

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI
(artt. 46 e 47 D.P.R. n.445/00)

INFORMAZIONI PERSONALI Anna Perri

✉ anna.perri@unical.it; perria71@gmail.com

Sesso Femminile | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/10/2019-alla data attuale

Tecnologo

Dipartimento di Culture, Educazione e Società - Università della Calabria

Attività di ricerca medica nell'ambito del progetto "E-SHAPE – EuroGEOSS SHOWCASES: APPLICATIONS POWERED BY EUROPE"- HORIZON 2020 CALL:H2020-SC5-2018-2019-2020 (Greening the economy in line with the Sustainable Development Goals (SDGs)

01/12/2017–alla data attuale

**Responsabile Scientifico Progetto POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020
- ASSE I – PROMOZIONE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE**

Progetto "EPUF-DP – Estratto Polifenolico ottenuto dalle foglie di Ulivo per la prevenzione della Fibrosi in Dialisi Peritoneale" CUP J28C17000390006

BIO-MAD srls, Cosenza, (Italia)

Responsabile della pianificazione ed esecuzione delle attività di ricerca previste nell'ambito del progetto.

01/05/2018–01/05/2019

Assegnista di Ricerca

Dipartimento di Lingue e Scienze dell'Educazione - Università della Calabria

Attività di ricerca medica nell'ambito del progetto del Ministero della Salute "Reti di terapia del dolore, Studio conoscitivo.

01/05/2016–01/05/2018

Assegnista di Ricerca

Istituto Informatica e telematica sede Rende, (CS) CNR Pisa, Pisa (Italia)

Attività di ricerca nell'ambito della gestione integrata, validazione clinica e supporto nell'utilizzo dei sistemi di codifica e classificazione clinica nell'ambito del Fascicolo Sanitario Elettronico" da svolgersi presso l'Istituto di Informatica e Telematica Sede di Cosenza del CNR – nell'ambito del programma di ricerca "Realizzazione di servizi e strumenti a favore delle Pubbliche Amministrazioni per l'attuazione del Fascicolo Sanitario Elettronico

01/09/2015–01/02/2016

Collaborazione professionale

Istituto Informatica e Telematica sede Rende, (CS) CNR Pisa, Pisa (Italia)

Supporto clinico per la codifica dei dati all'interno del Fascicolo Sanitario Elettronico con particolare riguardo alle patologie endocrine e metaboliche all'interno del progetto Interventi a supporto della realizzazione del fascicolo Sanitario Elettronico"

01/02/2014–30/04/2015

Collaborazione Professionale

Università della Calabria, Rende, Cosenza (Italia)

Data analysis per la definizione di modelli epidemiologici previsionali finalizzati alla costruzione dell'osservatorio epidemiologico regionale per la verifica dell'adeguatezza delle strutture sanitarie e la determinazione dei fattori di rischio" nell'ambito del progetto PON04a2_C dal titolo "Smart Health Cluster OSDH Smart FSE Staywell



01/04/2012–alla data attuale

Collaborazione Professionale

Associazione Sud Italia Trapiantati ASIT, Cosenza (Italia)
Responsabile Scientifico e Coordinatore della Ricerca del Centro di Ricerca “Rene e Trapianto”
Azienda Ospedaliera di Cosenza, Italia

01/02/2006-30/12/2012

Collaborazione Professionale

Consulente Endocrinologo presso Osservatorio Epidemiologico Regione Calabria Sezione Gozzo
Endemico e Iodoprofilassi – Centro Sanitario – Università della Calabria, Rende (Italia)

01/01/2005–31/12/2005

Collaborazione professionale progetto di studio e approfondimento sulla tematica “Matematica e Diagnosi Medica”

Museo Storico della Fisica e centro di Studi e Ricerche "E. Fermi" Università degli Studi di Pisa,
Pisa (Italia)

Revisione delle caratteristiche ecografiche e citologiche dei noduli tiroidei in un campione di
pazienti afferenti all'UOC di Endocrinologia I (PISA) finalizzata alla identificazione di elementi
ecografici predittivi di malignità.

