

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Anno 2016-2017

Anno 2008–2010

Anno 2004-2007

Anno 1999-2004

Master di II Livello in Andrologia Clinica

Università Magna Graecia, Catanzaro (Italia)

Dottore di Ricerca, Biochimica cellulare ed attività dei farmaci in oncologia” XXII ciclo

Università della Calabria, Rende, Cosenza (Italia)

Metodiche di biologia molecolare applicate a colture cellulari di carcinoma differenziato ed indifferenziato della tiroide

Supporto all’attività libero-professionale del Prof.

Aldo Pinchera (Università degli Studi di Pisa)

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del

Metabolismo, Indirizzo in Endocrinologia

Università degli Studi di Pisa, Pisa (Italia)

-Gestione clinica delle malattie endocrine e delle endocrinopatie oncologiche;

-Ricerca di mutazioni somatiche e germinali a carico di geni implicati nella fisiopatologia dei noduli tiroidei;

-Ricerca di mutazioni a carico dei geni implicati nella insorgenza dell’ipotiroidismo congenito;

-Studio in vitro delle caratteristiche funzionali delle mutazioni identificate .

Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Curriculum vitae Perri Anna

Anno 1997-1999

Anno 1990-1997

Anno 1984-1989

Tirocinio Volontario presso il Dipartimento di Endocrinologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa

AOU di Pisa, Pisa (Italia)

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Pisa, Pisa (Italia)

Licenza di Maturità Scientifica

Istituto Scientifico "E. Fermi", Cosenza (Italia)

Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

## **ALLEGATI**

- Pubblicazioni Scientifiche.pdf
- Relatore in Conferenze Nazionali ed Internazionali.pdf
- Presentazione POSTER.pdf

Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Pubblicazioni Scientifiche.pdf

## **CONTRIBUTI IN RIVISTE SCIENTIFICHE**

Passaporto europeo delle competenze

Perri Anna

1. Leone F, Gigliotti P, La Russa A, Lofaro D, Perri A, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Bonofoglio M, Presta P, Talarico R, Aquino B, Bonofoglio R. NFKB1 promoter polymorphism: a new predictive marker of CMV infection after kidney transplantation. *Transpl Infect Dis.* 2018 Nov 15:e13027. doi: 10.1111/tid.13027
2. Toteda G, Vizza D, Lupinacci S, Perri A, Scalise MF, Indiveri C, Puoci F, Parisi OI, Lofaro D, La Russa A, Gigliotti P, Leone F, Pochini L, Bonofoglio R. Olive leaf extract counteracts cell proliferation and cyst growth in an in vitro model of autosomal dominant polycystic kidney disease. *Food Funct.* 2018 Oct 30. doi: 10.1039/c8fo01481g
3. Lofaro D, Perri A, Aversa A, Aquino B, Bonofoglio M, La Russa A, Settino MG, Leone F, Ilacqua A, Armentano F, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Bonofoglio R. Low testosterone affects body composition and graft function in male renal transplant recipients. *J Nephrology* 2018; doi.org/10.1007/s40620-018-0513-3
4. Lupinacci S, Perri A, Toteda G, Vizza D, Puoci F, Parisi OI, Giordano F, Lofaro D, La Russa A, Bonofoglio M, Bonofoglio R. Olive leaf extract counteracts epithelial to mesenchymal transition process induced by peritoneal dialysis, through the inhibition of TGF $\beta$ 1 signaling. *Cell Biol Toxicol.* 2018 Jul 6. doi: 10.1007/s10565-018-9438-9
5. Vizza D, Perri A, Toteda G, Lupinacci S, Perrotta I, Lofaro D, Leone F, Gigliotti P, La Russa A, Bonofoglio R. Rapamycin-induced autophagy protects proximal tubular renal cells against proteinuric damage through the transcriptional activation of the nerve growth factor receptor NGFR. *Autophagy.* 2018 May 11:1-15. doi: 10.1080/15548627.2018.1448740
6. Vigna E, Petrungaro A, Perri A, Terzi D, Recchia AG, Mendicino F, La Russa A, Bossio S, De Stefano L, Zinno F, Bonofoglio R, Morabito F, Gentile M. Efficacy of eculizumab in severe ADAMTS13-deficient thrombotic thrombocytopenic purpura (TTP) refractory to standard therapies. *Transfus Apher Sci.* 2018 Apr;57(2):247-249. doi: 10.1016/j.transci.2018.03.005
7. Perri A, Ilacqua A, Valenti M, Aversa A. Effects of nutraceuticals on sexual satisfaction and lower urinary tract symptoms in a cohort of young-old men. *Phytother Res.* 2017 Nov 23. doi: 10.1002/ptr.5971
8. Bonofoglio D, Catalano S, Perri A, Santoro M, Siciliano L, Lofaro D, Gallo M, Marsico S, Bruno R, Giordano C, Barone I, Andò S. Monitoring the effects of iodine prophylaxis in the adult population of southern Italy with deficient and sufficient iodine intake levels: a cross-sectional, epidemiological study. *Br J Nutr.* 2017 Jan;117(1):170-175. doi: 10.1017/S0007114516004499.
9. Lupinacci S, Toteda G, Vizza D, Perri A, Benincasa C, Mollica A, La Russa A, Gigliotti P, Leone F, Lofaro D, Bonofoglio M, Perri E, Bonofoglio R. Active compounds extracted from extra virgin olive oil counteract mesothelial-to-mesenchymal transition of peritoneal mesothelium cells exposed to conventional peritoneal dialysate: in vitro and in vivo evidences. *J Nephrol.* 2016 Dec 2.
10. Toteda G, Lupinacci S, Vizza D, Bonofoglio R, Perri E, Bonofoglio M, Lofaro D, La Russa A, Leone F, Gigliotti P, Cifarelli RA, Perri A. High doses of hydroxytyrosol induce apoptosis in papillary and follicular thyroid cancer cells. *J Endocrinol Invest.* 2017 Feb;40(2):153-162.
11. Leone F, Gigliotti P, Mauro MV, Lofaro D, Greco F, Tenuta R, Perugini D, Papalia T, Mollica A, Perri A, Vizza D, La Russa A, Toteda G, Lupinacci S, Giraldi C, Bonofoglio R. Early cytomegalovirus-specific T-cell response and estimated glomerular filtration rate identify patients at high risk of infection after renal

transplantation. *Transpl Infect Dis.* 2016 Feb 15. doi: 10.1111/tid.12509

12. Perri A, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, De Amicis F, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, La Russa A, Bonofiglio R Adiponectin secreted by tubular renal cells during LPS exposure worsens the cellular inflammatory damage. *J Nephrol.* 2015 Jul 28.

Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

13. Vizza D, Perri A, Toteda G, Lupinacci S, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, La Russa A, Bonofiglio R. Nerve growth factor exposure promotes tubular epithelialmesenchymal transition via TGF- $\beta$ 1 signaling activation. 2015;33(3):169-80. doi:

10.3109/08977194.2015

14. Gigliotti P, Lofaro D, Leone F, Papalia T, Senatore M, Greco R, Perri A, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, La Russa A, De Stefano R, Romeo F, Bonofiglio R. Early subclinical rejection treated with low dose i.v. steroids is not associated to graft survival impairment: 13-years' experience at a single center. *J Nephrol.* 2015 May 13

15. Francesca Leone, Danilo Lofaro, Paolo Gigliotti, Anna Perri, Donatella Vizza, Giuseppina Toteda, Simona Lupinacci, Filomena Armentano, Teresa Papalia , Renzo Bonofiglio. Soluble Klotho levels in adult renal transplant recipients are modulated by recombinant human erythropoietin. *J Nephrol.* 2014 Oct;27(5):577-85. doi: 10.1007/s40620-014-0089-5

16. Isidori AM, Corona G, Aversa A, Gianfrilli D, Jannini EA, Foresta C, Maggi M, Lenzi A; SIAMS-ED Study Group. The SIAMS-ED Trial: A National, Independent, Multicentre Study on Cardiometabolic and Hormonal Impairment of Men with Erectile Dysfunction Treated with Vardenafil. *Int J Endocrinol.* 2014;2014:858715. doi: 10.1155/2014/858715. Epub 2014 May 15.

17. Vizza D, Perri A, Lofaro D, Toteda G, Lupinacci S, Leone F, Gigliotti P, Papalia T, Bonofiglio R. Exposure to Nerve Growth Factor Worsens Nephrotoxic Effect Induced by Cyclosporine A in HK-2 Cells. *PLoS One.* 2013 Nov 7;8(11):e80113.

18. Perri A, Catalano S, Bonofiglio D, Vizza D, Rovito D, Qi H, Aquila S, Panza S, Rizza P, Lanzino M, Andò S. T3 enhances thyroid cancer cell proliferation through TR $\beta$ 1/Oct-1-mediated cyclin D1 activation. *Mol Cell Endocrinol.* 2013 Oct 9;382(1):205-217

19. Gigliotti P, Lofaro D, Leone F, Perri A, Vizza D, Papalia T, Bonofiglio R. High nerve growth factor blood concentration in renal transplantation: a new prognostic marker? *Transplant Proc.* 2013 Sep;45(7):2654-6.

20. Francesca De Amicis, Anna Perri, Donatella Vizza, Alessandra Russo, Maria Luisa Panno, Daniela Bonofiglio, Cinzia Giordano, Loredana Mauro, Saveria Aquila, Donatella Tramontano and Sebastiano Andò. Epigallocatechin gallate inhibits growth and Epithelial-to- Mesenchymal Transition in human thyroid carcinoma cell lines. *J Cell Physiol.* 2013 Oct;228(10):2054-62

21. Perri A, Vizza D, Lofaro D, Gigliotti P, Leone F, Brunelli E, Malivindi R, De Amicis F, Romeo F, De Stefano R, Papalia T, Bonofiglio R. Adiponectin is expressed and secreted by renal tubular epithelial cells. *J Nephrol.* 2013 Apr 3:0

22. Bonofiglio D, Catalano S, Perri A, Baldini MP, Marsico S, Tagarelli A, Conforti D, Guido R, Andò S. Beneficial effects of iodized salt prophylaxis on thyroid volume in an iodine deficient area of Southern Italy. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2008 Sep 23.

23. Tonacchera M, Di Cosmo C, De Marco G, Agretti P, Banco M, Perri A, Gianetti E, Montanelli L, Vitti P, Pinchera A. Identification of TSH receptor mutations in three families with resistance to TSH. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2007 Nov;67(5):712-8.;

