

CURRICULUM VITAE

ET

STUDIORUM

Dr.ssa Anna Perri

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(ART. 47 D.P.R. N. 445/2000)

La sottoscritta

COGNOME: PERRI

NOME : ANNA

Nata a Cosenza (CS)

Il 09/08/1971

Attualmente Residente a Cosenza (CS), Via Nicola Serra, 85 CAP: 87100

CF PRRNNA71M49D086T

Telefono: +39 3468030652

Mail personale: anna_perri@yahoo.it

Mail PEC: anna.perri.blodo@cs.omceo.it

N.ISCRIZIONE ALBO DEI MEDICI CHIRURGHI ED ODONTOIATRI PROVINCIA DI COSENZA: 6409 (data iscrizione 28/07/1998).

- Visto il D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445 concernente « T.U. delle disposizioni legislative regolamentari in materia di documentazione amministrativa » e successive modifiche ed integrazioni ;
- Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive.
- Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite dal Codice Penale e dalla leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità :

Che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità.

FORMAZIONE

GENNAIO 2010: PhD in "Biochimica cellulare ed attività dei farmaci in oncologia" XXII ciclo

Presso: Università della Calabria

Tesi di dottorato: "Effetti proliferativi indotti dall'ormone tiroideo T3 sulla linea cellulare di carcinoma papillare differenziato della tiroide, FB-2"

Principali materie oggetto di studio: metodiche di biologia molecolare applicate a colture cellulari di carcinoma della tiroide per l'identificazione dei meccanismi molecolari implicati nella maggiore prevalenza di carcinoma tiroideo nei pazienti affetti da ipertiroidismo.

OTTOBRE 2004: Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, indirizzo in Endocrinologia

Presso: Università degli Studi di Pisa

Tesi di specializzazione: "Analisi genetica in soggetti affetti da ipertireotropinemia isolata"

Principali materie oggetto di studio: ipotiroidismo congenito e acquisito; screening genetico a carico dei geni implicati nell'insorgenza dell'ipotiroidismo congenito e studio in vitro delle caratteristiche funzionali delle mutazioni identificate.

❖ **Descrizione del titolo:** Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione 108/100

Conseguita il: 24 Luglio 1997

Presso: Università degli Studi di Pisa

Tesi di Laurea: “Le mutazioni somatiche del gene del recettore del TSH nella patogenesi dei noduli tiroidei iperfunzionanti”

Principali materie oggetto di studio: 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 e studio in vitro delle caratteristiche funzionali delle mutazioni identificate.

❖ **Descrizione del titolo:** Diploma di maturità Scientifica

Conseguita il: luglio 1989

Presso: Liceo Scientifico “E. Fermi”, Cosenza (CS)

Esperienze professionali

❖ **Descrizione del titolo:** Contratto libero-professionale in qualità di Responsabile Scientifico e Coordinatore della Ricerca del Centro di Ricerca “Rene e Trapianto” annesso all’UOC Nefrologia, Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliera di Cosenza

Presso: Associazione Sud Italia Trapiantati

Periodo di Attività: Dal 1° Aprile 2012 al oggi

Incarichi e Responsabilità: pianificazione e supervisione dei progetti di ricerca clinica, di biologia molecolare e di genetica. Formazione, presso il centro di Ricerca, dei tesisti della Facoltà di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione (UNICAL) e della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica (UNICAL).

❖ **Descrizione del titolo:** Contratto di collaborazione professionale per lo svolgimento delle seguenti attività: “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”

Protocollo CNR N:0004296 del 18/06/2015

Presso: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Informatica e Telematica, sede di Cosenza

Periodo di Attività: Settembre 2015-Febbraio 2016

Incarichi e Responsabilità: analisi dei codici presenti negli standard indicati nel DPCM sul FSE per la codifica dei dati clinici e per le analisi di laboratorio, rispettivamente allo standard LOINC (Logical Observation Identifiers Names and Codes) e ICD9-CM (International Classification of Diseases 9th revision – Clinical Modification) con particolare riguardo ai codici della classe di patologie endocrine e metaboliche che hanno un maggiore impatto sulla salute pubblica (Diabete Mellito - Malattie della Tiroide).