01/01/2003–31/12/2005

Incarico Libero Professionale per attività di supporto alla libera professione intramuraria ambulatoriale esercitata dal Prof. Aldo Pinchera

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa, Pisa (Italia)

01/01/2003–31/01/2005

Incarico professionale dal titolo “Significato del dosaggio degli anticorpi anti- recettore del TSH” nell’ambito del Contratto di Ricerca con la Società BRAHMS BRAHMS, Pisa (Italia)

Analisi dei dati clinici relativi all’andamento dell’oftalmopatia basedowiana (OB) e monitoraggio
della titolazione degli anticorpi anti-recettore del TSH (TRAb) in un campione di pazienti
afferenti all’UOC di Endocrinologia I (PISA), finalizzata a puntualizzare il valore predittivo dei TRAb
nell’Oftalmopatia Basedowiana.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2016-Luglio2017

Master di II Livello in Andrologia Clinica

Università Magna Graecia, Catanzaro (Italia)

01/01/2008–15/01/2010

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

Università della Calabria, Rende, Cosenza (Italia)

01/10/1999–01/10/2004

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Università degli Studi di Pisa, Pisa (Italia)



01/09/1997–01/10/1999

Tirocinio Volontario presso il Dipartimento di Endocrinologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa
AOU di Pisa, Pisa (Italia)

01/09/1990–24/07/1997

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Pisa, Pisa (Italia)

01/09/1984–01/07/1989

Licenza di Maturità Scientifica
Istituto Scientifico "E. Fermi", Cosenza (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C2	B2	B1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue



ALLEGATI

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



Pubblicazioni Scientifiche.pdf

CONTRIBUTI IN RIVISTE SCIENTIFICHE

1. **Perri A**, Lofaro D, Izzo G, Aquino B, Bitonti M, Ciabrone G, La Vignera S, Pozza C, Gianfrilli D, Aversa A. The Risky Health Behaviours of Male Adolescents in the Southern Italian Region: Implications for Sexual and Reproductive Disease. *J Clin Med*. 2019 Sep 8;8(9). pii: E1414. doi: 10.3390/jcm8091414. PubMed PMID:31500383.
2. La Russa D, Pellegrino D, Montesanto A, Gigliotti P, **Perri A**, Russa A, Bonofiglio R. Oxidative Balance and Inflammation in Hemodialysis Patients: Biomarkers of Cardiovascular Risk? *Oxid Med Cell Longev*. 2019 Feb 11;2019:8567275. doi: 10.1155/2019/8567275. eCollection 2019.
3. Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Puoci F, Ortensia I P, De Bartolo A, Lofaro D, Scrivano L, Bonofiglio R, La Russa A, Bonofiglio M, **Perri A**. An Olive Leaf Extract Rich in Polyphenols Promotes Apoptosis in Cervical Cancer Cells by Upregulating p21Cip/WAF1 Gene Expression. *Nutr Cancer*. 2019;71(2):320-333. doi: 10.1080/01635581.2018.1559934. Epub 2019 Jan 19
4. Leone F, Gigliotti P, La Russa A, Lofaro D, **Perri A**, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Bonofiglio M, Presta P, Talarico R, Aquino B, Bonofiglio R. NFKB1 promoter polymorphism: A new predictive marker of cytomegalovirus infection after kidney transplantation. *Transpl Infect Dis*. 2019 Feb;21(1):e13027. doi: 10.1111/tid.13027. Epub 2018 Dec 6
5. 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, Bonofiglio R. Olive leaf extract counteracts cell proliferation and cyst growth in an in vitro model of autosomal dominant polycystic kidney disease. *Food Funct*. 2018 Nov 14;9(11):5925-5935. doi: 10.1039/c8fo01481g
6. Lofaro D, Perri A, Aversa A, Aquino B, Bonofiglio M, La Russa A, Settino MG, Leone F, Ilacqua A, Armentano F, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Bonofiglio 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
7. 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, Bonofiglio R. Olive leaf extract counteracts cell proliferation and cyst growth in an in vitro model of autosomal dominant polycystic kidney disease. *Food Funct*. 2018 Nov 14;9(11):5925-5935. doi: 10.1039/c8fo01481g
8. La Russa A, Cifarelli RA, **Perri A**, Saracino A, Santarsia G, Bonofiglio R. [Identification of a new mutation of the NPHP1 gene]. *G Ital Nefrol*. 2018 May;35(3). pii: 2018-vol3. Italian
9. Vizza D, **Perri A**, Toteda G, Lupinacci S, Perrotta I, Lofaro D, Leone F, Gigliotti P, La Russa A, Bonofiglio 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
10. Vigna E, Petrunaro A, **Perri A**, Terzi D, Recchia AG, Mendicino F, La Russa A, Bossio S, De Stefano L, Zinno F, Bonofiglio 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
11. **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
12. Bonofiglio 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.
13. Lupinacci S, Toteda G, Vizza D, **Perri A**, Benincasa C, Mollica A, La Russa A, Gigliotti P, Leone F, Lofaro D, Bonofiglio M, Perri E, Bonofiglio 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.
14. Toteda G, Lupinacci S, Vizza D, Bonofiglio R, Perri E, Bonofiglio 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.
 15. 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, Bonofiglio 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
 16. **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.
 17. 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 epithelial-mesenchymal transition via TGF- β 1 signaling activation. 2015;33(3):169-80. doi: 10.3109/08977194.2015
 18. 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
 19. 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
 20. 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.
 21. 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.
 22. **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 β 1/Oct-1-mediated cyclin D1 activation. *Mol Cell Endocrinol*. 2013 Oct 9;382(1):205-217
 23. 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.
 24. 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
 25. **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
 26. 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.
 27. 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
 28. 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