2007 Aug 13

24. Lisi S, Botta R, Pinchera A, Di Cosmo C, Perri A, De Marco G, Menconi F, Marinò M. Sequencing of the entire coding region of the receptor associated protein (RAP) in patients with primary hypothyroidism of unknown origin. *J Endocrinol Invest.* 2007 Nov;30(10):839-43
25. Tonacchera M, Banco ME, Montanelli L, Di Cosmo C, Agretti P, De Marco G, Ferrarini E, Ordoonkhan A, Perri A, Chiovato L, Santini F, Vitti P, Pinchera A. Genetic analysis of the PAX8 gene in children with congenital hypothyroidism and dysgenetic or eutopic thyroid glands: identification of a novel sequence variant. *Clin Endocrinol (Oxf).* Jul 2007;67(1):34-40
26. Dentice M, Cordeddu V, Rosica A, Ferrara AM, Santarpia L, Salvatore D, Chiovato L, Perri A, Moschini L, Fazzini C, Olivieri A, Costa P, Stopponi V, Baserga M, De Felice M, Sorcini M, Fenzi G, Di Lauro R, Tartaglia M, Macchia PE. Missense mutation in the transcription factor NKX2-5: a novel molecular event in the pathogenesis of thyroid dysgenesis.: *J Clin Endocrinol Metab.* 2006 Apr;91(4):1428-33
- Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae  
Anna Perri  
Passaporto europeo delle competenze  
Perri Anna
27. Tonacchera M, Perri A, De Marco G, Agretti P, Banco ME, Di Cosmo C, Vitti P, Chiovato L, Pinchera A. Low prevalence of TSH receptor gene in a large series of patients with sporadic and familial non autoimmune subclinical hypothyroidism: *JCEM* 2004
28. Tonacchera M, Banco ME, Lapi P, Di Cosmo C, Perri A, Montanelli L, Meschini L, Gatti G, Gandini D, Massei A, De Marco G, Agretti P, Vitti P, Chiovato L, Pinchera A. Genetic analysis of TTF-2 gene in children with congenital hypothyroidism and cleft palate, congenital hypothyroidism, or isolated cleft palate; *Thyroid* 2004
29. Tonacchera M, Perri A, De Marco G, Agretti P, Montanelli L, Banco ME, Corrias A, Bellone J, Tosi MT, Vitti P, Martino E, Pinchera A, Chiovato L. TSH receptor and G $\alpha$  genetic analysis in children with Down's Syndrome and subclinical hypothyroidism. *J Endocrinol Invest.* 2003 Oct; 26(10): 997-1000
30. Tonacchera M, Agretti P, De Marco G, Elisei R, Perri A, Ambrogini E, De Servi M, Maccarelli C, Vacava P, Refetoff S, Panunzi C, Bitti ML, Vitti P, Chiovato L Congenital hypothyroidism due to a new deletion in the sodium/iodide symporter protein. *Clin Endocrinol (oxf)* 2003 Oct 59 (4): 500-6
31. Tonacchera M, Viacava P, Agretti P, De Marco G, Perri A, Di Cosmo C, De Servi M, Miccoli P, Lippi F, Naccarato AG, Pinchera A, Chiovato L, Vitti P Benign nonfunctioning thyroid adenomas are characterized by a detective targeting to cell membrane or a reduced expression of the sodium iodide symporter protein. *J Clin Endocrinol Metab* 2002 Jan;87(1): 352-7
32. Tonacchera M, Agretti P, De Marco G, Perri A, Pinchera A, Vitti P, Chiovato L Thyroid resistance to TSH complicated by autoimmune thyroiditis *J Clin Endocrinol Metab* 2001 Sep;89(9): 4543-6
33. Tonacchera M, Agretti P, Rosellini V, Ceccarini G, Perri A, Zampolli M, Longhi R, Larizza D, Pinchera A, Vitti P, Chiovato L Sporadic nonautoimmune congenital hyperthyroidism due to a strong activating mutation of the thyrotropin receptor gene *Thyroid* 2000 Oct; 10(10); 859-63
34. Tonacchera M, Agretti P, Chiovato L, Rosellini V, Ceccarini G, Perri A, Vacava P,

Naccarato AG, Miccoli P, Pinchera A, Vitti P Activating thyrotropin receptors mutations are present in nonadenomatous hyperfunctioning nodules of toxic or autonomous multinodular goiter J Clin Endocrinol Metab 2000 Jun;85(6): 2270-4

35. Tonacchera M, Agretti P, Pinchera A, Rosellini V, Perri A, Collecchi P, Vitti P, Chiovato L. Congenital hypothyroidism with impaired thyroid response to thyrotropin (TSH) and absent circulating thyroglobulin; evidence for a new inactivating mutation of TSH receptor gene. J Clin Endocrinol Metab 2000 Mar;85(3): 1001-8

36. Tonacchera M, Vitti P, Agretti P, Ceccarini G, Perri A, Cavaliere R, Mazzi B, Naccarato AG, Viacava P, Miccoli P, Pinchera A, Chiovato L. Functioning and nonfunctioning thyroid adenomas involve different molecular pathogenetic mechanisms. J Clin Endocrinol Metab 1999 Nov;84(11): 4155-8.

Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Passaporto europeo delle competenze

Perri Anna

Relatore in Conferenze Nazionali ed Internazionali.pdf

Partecipazione a conferenze (in qualità di Relatore)

2018

- 55° Congresso ERA-EDTA (Copenaghen 24-27 Maggio) "HYPOXIA PROMOTES TUBULAR INJURY VIA ESTROGENIC RECEPTOR (GPER) AND p75NTR ACTIVATION".

2017

- Secondo Congresso Regionale SIAMS Calabria "LA Medicina Sessuale: orizzonti di una complessa multidisciplinarietà" (Catanzaro, 25 Ottobre) "MYO-INOSITOLO NELLA FERTILITÀ MASCHILE E FEMMINILE"

- Congresso Interregionale SIAMS - Sicilia, Calabria e Puglia (Catanzaro 21-22 Aprile) "EFFETTI SULLA FUNZIONE

SESSUALE ED URINARIA DI VIRHERBE™ e REKUPROS™ IN UOMINI ANZIANI CON DISAGIO SESSUALE"

- XXII Corso di aggiornamento in Nefrologia (Cosenza, 18-20 Maggio) "I Polifenoli nella prevenzione - Della Fibrosi Peritoneale"

- 58° Congresso Nazionale SIN (Rimini, 4-6 Ottobre) "IDENTIFICAZIONE E STUDIO FUNZIONALE DI UNA NUOVA MUTAZIONE NEL GENE DEL FATTORE H DEL COMPLEMENTO IN UNA PAZIENTE CON PSEUa"

2016:

- 53° Congresso ERA-EDTA (Vienna, 21-24 Maggio) "RAPAMYCIN MITIGATES THE PROTEINURIC TUBULAR DAMAGE THROUGH THE ACTIVATION OF AUTOPHAGY via P75NTR".

- 57° Congresso Nazionale SIN (Milano, 12-15 Ottobre) "IL POLIMORFISMO FUNZIONALE rs10754558 DEL GENE NLRP3 È PREDITTIVO DI MAGGIOR RISCHIO CARDIO-VASCOLARE E INFAMMATORIO NEI PAZIENTI IN TRATTAMENTO DIALITICO."

2015:

- Corso di Aggiornamento in Andrologia e Medicina della Riproduzione (Cosenza, 21 Novembre) "L'Ipogonadismo maschile".

- 56° Congresso Nazionale SIN (Rimini, 1-4 Ottobre) Mini lettura della Ricerca "Fibrosi d'organo: meccanismi molecolari e sfide future"

- XXXVII Congresso Nazionale SITO (Aquila, 24-26 ottobre) " I polifenoli contenuti nell'olio extravergine di oliva mitigano il processo di EMT indotto dal D-glucosio nelle cellule mesoteliali peritoneali".