❖ **Descrizione del titolo:** Contratto di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di esperto endocrinologo di comprovata esperienza per l’attività di “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

Presso: UNIVERSITA’ DELLA CALABRIA

Periodo di Attività: Febbraio 2014-Aprile 2015

Incarichi e Responsabilità: supporto clinico nell’analisi dei database di un campione di Medici di Medicina Generale della Regione Calabria, delle Schede di Dimissione Ospedaliera (SDO) (2009-2013), del Registro Regionale delle esenzioni e del Registro Regionale delle informazioni relative alla farmaceutica (2009-2013) per la definizione e lo sviluppo di un modello statistico finalizzato a valutare l’andamento di alcune patologie croniche (Ipertensione Arteriosa, Diabete mellito e Malattie della Tiroide) e di individuarne i fattori di rischio.

- ❖ **Descrizione del titolo:** Affidamento incarico in qualità di relatore a seminari di Andrologia per la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Presso: Università Magna Graecia, Catanzaro
Periodo di Attività: AA 2013-2014
Incarichi e Responsabilità: attività di formazione degli specializzandi della scuola di specializzazione in Endocrinologia sulla fisiologia e clinica andrologica.

- ❖ **Descrizione del titolo:** Affidamento incarico in qualità di relatore al Seminario Scientifico Itinerante “Carenza Iodica e Iodoprofilassi Coordinatori Prof. A. Pinchera (Università degli Studi di Pisa) – Prof. S. Andò (Università della Calabria).
Presso: UNIVERSITA’ DELLA CALABRIA
Periodo di Attività: Novembre 2011
Incarichi e Responsabilità: Relazione del titolo “Iodio e Tumori della Tiroide”.

- ❖ **Descrizione del titolo:** Supporto alla didattica nell’ambito del settore MED05 della Facoltà di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione
Presso: UNIVERSITA’ DELLA CALABRIA
Periodo di Attività: Febbraio 2010-Febbraio 2013

- ❖ **Descrizione del titolo:** Affidamento incarico in qualità di relatore nell’ambito dell’evento formativo per Farmacisti della città di Crotona (KR) dal titolo: “Recenti acquisizioni scientifiche nel controllo dell’Obesità”
Periodo di Attività: 8-9 Novembre 2008
Incarichi e Responsabilità: attività di formazione sulle cause di obesità, complicanze e terapia.

- ❖ **Descrizione del titolo:** Affidamento incarico in qualità di relatore nell’ambito dell’evento formativo per Farmacisti della città di Castrovillari (CS) dal titolo: “Recenti acquisizioni scientifiche nel controllo dell’Obesità”
Periodo di Attività: 14-15 Giugno 2008
Incarichi e Responsabilità: attività di formazione sulle cause di obesità, complicanze e terapia.

- ❖ **Descrizione del titolo:** collaborazione professionale in qualità di Endocrinologo presso l’Osservatorio Epidemiologico Regione Calabria Sezione Gozzo Endemico e Iodoprofilassi.
Presso: Centro Sanitario - UNIVERSITA’ DELLA CALABRIA
Periodo di Attività: Febbraio 2006 al oggi
Incarichi e Responsabilità: periodica pianificazione degli screening epidemiologici presso la popolazione adulta e gli studenti delle scuole elementari delle cinque province calabresi per il monitoraggio della prevalenza delle patologie tiroidee nella Regione Calabria. Realizzazione di periodiche campagne di Iodoprofilassi nella Regione Calabria.

- ❖ **Descrizione del titolo:** contratto di collaborazione a progetto con il Museo Storico della Fisica e Centro di Studi e Ricerche “Enrico Fermi” (Presidente Prof. Antonio Zichichi) relativo al progetto di studio e approfondimento della tematica “Matematica e Diagnosi Medica” in collaborazione con l’Università degli Studi di Pisa
Presso: Università degli Studi di Pisa
Periodo di Attività: Gennaio 2005-Dicembre 2005
Incarichi e responsabilità: 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.

- ❖ **Descrizione del titolo:** Incarico Libero Professionale per attività di supporto alla libera professione intramuraria ambulatoriale esercitata dal Prof. Aldo Pinchera (Azienda Ospedaliero-Universitaria di

Pisa)

Presso: Azienda Ospedaliera di Pisa

Periodo di Attività: Gennaio 2003-Dicembre 2005

- ❖ **Descrizione del titolo:** Conferimento di incarico dal titolo “Significato del dosaggio degli anticorpi anti-recettore del TSH” nell’ambito del Contratto di Ricerca con la Società BRAHMS. Responsabile Prof. Aldo Pinchera.

