings From ACCORD Lipid. *Diabetes.* 2020 Jan 23. pii: db190973. doi: 10.2337/db19-0973. [Epub ahead of print] IF: 7.199
8. Mandatori D, Pipino C, Di Tomo P, Schiavone V, Ranieri A, Pantalone S, Di Silvestre S, Di Pietrantonio N, Ucci M, Palmerini C, Failli P, Di Pietro N and Pandolfi A. Osteogenic transdifferentiation of vascular smooth muscle cells isolated from spontaneously hypertensive rats and potential menaquinone-4 inhibiting effect. *J Cell Physiol.* 2019;1–13. DOI: 10.1002/jcp.28576 IF: 3.923
9. Ucci M, Di Tomo P, Tritschler F, Cordone VGP, Lanuti P, Bologna G, Di Silvestre S, Di Pietro N, Pipino C, Mandatori D, Formoso G, Pandolfi A. Anti-inflammatory Role of Carotenoids in Endothelial Cells Derived from Umbilical Cord of Women Affected by Gestational Diabetes Mellitus. *Oxid Med Cell Longev.* 2019 Jan 30;2019:8184656. doi: 10.1155/2019/8184656 . IF: 4.94
10. Di Pietro N, Potenza MA, Di Silvestre S, Addabbo F, Di Pietrantonio N, Di Tomo P, Pipino C, Mandatori D, Palmerini C, Failli P, Bonomini M, Montagnani M, Pandolfi A. Calcimimetic R-568 vasodilatory effect on mesenteric vascular beds from normotensive (WKY) and spontaneously hypertensive (SHR) rats. Potential involvement of vascular smooth muscle cells (vSMCs). *PLoS One.* 2018 Aug 9;13(8):e0202354. doi: 10.1371/journal.pone.0202354 IF: 2.776
11. Pipino C, Mandatori D, Buccella F, Lanuti P, Preziuso A, Castellani F, Grotta L, Di Tomo P, Marchetti S, Di Pietro N, Cichelli A, Pandolfi A, Martino G. Identification and Characterization of a Stem Cell-Like Population in Bovine Milk: A Potential New Source for Regenerative Medicine in Veterinary. *Stem Cells Dev.* 2018 Nov 15;27(22):1587-1597. doi: 10.1089/scd.2018.0114. IF: 3.147
12. Alessio N, Pipino C, Mandatori D, Di Tomo P, Ferone A, Marchisio M, Melone MAB, Peluso G, Pandolfi A, Galderisi U. Mesenchymal stromal cells from amniotic fluid are less prone to senescence compared to those obtained from bone marrow: An in vitro study. *J Cell Physiol.* 2018 Jun 15. doi: 10.1002/jcp.26845. [Epub ahead of print] IF:4.10
13. Castellano I, Di Tomo P, Di Pietro N, Mandatori D, Pipino C, Formoso G, Napolitano A, Palumbo A, Pandolfi A. Anti-Inflammatory Activity of Marine Ovatol A in an In Vitro Model of Endothelial Dysfunction Induced by Hyperglycemia. *Oxid Med Cell Longev.* 2018 Apr 19;2018:2087373. doi: 10.1155/2018/2087373. eCollection 2018. . IF: 4.94
14. Maccallini C, Di Matteo M, Gallorini M, Montagnani M, Graziani V, Ammazalorso A, Amoia P, De Filippis B, Di Silvestre S, Fantacuzzi M, Giampietro L, Potenza MA, Re N, Pandolfi A, Cataldi A, Amoroso R. Discovery of N-{3-[(ethanimidoylamino)methyl]benzyl}-L-prolinamide dihydrochloride: A new potent and selective inhibitor of the inducible nitric oxide synthase as a promising agent for the therapy of malignant glioma. *Eur J Med Chem.* 2018 May 25;152:53-64. doi: 10.1016/j.ejmech.2018.04.027. Epub 2018 Apr 13. IF:4.82
15. Totani L, Plebani R, Piccoli A, Di Silvestre S, Lanuti P, Recchiuti A, Cianci E, Dell'Elba G, Sacchetti S, Guarnieri S, Mariggiò MA, Mari VC, Anile M, Venuta F, Del Porto P, Moretti P, Prioletta M, Mucilli F, Marchisio M, Pandolfi A, Evangelista V, Romano M. Mechanisms of endothelial cell dysfunction in cystic fibrosis. *Biochim Biophys Acta.* 2017 Aug 25. pii: S0925-4439(17)30293-4. doi: 10.1016/j.bbadis. 2017.08.011. [Epub ahead of print]. IF:5.47
16. Plebani R, Tripaldi R, Lanuti P, Recchiuti A, Patruno S, Di Silvestre S, Simeone P, Anile M, Venuta F, Prioletta M, Mucilli F, fibrosis endothelial cells. *Lab Invest.* 2017 Jul 31. doi: 10.1038/labinvest.2017.74. [Epub ahead of print]. IF:4.857