- XXI Corso di Aggiornamento in Nefrologia (Cosenza, 19-20 Giugno) "Autofagia e Rene".

2014:

- XXXVIII Congresso Nazionale SITO (Siena, 24-26 Settembre). "L'adiponectina prodotta

dalle cellule tubulari renali media il danno infiammatorio LPS-indotto”.

2013:

- 54° Congresso Nazionale SIN (Firenze, 25-28 Settembre) “Nelle cellule tubulari renali umane trattate con Ciclosporina, l’esposizione cronica con NGF induce arresto della proliferazione cellulare ed apoptosi”
- XXXVII Congresso Nazionale SITO (Bari, 24-26 Ottobre) “L’Adiponectina secreta dalle cellule tubulari renali agisce con meccanismo autocrino nel danno infiammatorio LPS-indotto”.
- Incontro Annuale Associazione Ex-Allievi dell’Endocrinologia Pisana (Pisa, 10-11 Ottobre) “L’incidentaloma ipofisario”.

2012:

- 53° Congresso Nazionale SIN (Milano, 3-6 Ottobre) “Nelle cellule tubulari renali umane trattate con Ciclosporina, l’esposizione cronica con NGF induce arresto della proliferazione cellulare ed apoptosi”.

Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Passaporto europeo delle competenze

Perri Anna

- XXXVI Congresso Nazionale SITO (Torino, 18-20 Ottobre) “Le cellule tubulari renali HK-2 esprimono e secernono adiponectina” (Conferimento premio “Primi 10 “best abstracts”).
- GET-GIT 2012 (Paola – CS) V Edizione Giornate Endocrinologiche Tirreniche Relazione del titolo “Tiroide e Gravidanza” .

2011:

- XXXV Congresso Nazionale SITO (Roma, 26-28 Ottobre) “Il mezzo condizionato ottenuto da colture cellulari di adipociti umani “normal-weight” ed “over-weight” induce EMT in cellule HK-2”.
- Simposio In Endocrinologia (Reggio Calabria, 11-12 febbraio). “Linee guida sulla gestione del paziente con patologia tiroidea: ruolo del Medico di Medicina Generale, del Pediatra ed dello Specialista”.

2010:

- GET-GIT 2010 IV Edizione Giornate Endocrinologiche Tirreniche (Paola – CS) “Linee guida nella diagnosi e trattamento delle tireopatie in gravidanza e in età pediatrica”.

2009:

- Corso SIAMS Calabria – “Impotenza che fortuna!” (Cosenza, 9 Maggio,): “Terapia del “Late-onset hypogonadism”.
- Corso ECM “La iodoprofilassi per la prevenzione del gozzo endemico e delle patologie ad esso correlato, Università della Calabria (Rende, 28 novembre). “Linee guida sulla gestione del paziente con patologia tiroidea: ruolo del Medico di Medicina Generale, del Pediatra e dello Specialista

2004:

- XXII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Salerno, Dicembre 2004): “Analisi genetica in soggetti affetti da ipertireotropinemia isolata”.
- XXV GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE (Pisa, Giugno 2004): “Altezza finale in pazienti affetti da ipotiroidismo congenito.

2003:

- XXI GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Chieti, Novembre 2003): “Incidenza di ipotiroidismo Congenito nel Nord-Ovest della Toscana dal 1978 al 2002: aspetti clinici e molecolari”.
- European Thyroid Association Annual Meeting (Edinburgh, October 2003): “TSH receptor mutations and Thyroid resistance to TSH”.
- Congresso Nazionale SIE (Milano, Settembre 2003): “TSH receptor mutations and thyroid resistance to TSH”.

2002:

- XX GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Pisa, Dicembre 2002): "Analisi genetica in soggetti adulti con ipertireotropinemia".

- XXIV GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE (Pisa, Giugno 2002): "Research of inactivating mutations of TSH-receptor gene in children affected of Down Syndrom and subclinical hypothyroidism".

2001:

- XIX GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Bolzano, Dicembre 2001): "Ricerca di mutazioni inattivanti del gene del recettore del TSH in bambini con Sindrome di Down e ipotiroidismo subclinico.

- Congresso SIE (Bologna, Settembre 2001): "TSH receptor mutations and thyroid resistance to TSH".

3/1/18 © Unione europea, 2002-2017 | <http://europass.cedefop.europa.eu> Pagina 9 / 16

Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Passaporto europeo delle competenze

Perri Anna

2000:

- XXIII GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE (Pisa, Giugno 2000): "Sporadic non-autoimmune congenital hyperthyroidism due to a strong activating mutation of the TSH receptor gene".

- XVIII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Agrigento, Dicembre 2000): "Analisi molecolare del gene del trasportatore dello ioduro nei noduli tiroidei non funzionanti".

1999:

- XVII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Ferrara, Dicembre 1999): "Ipotiroidismo congenito da resistenza tiroidea al TSH: una nuova mutazione omozigote inattivante il gene del recettore del TSH".

1998:

- XVI GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Dicembre 1998): "Ricerca di mutazioni inattivanti del gene della proteina trasportatrice lo iodio in adenomi follicolari tiroidei non funzionanti".

3/1/18 © Unione europea, 2002-2017 | <http://europass.cedefop.europa.eu> Pagina 10 / 16

Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Passaporto europeo delle competenze

Perri Anna

Presentazione POSTER.pdf

PRESENTAZIONE POSTER CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Anno 2018

55° ERA\_EDTA Congress (Copenaghen 24-27 Maggio)

- OLIVE LEAVES EXTRACT INHIBITS CELL AND CYSTS GROWTH IN AUTOSOMAL

DOMINANT POLYCYSTIC KIDNEY DISEASE, AFFECTING MULTIPLE SIGNALING

PATHWAYS. Toteda G, Perri A, Vizza D, Lupinacci S, Puoci F, Lofaro D, La Russa A,

Bonofiglio M, De Bartolo A, Leone F, Gigliotti P, Bonofiglio R.

- NFKB1 PROMOTER POLYMORPHISM: A NEW PREDICTIVE MARKER OF CMV

INFECTION AND RENAL INJURY AFTER KIDNEY TRANSPLANTATION. PaoloGigliotti,

Antonella La Russa, Francesca Leone, Danilo Lofaro, Martina Bonofiglio, Anna Perri,

Donatella Vizza, Giuseppina Toteda, Simona Lupinacci, Renzo Bonofiglio.