29. Tonacchera M, Banco ME, Montanelli L, Di Cosmo C, Agretti P, De Marco G, Ferrarini E, Ordoorkhani 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
30. Dentice M, Cordeddu V, Rosica A, Ferrara AM, Santarpia L, Salvatore D, Chiovato L, **Perri A**, Moschini L, Fazzini C, Olivieri A, Costa P, Stoppioni 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
31. 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
32. 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
33. 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 Gsa genetic analysis in children with Down's Syndrome and subclinical hypothyroidism. *J Endocrinol Invest*. 2003 Oct; 26(10): 997-1000
34. 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
35. 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 defective targeting to cell membrane or a reduced expression of the sodium iodide symporter protein. *J Clin Endocrinol Metab* 2002 Jan;87(1): 352-7
36. 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
37. 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
38. 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
39. 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
40. 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.

Relatore in Conferenze Nazionali ed Internazionali.pdf

Partecipazione a conferenze (in qualità di Relatore)

2019

- 60° Congresso Società italiana di Nefrologia (Rimini, 2-5 Ottobre 2019): Mini Lettura "Macrofagi e Trapianto Renale".
- XI Corso di Aggiornamento Interregionale SIE in Endocrinologia Clinica (Cefalù, 18-19 Ottobre 2019): Farmaci endocrinologici e collaborazione con l'ortopedico
- 1: Workshop Diabesità: approcci innovativi (Cosenza, 15 Febbraio 2019): RUOLO DELL'INFLAMMASOMA NEL DIABETE E NELL'OBESITA'
- Il Percorso Diagnostico (Lamezia Terme, 8 Febbraio 2019): RUOLO DELLA MELATONINA E DELLA VITAMINA D SULLA QUALITA' FOLLICOLARE E SULL'ENDOMETRIO.
- XXIII Corso di aggiornamento in Nefrologia (Cosenza, 30 Maggio-1 Giugno 2019): INFLAMMASOMA E MALATTIA RENALE CRONICA

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-INOSITOLE NELLA FERTILITA' MASCHILE E FEMMINILE"
- Congresso Inter-regionale 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 P- SEUa"

2016:

- 53° Congresso ERA-EDTA (Vienna, 21-24 Maggio) "RAPAMYCIN MITIGATES THE PROTEINURIC TUBULAR DAMAGE THROUGH THE ACTIVATION OF AUTOPHAGY via P75^{NTR}."
- 57° Congresso Nazionale SIN (Milano, 12-15 Ottobre) "IL POLIMORFISMO FUNZIONALE rs10754558 DEL GENE NLRP3 È PREDITTIVO DI MAGGIOR RISCHIO CARDIO-VASCOLARE E INFIAMMATORIO 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”
- XXXVI Congresso Nazionale SITO (Torino, 18-20 Ottobre) “Le cellule tubulari renali HK-2 esprimono e secernano 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 e 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:

Anna Perri

- 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".

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".

Presentazione POSTER.pdf

PRESENTAZIONE POSTER CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Anno 2019

56° ERA EDTA Congress (Budapest 13-16 Giugno)

- AN OLIVE LEAF EXTRACT REDUCES INFLAMMATION AND FIBROSIS IN AN IN VITRO MODEL OF AUTOSOMAL DOMINANT POLYCYSTIC KIDNEY DISEASE (ADPKD). Toteda G, **Perri A**, Lupinacci S, Vizza D, La Russa A, Lofaro D, Gigliotti P, Leone F, Bonofiglio R
- RAPAMYCIN PROMOTES CELLULAR DEATH THROUGH THE ACTIVATION OF AUTOPHAGY VIA P75NTR IN KAPOSI SARCOMA CELLS. **Perri A**, Lupinacci S, Vizza D, Toteda G, Stallone G, Pontrelli P, La Russa A, Lofaro D, Gigliotti P, Leone F, Bonofiglio R
- NFKB1 AND NLRP3 SNP-SNP INTERACTION INCREASES THE RISK FOR CMV INFECTION IN THE FIRST YEAR POST KIDNEY TRANSPLANTATION. Leone F, La Russa A, Gigliotti P, Lofaro D, **Perri A**, Spadafora V, Toteda G, Lupinacci S, Vizza D, Bonofiglio M, Bonofiglio R.
- ADAMTS-13 ACTIVITY MEASUREMENT AND GENETIC SCREENING OF ALTERNATIVE COMPLEMENT PATHWAY IN A COHORT OF PATIENTS WITH TMA. Lupinacci S, Toteda G, La Russa A, **Perri A**, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, Vizza D, Bonofiglio R

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. Paolo Gigliotti, 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 ANTI- OXIDANT 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 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 INFIAMMATOARIO 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.