17. Di Tomo P, Lanuti P, Di Pietro N, Baldassarre MPA, Marchisio M, Pandolfi A, Consoli A, Formoso G. Liraglutide mitigates metabolic syndrome. *Metab Res Rev.* 2017 Jul 28. doi: 10.1002/dmrr.2925. [Epub ahead of print]. IF:3.263
18. Mandatori D, Penolazzi L, Di Tomo P, Di Silvestre S, Di Pietro N, Trevisani S, Angelozzi M,



- Ucci M, Piva R, Pandolfi A. Menaquinone-4 enhances osteogenic potential of human Amniotic Fluid Mesenchymal Stem Cells Cultured in a 2D and 3D dynamic culture system. *J Tissue Eng Regen Med*. 2017 May 16. doi: 10.1002/term.2471. [Epub ahead of print]. IF:3.98
19. Bonomini M, Pandolfi A, Sirolli V, Arduini A, Di Liberato L, Di Pietro N. Erythrocyte alterations and increased cardiovascular risk in chronic renal failure. *Nephro-Urology Monthly Open Access Volume 9*, Issue 3, May 2017.
  20. Bonomini M, Arduini A, Sirolli V, Di Pietro N, Pandolfi A. [Erythrocyte abnormalities and their possible role in cardiovascular complications of uremia]. *G Ital Nefrol*. 2017 Jan-Feb; 34(1). pii: gin/34.1.8. Italian.
  21. Codagnone M, Recchiuti A, Lanuti P, Pierdomenico AM, Cianci E, Patruno S, Mari VC, Simiele F, Di Tomo P, Pandolfi A, Romano M. Lipoxin A4 stimulates endothelial miR-126-5p expression and its transfer via microvesicles. *FASEB J*. 2017 Jan 18. pii: fj.201600952R. doi: 10.1096/fj.201600952R. [Epub ahead of print] IF:5.498
  22. Di Pietro N, Marcovecchio ML, Di Silvestre S, de Giorgis T, Cordone VG, Lanuti P, Chiarelli F, Bologna G, Mohn A, Pandolfi A. Plasma from pre-pubertal obese children impairs insulin stimulated Nitric Oxide (NO) bioavailability in endothelial cells: Role of ER stress. *Mol Cell Endocrinol*. 2017 Jan 3. pii: S0303-7207(17)30001-1. doi: 10.1016/j.mce.2017.01.001. [Epub ahead of print] IF:3.754
  23. Bonomini M, Di Silvestre S, Di Tomo P, Di Pietro N, Mandatori D, Di Liberato L, Sirolli V, Chiarelli F, Indiveri C, Pandolfi A, Arduini A. Effect of peritoneal dialysis fluid containing osmo-metabolic agents on human endothelial cells. *Drug Des Devel Ther*. 2016 Nov 28; 10:3925-3932. IF:2.822
  24. Maccallini C, Di Matteo M, Vullo D, Ammazalorso A, Carradori S, De Filippis B, Fantacuzzi M, Giampietro L, Pandolfi A, Supuran CT, Amoroso R. Indazole, Pyrazole, and Oxazole Derivatives Targeting Nitric Oxide Synthases and Carbonic Anhydrases. *ChemMedChem*. 2016 Aug 19;11(16):1695-9. doi: 10.1002/cmdc.201600204. IF:3.225
  25. Di Pietro N, Giardinelli A, Sirolli V, Riganti C, Di Tomo P, Gazzano E, Di Silvestre S, Panknin C, Cortese-Krott MM, Csonka C, Kelm M, Ferdinandy P, Bonomini M, Pandolfi A. Nitric oxide synthetic pathway and cGMP levels are altered in red blood cells from end-stage renal disease patients. *Mol Cell Biochem*. 2016 Jun; 417(1-2):155-67. doi: 10.1007/s11010-016-2723-0. IF:2.669
  26. Marinelli L., Cacciatore I., Fornasari E., Gasbarri C., Angelini G., Marrazzo A., Pandolfi A., Mandatori D., Shi Y., Van Nostrum C.F., Hennink W.E., Di Stefano A. Preparation and characterization of polymeric micelles loaded with a potential anticancer prodrug. *Journal of Drug Delivery Science and Technology Volume 35*, 1 October 2016, Pages 24-29. IF:1.194
  27. Di Pietro N, Formoso G, Pandolfi A. Physiology and pathophysiology of oxLDL uptake by vascular wall cells in atherosclerosis. *Vascul Pharmacol*. 2016 May 30.pii: S1537-1891(15)30101-4. Epub. IF:3.718