- THE APOE4 VARIANT IS ASSOCIATED TO EXECUTIVE FUNCTIONS IMPAIRMENT IN

PATIENTS ON CHRONIC DIALYSIS Lofaro D, La Russa A, Aquino B, Bonofiglio M, Vizza D,

Lupinacci S, Toteda G, Gigliotti P, Leone F, Perri A, Bonofiglio R.

Anno 2017

54° ERA\_EDTA Congress (Madrid, 3-6 Giugno)

- IDENTIFICATION OF A NEW HAPLOTYPE OF RISK IN CFH GENE PREDISPOSING TO

DEVELOP A SEVERE THROMBOTIC MICROANGIOPATHY La Russa A, Perri A, Lofaro D, Filice L, Vizza D, Toteda G, Lupinacci S, Bonofiglio M, Leone F, Presta P, Bonofiglio R.  
- IDENTIFICATION OF A NEW COMPLEMENT FACTOR H (CFH) MUTATION IN A PATIENT WITH PREGNANCY-ASSOCIATED ATYPICAL HEMOLYTIC-UREMIC SYNDROME (P-aHUS) Santoro D, La Russa A, Perri A, Vizza D, Buemi M, Grenese R, Lupinacci S, Toteda G, Talarico R, Triolo O, Pellicanò V, Visconti L, Bonofiglio R

- NLRP3 rs10754558 FUNCTIONAL POLYMORPHISM INCREASES THE SUSCEPTIBILITY TO RENAL DISEASE AND ENHANCES THE CARDIOVASCULAR RISK. Perri A, La Russa A, Montesanto A, La Russa D, Lofaro D, Presta P, Filice L, Gigliotti P, Pellegrino D, Vizza D, Toteda G, Lupinacci S, Bonofiglio M, Leone F, Bonofiglio R

- OLIVE LEAF EXTRACT INHIBITS CELLULAR AND CYSTIC GROWTH IN AUTOSOMAL DOMINANT POLYCYSTIC KIDNEY DISEASE: AN IN VITRO MODEL. Toteda G, Perri A, Vizza D, Lupinacci S, La Russa A, Lofaro D, Bonofiglio M, Leone F, Gigliotti P, Bonofiglio R

- THE BODY COMPOSITION CORRELATES WITH THE QUALITY OF LIFE AND THE COGNITIVE STATUS IN PATIENTS WITH CHRONIC RENAL FAILURE Presta P, Bonofiglio M, Aquino B, Lofaro D, Settino MG, Talarico R, Leone F, Gigliotti P, Armentano M, Ferraro G, Campisano F, Perri A, Bonofiglio R  
Congresso nazionale SIE (Roma, 21-24 Giugno)

- ASSOCIATION BETWEEN HYPOGONADISM AND ANDROGEN RECEPTOR CAG POLYMORPHISM IN KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENTS. Perri A, La Russa A, Lofaro D, Aquino B, Montesanto A, Bonofiglio M, Filice L, Leone F, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Bonofiglio R

- OLIVE LEAF EXTRACT COUNTERACTS CELLULAR GROWTH AND OXIDATIVE STRESS IN HUMAN CERVICAL CANCER CELLS (HELA). Vizza D, Toteda G, Lupinacci S, Puoci F, Parisi OI, Bonofiglio R, La Russa A, Bonofiglio M, Perri A.

- SEXUALITY AND LIFESTYLES AMONG CALABRIAN ADOLESCENTS: RESULTS OF "AMICO ANDROLOGO" PROJECT . Perri A, Aquino B, Lofaro D, Filice L, Bitonti M, Ciambrone G, De Tursi M, Iaria F, Ilacqua A, Valenti M, Gianfrilli D, Lenzi A, Aversa A.

- THE FUNCTIONAL POLYMORPHISM rs4612666 OF NLRP3 GENE REDUCES THE EFFICIENCY OF ANTIOXIDANT BARRIER IN OBESE PATIENTS CANDIDATE FOR SLEEVE-GASTRECTOMY La Russa A, Bonofiglio M, Lofaro D, Settino MG, Montesanto A, La Russa D, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Curti Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Passaporto europeo delle competenze

Perri Anna

A, Urso A, Talarico R, Bonofiglio R, Perri A.

-

58° Congresso Nazionale SIN (Rimini, 4-7 Ottobre)

- EFFETTI ANTI-PROLIFERATIVI E PRO-APOPTOTICI DI UN ESTRATTO POLIFENOLICO OTTENUTO DALLE FOGLIE DI ULIVO IN UN MODELLO IN VITRO DI RENE POLICISTICO

Toteda G, Perri A, Vizza D, Lupinacci S, Puoci F, Parisi OI, La Russa A, Lofaro D, Bonofiglio M Leone F, Gigliotti P, Bonofiglio R.

- IDENTIFICAZIONE DI UN NUOVO APLOTIPO SUL GENE CFH IN PAZIENTI AFFETTI DA MICROANGIOPATIA TROMBOTICA (TMA)La Russa A, Perri A, Lofaro D, Vizza D,

- Toteda G, Lupinacci S, Bonofiglio M, Leone F, Gigliotti P, Filice L, Bonofiglio R

- IDENTIFICAZIONE DI UNA NUOVA MUTAZIONE A CARICO DEL GENE NPHP1 IN TRE FAMIGLIE AFFETTE DA NEFRONOPTISI, La Russa A, Cifarelli RA, Perri A, Saracino A, La Vecchia G, Lauria G, Colucci R, Santarsia G, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Lofaro D, Gigliotti P, Leone F, Bonofiglio R

- L'AUTOFAGIA RAPAMICINA-INDOTTA PROTEGGE LE CELLULE TUBULARI RENALI DAL DANNO PROTEINURICO ATTRAVERSO L'ATTIVAZIONE TRASCRIZIONALE DEL RECETTORE p75NTR.Vizza D,