Presso: BRHAMS

Periodo di Attività: Gennaio 2003-Gennaio 2004

Incarichi e responsabilità: analisi dei dati clinici relativi all’andamento dell’oftamopatia 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’OB.

- ❖ **Descrizione del titolo:** Tirocinio volontario presso il Dipartimento di Endocrinologia I Ospedale Cisanello – Pisa (Direttore UOC Endocrinologia 1° Prof. Aldo Pinchera).

Presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa

Periodo di Attività: Settembre 1997-Ottobre 1999

Competenze linguistiche

Madrelingua: Italiano

Altra Lingua: Buona conoscenza della lingue inglese

Competenze Informatiche

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e dei pacchetti Office

Appartenenza a Società e Comitati Scientifici

- ❖ **SIE** (SOCIETÀ ITALIANA DI ENDOCRINOLOGIA)
- ❖ **AIT** (ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE)
- ❖ **SIAMS** SOCIETÀ ITALIANA ANDROLOGIA E MEDICINA DELLA SESSUALITÀ:
 - Gennaio 2015 ad oggi: incarico di segretario *Androyoung* Sezione SIAMS CALABRIA (Coordinatore Regionale Prof. Antonio Aversa)
- ❖ **SITO** (SOCIETÀ ITALIANA TRAPIANTI D’ORGANO)

Pubblicazioni

Contributi in riviste

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

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.

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

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

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

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.

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.

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

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.

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

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

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.

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

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

Tonacchera M, Banco ME, Montanelli L, Di Cosmo C, Agretti P, De Marco G, Ferrarini E, Ordoookhani 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

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

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

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

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 Gs α genetic analysis in children with Down's Syndrome and subclinical hypothyroidism. *J Endocrinol Invest*. 2003 Oct; 26(10): 997-1000

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

Tonacchera M, Vacava 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

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

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

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

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

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.

POSTER

Maggio 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.

Maggio 2015: 52° ERA_EDTA Congress (Londra, 28-30 Maggio). "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.

Maggio 2015: 52° ERA_EDTA Congress (Londra, 28-30 Maggio). 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.

Maggio 2015: 52° ERA_EDTA Congress (Londra, 28-30 Maggio). Nerve Growth Factor exposure promotes tubular epithelial-mesenchymal-transition via TGF β 1 signaling activation. Vizza D, **Perri A**, Toteda G, Lupinacci S, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, La Russa A, Bonofiglio M and Bonofiglio R.

Ottobre 2015: Congresso Nazionale SIN 2015 (Rimini, 1-4 Ottobre). Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Donatella Vizza, **Anna Perri**, Paolo Gigliotti, Francesca Leone, Danilo Lofaro, Antonella La Russa, Martina Bonofiglio, Renzo Bonofiglio. mTOR inhibitors promote autophagic not apoptotic cell death in proximal tubular renal cells, via p75^{NTR} activation.

Ottobre 2015: Congresso Nazionale SIN 2015 (Rimini, 1-4 Ottobre). **Anna Perri**, Donatella Vizza, Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, Francesca De Amicis, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, 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

Ottobre 2015: Congresso Nazionale SIN 2015 (Rimini, 1-4 Ottobre). Donatella Vizza, **Anna Perri**, Giuseppina Toteda, Simona Lupinacci, 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.

Ottobre 2015: Congresso Nazionale SIN 2015 (Rimini, 1-4 Ottobre). 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. Early CMV-specific t cell response and egfr identify patients at high risk of infection after renal transplantation.

Ottobre 2015: Congresso Nazionale SIN 2015 (Rimini, 1-4 Ottobre). Antonella La Russa,

Donatella Vizza, Martina Bonofiglio, **Anna Perri**, Giuseppina Totoda, Simona Lupinacci, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, 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.

Ottobre 2015: Congresso Nazionale SIN 2015 (Rimini, 1-4 Ottobre). Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, Francesca Leone, **Anna Perri**, Donatella Vizza, Giuseppina Totoda, Simona Lupinacci, Antonella La Russa, Roberto De Stefano, Rosita Greco, Teresa Papalia, Francesco Romeo, Renzo Bonofiglio. Treatment of early subclinical rejection is associated to graft survival improvement: 10 years single center experience.

Maggio 2015: 38° Congresso Nazionale SIE 2015 (Taormina, 27-30 Maggio). Totoda G., Vizza D., Lupinacci S., Bonofiglio R., Perri E., Iannotta N., Bonofiglio M. and **Perri A.** Hydroxytyrosol exerts anti-proliferative effects and reduces EMT process in thyroid cancer cells.