  28. Pochini L., Scalise M., Di Silvestre S., Belviso S., Pandolfi A., Arduini A., Bonomini M., Indiveri C. Acetylcholine and acetylcarnitine transport in peritoneum: Role of the SLC22A4 (OCTN1) transporter. *Biochim Biophys Acta*. 2016 Apr; 1858(4):653-60. IF:3.498
  29. Bonomini M., Pandolfi A. Chemerin in renal dysfunction and cardiovascular disease. *Vascul Pharmacol*. 2016 Feb; 77:28-34. IF:3.718
  30. Lanuti P., Serafini F., Pierdomenico L., Simeone P., Bologna G., Ercolino E., Di Silvestre S., Guarnieri S., Canosa C., Impicciatore G.G., Chiarini S., Magnacca F., Mariggiò M.A., Pandolfi A., Marchisio M., Di Giammarco G., Miscia S. Human Mesenchymal Stem Cells Reendothelialize Porcine Heart Valve Scaffolds: Novel Perspectives in Heart Valve Tissue Engineering. *Biores Open Access*. 2015 Jun 1;4(1):288-97.
  31. Maccallini C., Montagnani M., Paciotti R., Ammazalorso A., De Filippis B., Di Matteo M., Di Silvestre S., Fantacuzzi M., Giampietro L., Potenza M.A., Re N., Pandolfi A., Amoroso R. Selective Acetamidine-Based Nitric Oxide Synthase Inhibitors: Synthesis, Docking, and Biological Studies. *ACS Med Chem Lett*. 2015 Apr 28;6(6):635-40. IF:3.355
  32. Pipino C. and Pandolfi A. Osteogenic differentiation of amniotic fluid mesenchymal stromal cells and their bone regeneration potential. *World J Stem Cells*. 2015 May 26; 7(4):681-90.
  33. Di Tomo P., Di Silvestre S., Cordone V.G.P., Giardinelli A., Faricelli B., Pipino C., Lanuti P., Peng T., Formoso G., Yang D., Arduini A., Chiarelli F., Pandolfi A. and Di Pietro N. Centella Asiatica and Lipoic Acid, or a combination thereof, inhibit monocyte adhesion to endothelial cells from umbilical cords of gestational diabetic women. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2015 Jul; 25(7):659-66. IF:3.39
  34. Morabito C., D'Alimonte I., Pierdomenico L., Pipino C., Guarnieri S., Caprara G.A., Antonucci I., Ciccarelli R., Marchisio M., Pandolfi A., Mariggiò M.A. Calcitonin-Induced Effects on Amniotic Fluid-Derived Mesenchymal Stem Cells. *Cell Physiol Biochem*. 2015; 36(1):259-73. IF:4.652
  35. Pipino C., Pierdomenico L., Di Tomo P., Di Giuseppe F., Cianci E., D'Alimonte I., Morabito C., Centurione L., Antonucci I., Mariggiò M.A., Di Pietro R., Ciccarelli R., Marchisio M., Romano M., Angelucci S. and Pandolfi A. Molecular and phenotypic characterization of human amniotic fluid-derived cells. A morphological and proteomic approach. *Stem Cells Dev*. 2015 Jun 15; 24(12):1415-28. IF:3.777
  36. Pipino C., Mukherjee S., David A.L., Blundell M.P., Shaw S.W., Sung P., Shangaris P., Waters J.J., Ellershaw D., Cavazzana M., Mostoslavsky G., Pandolfi A., Piero A., Guillot P.V., Thrasher A.J., and De Coppi P. Trisomy 21 mid-trimester amniotic fluid iPS cells maintain genetic signatures during reprogramming: implications for disease modeling and cryo-banking. *Cell Reprogram*. 2014 Oct; 16(5):331-44. doi: 10.1089/cell.2013.0091. Epub 2014 Aug 27. IF:1.788
  37. Di Fulvio P., Pandolfi A., Formoso G., Di Silvestre S., Di Tomo P., Giardinelli A., De Marco A., Di Pietro N., Taraborrelli M., Sancilio S., Di Pietro R., Piantelli M., Consoli A. "Features of endothelial dysfunction in gestational diabetic women umbilical cord vessels". *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2014 Dec; 24(12):1337-45. IF:3.323
  38. Pipino C., Di Tomo P., Mandatori D., Cianci E., Lanuti P., Cutrona M.B., Penolazzi L., Pierdomenico L., Lambertini E., Antonucci I., Sirolli V., Bonomini M., Romano M., Piva R., Marchisio M., Pandolfi A.