Perri A Toteda D, Lupinacci S, Perrotta I, La Russa A, Lofaro D, Leone F, Gigliotti P, Bonofiglio R  
- LA VARIANTE APOE4 SI ASSOCIA ALLA COMPROMISSIONE DELLE FUNZIONI ESECUTIVE  
NEI PAZIENTI IN TRATTAMENTO DIALITICO SOSTITUTIVO Aquino B, La Russa A, Lofaro D,  
Perri A Bonofiglio M, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Gigliotti P, Leone F, Bonofiglio R  
- NEI PAZIENTI PORTATORI DI TRAPIANTO RENALE IL PROFILO DIETETICO  
MEDITERRANEO MIGLIORA LA FUNZIONE RENALE, IL PROFILO LIPIDICO E LO STATO  
DI INFIAMMAZIONE Bonofiglio M, Lofaro D, Settino MG, Perri A, Leone F, Gigliotti P, Talarico  
R, Presta P, Greco R, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, La Russa A, Bonofiglio R  
- NEI PODOCITI UMANI IL RECETTORE p75NTR MEDIA IL FLUSSO AUTOFAGICO  
RAPAMICINA-INDOTTO. Perri A, Vizza D, Toteda G, Lupinacci S, La Russa A, Lofaro D,  
Bonofiglio M, Gigliotti P, Leone F, Bonofiglio R.  
- NEL PAZIENTE IN DIALISI PERITONEALE LA COMPROMISSIONE DELLE FUNZIONI  
ESECUTIVE SI ASSOCIA ALLA COMPLIANCE DIETETICA E A UN AUMENTO DELLO  
STATO INFAMMATORIO Aquino B, Bonofiglio M, Lofaro D, Perri A Talarico R, Mollica  
A, Vizza D, Lupinacci S, Toteda D, La Russa A, Gigliotti P, Leone F, Bonofiglio R  
- PREVALENZA ED EFFETTI DELL'IPOGONADISMO NEI PAZIENTI PORTATORI DI  
TRAPIANTO RENALE Perri A La Russa A, Lofaro D, Aquino B, Montesanto A, Bonofiglio M,  
Filice L, Leone F, Gigliotti P, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Bonofiglio R.  
- RUOLO DEL NUOVO RECETTORE ESTROGENICO GPER E DELL'ASSE NGF/TRKA/P75NTR  
NEL DANNO IPOSSICO TUBULARE RENALE Vizza D, Lappano R, Perri A, Toteda G, Lupinacci  
S, Sebastiani A, Maggiolini M, Gigliotti P, Leone F, La Russa A, Lofaro D, Bonofiglio R.  
- STUDIO PINKSA: EFFETTI DEL SALE ROSA DELL'HIMALAYA NELL'INSUFFICIENZA  
RENALE CRONICA Presta P, Bonofiglio M, Aquino B, Lofaro D, Gigliotti P, Talarico R, Leone F,  
Settino MG, Greco R, Armentano F, La Russa D, Pellegrino D, Perri A, Vizza D, Lupinacci S,  
Toteda G, La Russa A, Bonofiglio R  
- VALUTAZIONE DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA, DELLA QUALITÀ DELLA VITA E DEL GRADO DI  
MALNUTRIZIONE IN PAZIENTI SOTTOPOSTI A DIALISI PERITONEALE AUTOMATIZZATA (APD)  
E A DIALISI PERITONEALE MANUALE (CAPD). Bonofiglio M, Talarico R, Aquino B, Lofaro D, Perri  
A Leone F, Gigliotti P, Mollica A, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, La Russa A, Bonofiglio R.

3/1/18 © Unione europea, 2002-2017 | <http://europass.cedefop.europa.eu> Pagina 12 / 16

Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Passaporto europeo delle competenze

Perri Anna

2016

53° ERA\_EDTA Congress (Vienna, 21-24 Maggio)

- FUNCTIONAL POLYMORPHISM IN THE PROMOTER OF NF-KB1 GENE (-94INS/DELATTG) IS  
ASSOCIATED WITH AN INCREASED RISK FOR CMV INFECTION AFTER KIDNEY  
TRANSPLANTATION Francesca Leone, La Russa Antonella, Paolo Gigliotti, Martina Bonofiglio,  
Anna Perri, Donatella Vizza, Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Renzo Bonofiglio  
- METABOLOMIC CHARACTERISATION OF PERITONEAL DIALYSIS EFFLUENT USING  
NMR SPECTROSCOPY Danilo Lofaro, Maria Enrica Di Pietro, Amerigo Beneduci, Anna  
Perri, Agata Mollica, Pamela Bevacqua, Giuseppina De Luca, Renzo Bonofiglio  
- BENEFIC EFFECTS EXERTED BY PHENOLIC COMPOUNDS PRESENT IN EXTRA VIRGIN OLIVE OIL ON  
THE MESOTHELIAL-MESENCHYMAL-TRANSITION INDUCED BY PERITONEAL DIALYSIS.  
Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Donatella Vizza, Anna Perri, Martina Bonofiglio, Antonella La  
Russa, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, Angelo Saracino, Renzo Bonofiglio  
- HYPOTHALAMIC PITUITARY TESTES AXIS FUNCTION AFTER KIDNEY TRANSPLANTATION IN  
MEN Anna Perri, Danilo Lofaro, Laura Filice, La Russa Antonella, Martina Bonofiglio, Filomena

Armentano, Donatella Vizza, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Renzo Bonofoglio.

57° Congresso Nazionale SIN (Milano, 12-15 Ottobre)

- LE CELLULE DEL TUBULO PROSSIMALE RENALE ESPRIMONO L'UROMODULINA: STUDIO

FUNZIONALE DI UNA MUTAZIONE MISSENSE DEL GENE UMOD Vizza D, La Russa A, Perri A,

Toteda G, Lupinacci S, Lofaro D, Leone F, Gigliotti P, Bonofoglio M, Saracino A, Bonofoglio R

- STUDIO DELL'ASSE IPOTALAMO-IPOFISI-TESTICOLO IN UNA COORTE DI PAZIENTI PORTATORI DI

TRAPIANTO RENALE Perri A, Lofaro D, La Russa A, Filice L, Leone F, Bonofoglio M, Vizza D, Gigliotti

P, Bonofoglio R.