Ottobre 2014: 55° Congresso Nazionale SIN 2014 (Catania, 8-11 Ottobre). Leone F., Lofaro D., Gigliotti P., **Perri A.**, Lupinacci S., Totoda G., Vizza D., Papalia T., La Russa A., Bonofiglio R. Klotho soluble is associated to graft dysfunction

Ottobre 2014: 55° Congresso Nazionale SIN (Catania, 8-11 Ottobre). Totoda G, Lupinacci S, Vizza D, **Perri A**, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, Bonofiglio R. Nelle cellule tubulari renali la rapamicina induce autofagia attraverso l'attivazione trascrizionale del recettore

Ottobre 2014: 55° Congresso Nazionale SIN 2014 (Catania, 8-11 Ottobre). La Russa A, Greco R, Bonofiglio M, **Perri A**, Papalia T, Leone F, Gigliotti P, Vizza D, Lupinacci S, Totoda G, Bonofiglio R. Screening preliminare dei polimorfismi del gene dell'Apolipoproteina E (ApoE) in pazienti affetti da Amiloidosi renale di tipo AL{-}

Ottobre 2014: 55° Congresso Nazionale SIN (Catania, 8-11 Ottobre). **Perri A**, Vizza D, Totoda G, Lupinacci S, Quattieri A, Leone F, Gigliotti P, Lofaro D, La Russa A, Bonofiglio M, Bonofiglio R. L'adiponectina prodotta dalle cellule tubulari renali media il danno infiammatorio LPS-indotto

Ottobre 2014: 55° Congresso Nazionale SIN (Catania, 8-11 Ottobre). Donatella Vizza, **Anna Perri**, Simona Lupinacci, Giuseppina Totoda, Paolo Gigliotti, Francesca Leone, Danilo Lofaro, Renzo Bonofiglio. Nelle cellule tubulari renali il trattamento con ngf induce transizione epitelio-mesenchimale (EMT) via TGFβ1

Maggio 2014: 51° ERA_EDTA Congress 2014 (Amsterdam, 31 Maggio-3 Giugno). Paolo Gigliotti, Francesca Leone, Danilo Lofaro, Teresa Papalia, Francesco Mollica, Agata Mollica, Donatella Vizza, **Anna Perri**, Renzo Bonofiglio. Effectiveness of MMF in steroid-resistant nephrotic syndromes in adult subjects.

Maggio 2014: 51° ERA_EDTA Congress 2014 (Amsterdam, 31 Maggio-3 Giugno). Francesca Leone, Maria Vittoria Mauro, Paolo Gigliotti, Danilo Lofaro, Francesca Greco, Daniela Perugini, Teresa Papalia, **Anna Perri**, Donatella Vizza, Cristina Giraldi, Renzo Bonofiglio. Monitoring cd4+/cd8+ cmv-specific t-cells response could predict viral reactivation in kidney transplantation.

Maggio 2014: 51° ERA_EDTA Congress 2014 (Amsterdam, 31 Maggio-3 Giugno). **Anna Perri**, Donatella Vizza, Giuseppina Totoda, Simona Lupinacci, Danilo Lofaro, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Antonella La Russa, Teresa Papalia, Renzo Bonofiglio. Adiponectin secreted by tubular renal cells mediates the cellular inflammatory damage LPS-induced.

Maggio 2014: 51° ERA_EDTA Congress 2014 (Amsterdam, 31 Maggio-3 Giugno). Donatella Vizza, **Anna**

Perri, Simona Lupinacci, Giuseppina Toteda, 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.

Maggio 2013: ERA-EDTA 50th Congress, Istanbul Turkey (May 18-21 2013) Donatella Vizza, **Anna Perri**, Danilo Lofaro, Pina Toteda, Simona Lupinacci, Francesca Leone, Paolo Gigliotti, Teresa Papalia and Renzo Bonofiglio. Nerve growth factor enhances the nephrotoxic effects exerted by cyclosporine in tubular renal cells

Maggio 2013: ERA-EDTA 50th Congress, Istanbul Turkey (May 18-21 2013) **Anna Perri**, Donatella Vizza, Danilo Lofaro, Paolo Gigliotti, Francesca Leone, Teresa Papalia and Renzo Bonofiglio. Adiponectin is expressed and secreted by tubular epithelial renal cells