- Calcium Sensing Receptor Activation by Calcimimetic R-568 in Human Amniotic Fluid Mesenchymal Stem Cells: Correlation with Osteogenic Differentiation. *Stem Cells Dev.* 2014 Dec 15;23(24):2959-71. doi: 10.1089/scd.2013.0627. IF:3.727
39. Ambra R., Manca S., Palumbo M.C., Leoni G., Natarelli L., De Marco A., Consoli A., Pandolfi A., Virgili F. Transcriptome analysis of human primary endothelial cells (HUVEC) from umbilical cords of Gestational Diabetic mothers reveals candidate sites for an epigenetic modulation of specific gene expression. *Genomics*, 103 (2014) 337–348. IF:2.284
  40. Maccallini C., Di Matteo M., Ammazalorso A., D'Angelo A., De Filippis B., Di Silvestre S., Fantacuzzi M., Giampietro L., Pandolfi A. and Amoroso R. Reversed-phase high-performance liquid chromatography method with fluorescence detection to screen nitric oxide synthases inhibitors. *The Journal of Separation Science*, 2014 , 37, 1380–1385. IF:2.737
  41. Qi L., Qi Q., Prudente S., Mendonca C., Andreozzi F., Di Pietro N., Sturma M., Novelli V., Mannino G.C., Formoso G., Gervino E.V., Hauser T.H., Muehlschlegel J.D., Niewczas M.A., Krolewski A.S., Biolo G., Pandolfi A., Rimm E., Sesti G., Trischitta V., Hu F., Doria A. Association Between a Genetic Variant Related to Glutamic Acid Metabolism and Coronary Heart Disease in Type 2 Diabetes. *JAMA*. 2013 Aug 28;310(8):821-8. IF:30.387
  42. Pandolfi A. Biology of Carotenoids and their potential cardiovascular health benefits. Masayoshi Yamaguchi Editor: "Carotenoids. Food Sources, Production and Health Benefits". Nova Biomedical Science Publishers 2013, chapter XIV; 271-295.
  43. Di Tomo P., Pipino C., Lanuti P., Morabito C., Pierdomenico L., Sirolli V., Bonomini M., Miscia S., Marigiò M.A., Marchisio M., Barboni B. and Pandolfi A. Calcium Sensing Receptor Expression in Ovine Amniotic Fluid Mesenchymal Stem Cells and the Potential Role of R-568 during Osteogenic Differentiation. *PLoS One*. 2013 Sep 9;8(9):e73816. IF: 3.353
  44. D'Alimonte I., Lannutti A., Pipino C., Di Tomo P., Pierdomenico L., Cianci E., Antonucci I., Marchisio M., Romano M., Stuppia L., Caciagli F., Pandolfi A., Ciccarelli R. Wnt Signaling Behaves as a "Master Regulator" in the Osteogenic and Adipogenic Commitment of Human Amniotic Fluid Mesenchymal Stem Cells. *Stem Cell Rev. and Reports* 2013 Oct;9(5):642-54. IF:3.214
  45. Di Castelnuovo A., Di Pietro N., Di Tomo P., Di Silvestre S., Pipino C., Nenna G., Bonomini M., Iacoviello L., Pandolfi A., on behalf of the MOLI-SANI Project Investigators and of the "Nucleus of pharmacist volunteers Italian Civil Protection (Abruzzo)" Investigators. Metabolic Syndrome in Survivors from the 2009 Earthquake in Italy. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2013 Jan;23(1):e5-8. IF:3.978
  46. Di Pietro N., Di Tomo P., Di Silvestre S., Giardinelli A., Pipino C., Morabito C., Formoso G., Marigiò M.A., Pandolfi A. Increased iNOS activity in Vascular Smooth Muscle Cells from diabetic rats: potential role of Ca<sup>2+</sup>/Calmodulin-dependent Protein Kinase II delta 2 (CaMKII $\delta$ 2). *Atherosclerosis*. 2013 Jan;226 (1):88-94. IF:3.971
  47. Bacci S., Prudente S., Copetti M., Spoto B., Rizza S., Baratta R., Di Pietro N., Morini E., Di Paola R., Testa A., Mallamaci F., Tripepi G., Zhang Y.Y., Mercuri L., Di Silvestre S., Lauro R., Malatino L., Consoli A., Pellegrini F., Pandolfi A., Frittitta L., Zoccali C., Federici M., Doria A., Trischitta V. Joint effect of insulin signaling genes on cardiovascular events and on whole body and endothelial insulin resistance. *Atherosclerosis*. 2012 Oct 16. doi:pii: S0021-9150(12)00719-8. 10.1016/j.atherosclerosis. 2013 Jan;226(1):140-5. IF:3.971