- NEL PAZIENTE EMODIALIZZATO IL PROFILO COGNITIVO SI ASSOCIA AGLI INDICI DI MALNUTRIZIONE E INFIAMMATORI. Bonofoglio M, Aquino B, Lofaro D, Gigliotti P, Senatore M,

Leone F, Perri A Settimo MG, Vizza D, La Russa A, Bonofoglio R

- LO STATO DI IDRATAZIONE E LA MASSA MAGRA CORRELANO CON LA QUALITÀ DELLA VITA NEI PAZIENTI CON MALATTIA RENALE CRONICA Presta P, Bonofoglio M, Aquino B, Lofaro

D, Talarico R, Gigliotti P, Leone F, Settino MG, Perri A, Bonofoglio R

- IL POLIMORFISMO FUNZIONALE rs10754558 DEL GENE NLRP3 È PREDITTIVO DI MAGGIOR RISCHIO CARDIO-VASCOLARE E INFIAMMATORIO NEI PAZIENTI IN TRATTAMENTO

DIALITICO. Perri A, La Russa A, Lofaro D, Filice L, La Russa D, Montesanto A, Pellegrino D, Gigliotti P, Senatore M, Leone F, Vizza D, Bonofoglio M, Toteda G, Lupinacci S, Bonofoglio R

- Il polimorfismo funzionale del promoter di NF- $\kappa$ B1(-94ins/delATTG) predice l'insorgenza di infezioni e di recidive di CMV nel post trapianto renale. Francesca Leone, Antonella La Russa, Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, Martina Bonofoglio, Anna Perri, Donatella Vizza, Giuseppina Toteda, Simona Lupinacci, Renzo Bonofoglio

- Il polimorfismo funzionale del promoter di NF- $\kappa$ B1 (-94ins/delATTG) è associato alla disfunzione precoce del trapianto renale. Paolo Gigliotti, Antonella La Russa, Francesca Leone, Danilo Lofaro, 3/1/18 © Unione europea, 2002-2017 | <http://europass.cedefop.europa.eu> Pagina 13 / 16

Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Passaporto europeo delle competenze

Perri Anna

Martina Bonofoglio, Anna Perri, Donatella Vizza, Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Renzo Bonofoglio

- IL DEFICIT COGNITIVO NEI PAZIENTI CON MALATTIA RENALE CRONICA STADIO 3-4 È CORRELATO CON LA DISTRIBUZIONE DEI LIQUIDI CORPOREI E CON LA MASSA MAGRA Presta P, Bonofoglio M, Aquino B, Gigliotti P, Talarico R, Leone F, Settino MG, Lofaro D, Perri A, Bonofoglio R

- IDENTIFICAZIONE DI UNA NUOVA MUTAZIONE DEL FATTORE H DEL COMPLEMENTO IN UNA PAZIENTE CON P-SEUa. Santoro D, La Russa A, Perri A, Filice L, Buemi M, Grenese R, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, Triolo O, Pellicanò V, Visconti L, Bonofoglio R

- CARATTERIZZAZIONE IN METABOLOMICA DELL'EFFLUENTE DI DIALISI PERITONEALE TRAMITE SPETTROSCOPIA NMR. Lofaro D, Di Pietro ME, Beneduci A, Perri A, Mollica A, Gigliotti P, Leone F, De Luca G, Bevacqua P, Bonofoglio R

- BASSE DOSI DI RAPAMICINA INDUCONO AUTOFAGIA ATTRAVERSO L'ATTIVAZIONE TRASCRIZIONALE DEL RECETTORE P75NTR IN CELLULE DEL TUBULO PROSSIMALE RENALE IN RISPOSTA AL DANNO PROTEINURICO Vizza D, Perri A, Lupinacci S, Toteda G, La Russa A, Lofaro D, Leone F, Gigliotti P, Bonofoglio M, Bonofoglio R

- aSEU IN UNA BAMBINA AFFETTA DA UNA MUTAZIONE A CARICO DEL GENE DGKE: PRIMO CASO ITALIANO. La Russa A, Perri A, Filice L, Sperlì D, Papalia T, Leone F, Gigliotti P, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Lofaro D, Bonofoglio R

- APLOTIPO DI RISCHIO A CARICO DEL GENE DEL CFH ASSOCIATO ALL'ESORDIO GRAVE DI MICROANGIOPATIA TROMBOTICA IN PAZIENTI CON LES NEFRITICO. La Russa A Perri A,

Leone F, Gigliotti P, Bonofoglio M, Filice L, Vizza D, Lofaro D, Lupinacci S, Toteda G, Bonofoglio R  
2015:

52° ERA\_EDTA Congress (Londra, 28-30 Maggio):

- "Adiponectin secreted by tubular renal cells mediates the cellular inflammatory damage LPS-induced in an autocrine dependent-manner". Perri A, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, De

Amicis F, Leone F , Gigliotti P , Lofaro D, La Russa A, Bonofoglio M and Bonofoglio R.

- "Identification and functional study of a heterozygous missense mutation in UMOD gene in an Italian family affected by medullary cystic kidney disease type II". La Russa A, Vizza D, Perri A, Bonofoglio M, Toteda G, Lupinacci S, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D and Bonofoglio R.

- mTOR inhibitors promote autophagic not apoptotic cell death in proximal tubular renal cells, via p75NTR activation. Lupinacci S, Toteda G, Vizza D, Perri A, Gigliotti P, Leone F, La Russa A, Lofaro D, Bonofoglio M and Bonofoglio R.

- Nerve Growth Factor exposure promotes tubular epithelial-mesenchymal-transition via TGF  $\beta$ 1 signaling activation. Vizza D, Perri A, Toteda G, Lupinacci S, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, La Russa A, Bonofoglio M and Bonofoglio R.

Congresso Nazionale SIN 2015 (Rimini, 1-4 Ottobre).

- mTOR inhibitors promote autophagic not apoptotic cell death in proximal tubular renal cells, via p75NTR activation. Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Donatella Vizza, Anna Perri, Paolo 3/1/18 © Unione europea, 2002-2017 | <http://europass.cedefop.europa.eu> Pagina 14 / 16  
Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Passaporto europeo delle competenze

Perri Anna

Gigliotti, Francesca Leone, Danilo Lofaro, Antonella La Russa, Martina Bonofoglio, Renzo Bonofoglio.