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 Bonofiglio.

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, Bonofiglio M, Saracino A, Bonofiglio 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, Bonofiglio M, Vizza D, Gigliotti P, Bonofiglio R.
- NEL PAZIENTE EMODIALIZZATO IL PROFILO COGNITIVO SI ASSOCIA AGLI INDICI DI MALNUTRIZIONE E INFIAMMATOARI. Bonofiglio M, Aquino B, Lofaro D, Gigliotti P, Senatore M, Leone F, **Perri A** Settino MG, Vizza D, La Russa A, Bonofiglio R
- LO STATO DI IDRATAZIONE E LA MASSA MAGRA CORRELANO CON LA QUALITÀ DELLA VITA NEI PAZIENTI CON MALATTIA RENALE CRONICA Presta P, Bonofiglio M, Aquino B, Lofaro D, Talarico R, Gigliotti P, Leone F, Settino MG, **Perri A**, Bonofiglio 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, Bonofiglio M, Toteda G, Lupinacci S, Bonofiglio R
- Il polimorfismo funzionale del promoter di NF-kB1(-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 Bonofiglio, **Anna Perri**, Donatella Vizza, Giuseppina Toteda, Simona Lupinacci, Renzo Bonofiglio

Il polimorfismo funzionale del promoter di NF-kB1 (-94ins/delATTG) è associato alla disfunzione precoce del trapianto renale. Paolo Gigliotti, Antonella La Russa, Francesca Leone, Danilo Lofaro, Martina Bonofiglio, **Anna Perri**, Donatella Vizza, Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Renzo Bonofiglio
- 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, Bonofiglio M, Aquino B, Gigliotti P, Talarico R, Leone F, Settino MG, Lofaro D, **Perri A**, Bonofiglio 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, Bonofiglio 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, Bonofiglio R
- BASSE DOSI DI RAPAMICINA INDUCONO AUTOFAGIA ATTRAVERSO L'ATTIVAZIONE TRASCRIZIONALE DEL RECETTORE P75^{NTR} 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, Bonofiglio M, Bonofiglio R
- aSEU IN UNA BAMBINA AFFETTA DA UNA MUTAZIONE A CARICO DEL GENE DGKE: PRIMO CASO ITALIANO. La Russa A, **Perri A**, Filice L, Sperli D, Papalia T, Leone F, Gigliotti P, Vizza D, Lupinacci S, Toteda G, Lofaro D, Bonofiglio 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, Bonofiglio M, Filice L, Vizza D, Lofaro D, Lupinacci S, Toteda G, Bonofiglio 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, Bonofiglio M and Bonofiglio 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**, Bonofiglio M, Toteda G, Lupinacci S, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D and Bonofiglio R.
- mTOR inhibitors promote autophagic not apoptotic cell death in proximal tubular renal cells, via p75^{NTR} activation. Lupinacci S, Toteda G, Vizza D, **Perri A**, Gigliotti P, Leone F, La Russa A, Lofaro D, Bonofiglio M and Bonofiglio R.
- Nerve Growth Factor exposure promotes tubular epithelial-mesenchymal-transition via TGF β1 signaling activation. Vizza D, **Perri A**, Toteda G, Lupinacci S, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, La Russa A, Bonofiglio M and Bonofiglio R.

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

mTOR inhibitors promote autophagic not apoptotic cell death in proximal tubular renal cells, via p75^{NTR} activation. Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Donatella Vizza, **Anna Perri**, Paolo Gigliotti, Francesca Leone,

Danilo Lofaro, Antonella La Russa, Martina Bonofiglio, Renzo Bonofiglio.

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

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., Bonofiglio R., Perri E., Iannotta N., Bonofiglio 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 LPS-indotto **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 epitelio-mesenchimale (EMT) via TGF β 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 nephrosic syndromes in adult subjects. Paolo Gigliotti, Francesca Leone, Danilo Lofaro, Teresa Papalia, Francesco Mollica, Agata Mollica, Donatella Vizza, **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 LPS-induced. **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 β 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.

Autorizzo il **trattamento dei miei dati personali**, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Cosenza, 22/11/2019

In fede
Dr A Perri