  48. Prudente S., Sesti G., Pandolfi A., Andreozzi F., Consoli A., Trischitta V. The mammalian tribbles homolog TRIB3, glucose homeostasis, and cardiovascular diseases. *Endocr Rev.* 2012 Aug;33(4):526-46. IF:14.873
  49. Masciopinto F., Di Pietro N., Corona C., Bomba M., Pipino C., Curcio M., Di Castelnuovo A., Ciavardelli D., Silvestri E., Canzoniero L.M., Sekler I., Pandolfi A., Sensi S.L. Effects of long-term treatment with pioglitazone on cognition and glucose metabolism of PS1-KI, 3xTg-AD, and wild-type mice *Cell Death Dis.* 2012 Dec 20;3:e448. IF:6.04
  50. Andreozzi F., Presta I., Mannino G.C., Scarpelli D., Di Silvestre S., Di Pietro N., Succurro E., Sciacqua A., Pandolfi A., Consoli A., Hribal M.L., Perticone F., Sesti G. A functional variant of the dimethylarginine dimethylaminohydrolase-2 gene is associated with insulin sensitivity. *PLoS One*. 2012; 7(4):e36224. IF:3.73
  51. Bonomini M., Giardinelli A., Morabito C., Di Silvestre S., Di Cesare M., Di Pietro N., Sirolli V., Formoso G., Amoroso L., Marigiò M.A., Pandolfi A. Calcimimetic R-568 and Its Enantiomer S-568 Increase Nitric Oxide Release in Human Endothelial Cells. *PLoS One*. 2012;7(1):e30682. IF:3.73
  52. Di Tomo P., Canali R., Ciavardelli D., Di Silvestre S., De Marco A., Giardinelli A., Pipino C., Di Pietro N., Virgili F., Pandolfi A.  $\beta$ -Carotene and lycopene affect endothelial response to TNF- $\alpha$  reducing nitro-oxidative stress and interaction with monocytes. *Mol Nutr Food Res.* 2012; 56:217-27. IF:4.31
  53. Siniscalco D., Pandolfi A., Galderisi U. State-of-the-Art on Basic and Applied Stem Cell Therapy; *Stem Cell Research Italy-International Society for Cellular Therapy Europe, Joint Meeting, Montesilvano (PE)-Italy, June 10-12, 2011* *Stem Cells Dev.* 2011; 21:668-669. IF:4.459
  54. Prudente S., Morini E., Larmon J., Andreozzi F., Di Pietro N., Nigro A., Gervino E.V., Mannino G.C., Bacci S., Hauser T.H., Bellacchio E., Formoso G., Pellegrini F., Proto V., Menzaghi C., Frittitta L., Pandolfi A., Sesti G., Doria A., Trischitta V. The SH2B1 obesity locus is associated with myocardial infarction in diabetic patients and with NO synthase activity in endothelial cells. *Atherosclerosis*. 2011Dec; 219 (2):667-72. IF:3.794
  55. Pavone B., Giardinelli A., Bucci S., Forlì F., Sirolli V., Di Cesare M., Di Pietro N., Pandolfi A., Urbani A., Bonomini M. Plasma protein carbonylation in chronic uremia. *Journal of Nephrology* 2011 24 (4): 453-464. IF:1.654
  56. Bonomini M., Pandolfi A., Di Liberato L., Di Silvestre S., Cnops Y., Di Tomo P., D'Arezzo M., Monaco M.P., Giardinelli A., Di Pietro N., Sirolli V., Devuyst O., Arduini A. L-Carnitine as an osmotic agent for peritoneal dialysis. *Kidney International* 2011 80 (6): 645-654. IF:6.606
  57. Formoso G., Di Tomo P., Andreozzi F., Succurro E., Di Silvestre S., Prudente S., Perticone F., Trischitta V., Sesti G., Pandolfi A., Consoli A. The TRIB3 R84 variant is associated with increased

- carotid intima-media thickness in vivo and with enhanced MAPK signalling in human endothelial cells. *Cardiovasc Res.* 2011 Jan 1;89(1):184-92. Epub 2010 Aug 5. PubMed PMID: 20693163. IF:6.051
58. Mattoscio D., Evangelista V., De Cristofaro R., Recchiuti A., Pandolfi A., Di Silvestre S., Manarini S., Martelli N., Rocca B., Petrucci G., Angelini D.F., Battistini L., Robuffo I., Pensabene T., Pieroni L., Furnari M.L., Pardo F., Quattrucci S., Lancellotti S., Davi G., Romano M. Cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) expression in human platelets: impact on mediators and mechanisms of the inflammatory response. *FASEB J.* 2010 Oct; 24(10):3970-80. IF:6.515