- Adiponectin secreted by tubular renal cells mediates the cellular inflammatory damage LPS-induced in an autocrine dependent-manner Anna Perri, Donatella Vizza, Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Francesca De Amicis, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, Antonella La Russa, Martina Bonofoglio, Renzo Bonofoglio.

- Nerve Growth Factor exposure promotes tubular epithelial-mesenchymal-transition via TGF $\beta$ -1 signaling activation Donatella Vizza, Anna Perri, Giuseppina Toteda, Simona Lupinacci, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, Antonella La Russa, Martina Bonofoglio, Renzo Bonofoglio..

- Early CMV-specific t cell response and egfr identify patients at high risk of infection after renal transplantation Francesca Leone, Maria Vittoria Mauro, Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, Anna Perri, Donatella Vizza, Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Antonella La Russa, Agata Mollica, Teresa Papalia, Cristina Giraldi, Renzo Bonofoglio..

- Identification and functional study of a heterozygous missense mutation in umod gene in an italian family affected by medullary cystic kidney disease type II. Antonella La Russa, Donatella Vizza, Martina Bonofoglio, Anna Perri, Giuseppina Toteda, Simona Lupinacci, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, Renzo Bonofoglio.

- Treatment of early subclinical rejection is associated to graft survival improvement: 10 years single center experience. Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, Francesca Leone, Anna Perri, Donatella Vizza, Giuseppina Toteda, Simona Lupinacci, Antonella La Russa, Roberto De Stefano, Rosita Greco, Teresa Papalia, Francesco Romeo, Renzo Bonofoglio.

38° Congresso Nazionale SIE 2015 (Taormina, 27-30 Maggio).

- Hydroxytyrosol exerts anti-proliferative effects and reduces EMT process in thyroid cancer cells. Toteda G., Vizza D., Lupinacci S., Bonofoglio R., Perri E., Iannotta N., Bonofoglio M. and Perri A. 2014

55° Congresso Nazionale SIN 2014 (Catania, 8-11 Ottobre).

- Klotho solubile è associato alla graft dysfunction Leone F., Lofaro D., Gigliotti P., Perri A.,

Lupinacci S., Toteda G., Vizza D., Papalia T., La Russa A., Bonofiglio R

- Nelle cellule tubulari renali la rapamicina induce autofagia attraverso l'attivazione trascrizionale del recettore p75 Toteda G, Lupinacci S, Vizza D, Perri A, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, Bonofiglio R.

- Screening preliminare dei polimorfismi del gene dell'Apolipoproteina E (ApoE) in pazienti affetti da Amiloidosi renale di tipo AL{-} La Russa A, Greco R, Bonofiglio M, Perri A, Papalia T, Leone F, Gigliotti P, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Bonofiglio R.

- L'adiponectina prodotta dalle cellule tubulari renali media il danno infiammatorio LPSindotto Perri A, Vizza D, Toteda G, Lupinacci S, Qualtieri A, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, La Russa A, Bonofiglio M, Bonofiglio R.

- Nelle cellule tubulari renali il trattamento con NGF induce transizione epiteliomesenchimale (EMT) via TGF $\beta$ 1 Donatella Vizza, Anna Perri, Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Paolo Gigliotti, Francesca Leone, Danilo Lofaro, Renzo Bonofiglio 51° ERA\_EDTA Congress 2014 (Amsterdam, 31 Maggio-3 Giugno).

- Effectiveness of MMF in steroid- resistant nephrotic syndromes in adult subjects. Paolo Gigliotti, Francesca Leone, Danilo Lofaro, Teresa Papalia, Francesco Mollica, Agata Mollica, Donatella Vizza, 3/1/18 © Unione europea, 2002-2017 | <http://europass.cedefop.europa.eu> Pagina 15 / 16 Dichiarazione sostitutiva Curriculum Vitae

Anna Perri

Passaporto europeo delle competenze

Perri Anna

Anna Perri, Renzo Bonofiglio.

- Monitoring cd4+/cd8+ cmv-specific t-cells response could predict viral reactivation in kidney transplantation.Francesca Leone, Maria Vittoria Mauro, Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, Francesca Greco, Daniela Perugini, Teresa Papalia, Anna Perri, Donatella Vizza, Cristina Giraldi, Renzo Bonofiglio.

- Adiponectin secreted by tubular renal cells mediates the cellular inflammatory damage LPSinduced.Anna Perri, Donatella Vizza, Giuseppina Toteda, Simona Lupinacci, Danilo Lofaro, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Antonella La Russa, Teresa Papalia, Renzo Bonofiglio.

- Nerve growth factor enhances the nephrotoxic effects exerted by cyclosporine in tubular renal cells.Donatella Vizza, Anna Perri, Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Danilo Lofaro, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Antonella La Russa, Teresa Papalia, Renzo Bonofiglio.

2013:

ERA-EDTA 50th Congress, Istanbul Turkey (May 18-21 2013)

- Nerve growth factor enhances the nephrotoxic effects exerted by cyclosporine in tubular renal cells Donatella Vizza, Anna Perri, Danilo Lofaro, Pina Toteda, Simona Lupinacci, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Teresa Papalia and Renzo Bonofiglio.

- Adiponectin is expressed and secreted by tubular epithelial renal cells Anna Perri, Donatella Vizza, Danilo Lofaro, Paolo Gigliotti, Francesca Leone, Teresa Papalia and Renzo Bonofiglio.

- Erythropoietin treatment modulates serum klotho levels in kidney transplant recipients Francesca Leone, Danilo Lofaro, Paolo Gigliotti, Simona Lupinacci, Pina Toteda, Donatella Vizza, Anna Perri, Teresa Papalia and Renzo Bonofiglio.

2013

7° Congresso Associazione Italiana della Tiroide (Roma, 5-7 Dicembre 2013).

- T3, inducendo l'attività trascrizionale del promoter della Ciclina D1 via TR $\beta$ 1/Oct-1, promuove proliferazione in una linea cellulare di carcinoma papillare della tiroide, FB-2. Perri A, Catalano S, Bonofiglio D, Vizza D, Rovito D, Panza S, Qi H, Rizza P, Lanzino M, Andò S.

Cosenza, 07/11/2018