  59. Pandolfi A. and Di Pietro N. High glucose, nitric oxide, and adenosine: a vicious circle in chronic hyperglycaemia? *Cardiovascular Research* 86: 9–11, 2010 Editorial. IF:6.051
  60. Di Pietro N., Panel V., Hayes S., Bagattin A., Meruvu S., Pandolfi A., Hugendubler L., Fejes-Toth G., Naray-Fejes-Toth A.N., Mueller E. Serum and glucocorticoid-inducible kinase 1 (SGK1) regulates adipocyte differentiation via Forkhead box O1. *Mol Endocrinology* 24: 370–380, 2010. IF:4.889
  61. Bacci S., Di Paola R., Menzaghi C., Di Fulvio P., Di Silvestre S., Pellegrini F., Baratta R., Marucci A., Mastroianno S., Fini G., Formoso G., Consoli A., Perticone F., Frittitta L., Pandolfi A., Trischitta V. ENPP1 Q121 variant, increased pulse pressure and reduced insulin signaling, and nitric oxide synthase activity in endothelial cells. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2009 Oct;29(10):1678-83. IF:7.235
  62. Di Francesco L., Totani L., Dovizio M., Piccoli A., Di Francesco A., Salvatore T., Pandolfi A., Evangelista V., Dercho R.A., Seta F., Patrignani P. Induction of prostacyclin by steady laminar shear stress suppresses tumor necrosis factor-alpha biosynthesis via heme oxygenase-1 in human endothelial cells. *Circ Res.* 2009 Feb 27;104(4):506-13. IF:9.214
  63. Andreozzi F., Formoso G., Prudente S., Hribal M.L., Pandolfi A., Bellacchio E., Di Silvestre S., Trischitta V., Consoli A., Sesti G. TRIB3 R84 variant is associated with impaired insulin-mediated nitric oxide production in human endothelial cells. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2008 Jul; 28(7):1355-60. IF:6.858
  64. Bonomini M., Sirolli V., Di Pietro N., Pandolfi A. [Reduced nitric oxide bioavailability in chronic renal failure: a new factor of progression?] *G Ital Nefrol.* 2008 May-Jun;25(3):306-16. Review
  65. Consoli C., Martelli E., D'Adamo M., Menghini R., Arcelli D., Porzio O., Pandolfi A., Pistolese G.R., Consoli A., Lauro R., Ippoliti A., Federici M. Insulin resistance affects gene expression in endothelium. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2008 Feb; 28(2):e7-9. IF:6.858
  66. Formoso G., De Filippis E.A., Michetti N., Di Fulvio P., Pandolfi A., Bucciarelli T., Ciabattoni G., Nicolucci A., Davi G., Consoli A. Decreased in vivo oxidative stress and decreased platelet activation following metformin treatment in newly diagnosed type 2 diabetic subjects. *Diabetes Metab Res Rev.* 2008 Mar-Apr; 24(3):231-7. IF:3.149
  67. Capasso M., Di Muzio A., Pandolfi A., Pace M., Di Tomo P., Ragno M., Uncini A. Possible role for nitric oxide dysregulation in critical illness myopathy. *Muscle Nerve.* 2008 Feb; 37(2):196-202. IF:2.594
  68. Pandolfi A., De Filippis E.A. Chronic hyperglycemia and nitric oxide bioavailability play a pivotal role in proatherogenic vascular modifications. *Genes Nutr.* 2007 Nov; 2(2):195-208. IF:0.458 (IF 2008)
  69. Madonna R., Massaro M., Pandolfi A., Consoli A., De Caterina R. The prominent role of p38 mitogen-activated protein kinase in insulin-mediated enhancement of VCAM-1 expression in endothelial cells. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2007 Jul-Sep; 20(3):539-55. IF:4.665
  70. Pandolfi A., Di Pietro N., Sirolli V., Giardinelli A., Di Silvestre S., Amoroso L., Di Tomo P., Capani F., Consoli A., Bonomini M. Mechanisms of uremic erythrocyte-induced adhesion of human monocytes to cultured endothelial cells. *J Cell Physiol.* 2007 Dec;213(3):699-709. IF:3.643
  71. Corallini F., Celeghini C., Rizzardi C., Pandolfi A., Di Silvestre S., Vaccarezza M., Zauli G. Insulin downregulate TRAIL expression in vascular smooth muscle cells both in vivo and in vitro. *J Cell Physiol.* 2007;212(1):89-95. IF:3.643
  72. Secchiero P., Corallini F., Pandolfi A., Consoli A., Candido R., Fabris B., Celeghini C., Capitani S., Zauli G. An increased osteoprotegerin serum release characterizes the early onset of diabetes mellitus and may contribute to endothelial cell dysfunction. *Am J Pathol.* 2006 Dec;169(6):2236-44. IF:5.917
  73. Tatone C., Carbone M.C., Falone S., Aimola P., Giardinelli A., Caserta D., Marci R., Pandolfi A., Ragnelli A.M., Amicarelli F. Age-dependent changes in the expression of superoxide dismutases and catalase are associated with ultrastructural modifications in human granulosa cells. *Mol Hum Reprod.* 2006 Nov;12(11):655-60. IF:2.76
  74. Di Pietro R., Marigiò M.A., Guarnieri S., Sancilio S., Giardinelli A., Di Silvestre S., Consoli A., Zauli G., Pandolfi A. Tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) regulates endothelial nitric oxide synthase (eNOS) activity and its localization within the human vein endothelial cells (HUVEC) in culture. *J Cell Biochem.* 2006 Mar 1;97(4):782-94. IF:3.409
  75. Pandolfi A., Solini A., Pellegrini G., Mincione G., Di Silvestre S., Chiozzi P., Giardinelli A., Di Marcantonio M.C., Piccirelli A., Capani F., Consoli A. Selective insulin resistance affecting nitric oxide release but not plasminogen activator inhibitor-1 synthesis in fibroblasts from insulin-resistant individuals. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2005 Nov; 25(11):2392-7. IF:7.053
  76. Pandolfi A. C-reactive protein: a potential new molecular link between inflammation, thrombosis and vascular cell proliferation? *Cardiovasc Res.* 2005 Oct 1;68(1):3-4. IF:5.283
  77. Bonomini M., Pandolfi A., Di Pietro N., Sirolli V., Giardinelli A., Consoli A., Amoroso L., Gizzi F., De Lutis M.A., Felaco M. Adherence of uremic erythrocytes to vascular endothelium decreases endothelial nitric oxide synthase expression. *Kidney Int.* 2005 May;67(5):1899-906. IF:4.297
  78. Madonna R., Pandolfi A., Massaro M., Consoli A., De Caterina R. Insulin enhances vascular cell adhesion molecule-1 expression in human cultured endothelial cells through a pro-atherogenic pathway mediated by p38 mitogen-activated protein-kinase. *Diabetologia.* 2004 Mar;47(3):532-6. IF:5.583
  79. Federici M., Pandolfi A., De Filippis E.A., Pellegrini G., Menghini R., Lauro D., Cardellini M., Romano M., Sesti G., Lauro R., Consoli A. G972R IRS-1 variant impairs insulin regulation of endothelial nitric oxide synthase in cultured human endothelial cells. *Circulation.* 2004 Jan 27;109(3):399-405. IF:12.563
  80. Pandolfi A., Grilli A., Cilli C., Patruno A., Giaccari A., Di Silvestre S., De Lutis M.A., Pellegrini G., Capani F., Consoli A., Felaco M. Phenotype modulation in cultures of vascular smooth muscle cells

- from diabetic rats: association with increased nitric oxide synthase expression and superoxide anion generation. *J Cell Physiol.* 2003 Aug;196(2):378-85. IF:5.463
81. Ciccarone E., Di Castelnuovo A., Salcuni M., Siani A., Giacco A., Donati M.B., De Gaetano G., Capani F., Iacoviello L. on behalf of the Gendible Investigators: Pandolfi A. A high-score Mediterranean dietary pattern is associated with a reduced risk of peripheral arterial disease in Italian patients with Type 2 diabetes. *Journal of Thrombosis and Haemostasis* 1: 1744-1752, 2003. IF:4.831 (IF 2004)
  82. Ciccarone E., Di Castelnuovo A., Assanelli D., Archetti S., Ruggeri G., Salcuni N., Donati M.B., Capani F., Iacoviello L. on behalf of the Gendible Investigators: Pandolfi A. Homocysteine levels are associated with the severity of peripheral arterial disease in type 2 diabetes patients. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 1: 2540-2547, 2003. IF:4.831 (IF 2004)
  83. Secchiero P., Gonelli A., Carnevale E., Milani D., Pandolfi A., Zella D., Zauli G. TRAIL promotes the survival and proliferation of primary human vascular endothelial cells by activating the Akt and ERK pathways. *Circulation.* 2003 May 6;107(17):2250-6. IF:11.164
  84. Zauli G., Pandolfi A., Gonelli A., Di Pietro R., Guarnieri S., Ciabattoni G., Rana R., Vitale M., Secchiero P. Tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) sequentially upregulates nitric oxide and prostanoind production in primary human endothelial cells. *Circ Res.* 2003 Apr 18;92(7):732-40. IF:10.117
  85. Pandolfi A., Giaccari A., Cilli C., Alberta M.M., Morviducci L., De Filippis E.A., Buongiorno A., Pellegrini G., Capani F., Consoli A. Acute hyperglycemia and acute hyperinsulinemia decrease plasma fibrinolytic activity and increase plasminogen activator inhibitor type 1 in the rat. *Acta Diabetol.* 2001;38(2):71-6. IF:0.817
  86. Pandolfi A., Cetrullo D., Polishuck R., Alberta M.M., Calafiore A., Pellegrini G., Vitacolonna E., Capani F., Consoli A. Plasminogen activator inhibitor type 1 is increased in the arterial wall of type II diabetic subjects. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2001 Aug;21(8):1378-82. IF:5.816
  87. Nicolucci A., Ciccarone E., Consoli A., Di Martino G., La Penna G., Latorre A., Pandolfi A., Vitacolonna E., Capani F. Relationship between patient practice-oriented knowledge and metabolic control in intensively treated Type 1 diabetic patients: results of the validation of the Knowledge and Practices Diabetes Questionnaire. *Diabetes Nutr Metab.* 2000 Oct;13(5):276-83. IF:0.44
  88. Pandolfi A., Giaccari R., Polishuck M.M., Alberta G., Pellegrini L., Morviducci E., Vitacolonna A. M., Buongiorno F., Capani F., Consoli A. Diabetes Mellitus Induces Decreased Plasma Fibrinolytic Activity And Increased Tissue Synthesis Of Plasminogen Activator Inhibitor-1 (PAI-1) In The Rat. *Fibrinol&Proteol*, 14 (4): 261-267, 2000. IF:1.354
  89. Pandolfi A. and Consoli A.: Alterazioni del sistema fibrinolitico nella malattia diabetica. *Il Diabete*, 10:128-134, 1998.
  90. Pandolfi A., Di Febbo C., Baccante G., Alberta, M.M.a, Capani, F., Vitacolonna, E. Porreca, E., Consoli, A. Combined effect of glucose and insulin in stimulating plasminogen activator inhibitor-1 secretion and gene expression in human vascular smooth muscle cells in culture. *Diabetes, Nutrition and Metabolism - Clinical and Experimental.* 1997 10(5), pp. 219-224 IF: 0.719 (2006)
  91. Pandolfi A., Iacoviello L., Capani F., Vitacolonna E., Donati M.B., Consoli A. Glucose and insulin independently reduce the fibrinolytic potential of human vascular smooth muscle cells in culture. *Diabetologia.* 1996 Dec;39(12):1425-31. IF:5.347 (IF 1997)
  92. Messina E., Muhlhauser J., Giuliano M., Pandolfi A., Morgese G., Procopio A. Surfactant protein A-producing cells in human fetal lung are good targets for recombinant adenovirus-mediated gene transfer. *Pediatr Res.* 1996 Jul;40(1):142-7. IF:2.661 (IF 1997)
  93. Porreca E., Di Febbo C., Pandolfi A., D'Orazio A., Martelli N., Mezzetti A., Cuccurullo F., Poggi A. Differences in the glutathione system of cultured aortic smooth muscle cells from young and aged rats. *Atherosclerosis.* 1993 May;100(2):141-8. IF:2.889 (IF 1997)
  94. Pandolfi A., Florita M., Altomare G., Pigatto P., Donati M.B., Poggi A. Increased plasma levels of platelet derived growth factor activity in patients with progressive systemic sclerosis. *Proc Soc Exp Biol Med.* 1989 May;191(1):1-4. IF:2.158

Prof.ssa Assunta Pandolfi

(F.to)

Chieti, 14.04.2021