Maggio 2013: ERA-EDTA 50th Congress, Istanbul Turkey (May 18-21 2013) Francesca Leone, Danilo Lofaro, Paolo Gigliotti, Simona Lupinacci, Pina Toteda, Donatella Vizza, **Anna Perri**, Teresa Papalia and Renzo Bonofiglio. Erythropoietin treatment modulates serum klotho levels in kidney transplant recipients

Dicembre 2013: 7° Congresso Associazione Italiana della Tiroide (Roma, 5-7 Dicembre 2013). **Perri A**, Catalano S, Bonofiglio D, Vizza D, Rovito D, Panza S, Qi H, Rizza P, Lanzino M, Andò S. "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".

Maggio 2009: 33° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia (Sorrento, 27-30 maggio 2009): POSTER dal titolo "Rapid c-Src mediated effects induced by triiodothyronine on proliferative and survival signaling in FB-2 papillary thyroid carcinoma cells".

Partecipazione a conferenze (in qualità di Relatore)

2016: Infertilità di Coppia: il ruolo del territorio (Cosenza, 17 marzo) "Le disfunzioni erettili".

2015: Corso di Aggiornamento in Andrologia e medicina della Riproduzione (Rende, 21 Novembre) "L'Ipogonadismo maschile".

2015: 56° Congresso Nazionale SIN (Rimini, 1-4 Ottobre) Mini lettura della Ricerca "Fibrosi d'organo: meccanismi molecolari e sfide future"

2015: XXXVII Congresso Nazionale SITO (Aquila, 24-26) "I polifenoli contenuti nell'olio extravergine di oliva mitigano il processo di EMT indotto dal D-glucosio nelle cellule mesoteliali peritoneali".

2015: 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"

2013: XXXVII Congresso Nazionale SITO (Bari, 24-26 Ottobre) "L'Adiponectina secreta dalle cellule tubulari renali agisce con meccanismo autocrino nel danno infiammatorio LPS-indotto".

2013: 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".

2012: XXXVI Congresso Nazionale SITO (Torino, 18-20 Ottobre) "Le cellule tubulari renali HK-2 esprimono e secernano adiponectina" (Conferimento premio "Primi 10 "best abstracts").

2012: 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".

2011: 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".

2009: 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".

2004: 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".

2003: European Thyroid Association Annual Meeting (Edinburgh, October 2003): "TSH receptor mutations and Thyroid resistance to TSH".

2003: 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".

2002: 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.

2001: 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".

2000: 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".

Partecipazione a conferenze e seminari

Ottobre 2015: 55° Congresso Nazionale SIN (Rimini, 1-4 Ottobre)

Settembre 2015: XXXVII Congresso Nazionale SITO (Aquila, 24-26)

Giugno 2015: XXI Corso di Aggiornamento in Nefrologia (Cosenza, 19-20 Giugno).

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

Marzo 2015: Congresso SIAM-SICALMO (Catanzaro 27-28 Marzo)

Maggio 2014: 51° Congresso ERA-EDTA (Amsterdam, 31 Maggio-3 Giugno 2014)

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

Settembre 2014: XXXVIII Congresso Nazionale SITO (Siena, 24-26 Settembre)

Maggio 2013: 50° Congresso ERA-EDTA (Istanbul 18-20 Maggio 2013)

Ottobre 2013: 54° Congresso Nazionale SIN (Firenze, 25-28 Ottobre)

Ottobre 2013: 54° Congresso Nazionale SIN (Firenze, 25-28 Ottobre)

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

Ottobre 2013: XXXVII Congresso Nazionale SITO (Bari, 24-26 Ottobre)

Ottobre 2013: Incontro Annuale Associazione Ex-Allievi dell'Endocrinologia Pisana (Pisa, 10-11 Ottobre):

Ottobre 2013: 54° Congresso Nazionale SIN (Firenze, 25-28 Ottobre)

Ottobre 2012: XXXVI Congresso Nazionale SITO (Torino, 18-20 Ottobre)

Ottobre 2012: XXXVI Congresso Nazionale SITO (Torino, 18-20 Ottobre)

Maggio 2012: GET-GIT 2012 V Edizione Giornate Endocrinologiche Tirreniche (Paola – CS)

Novembre 2011: Seminario Scientifico Itinerante "Carenza Iodica e Iodoprofilassi"

Ottobre 2011: XXXV Congresso Nazionale SITO (Roma, 26-28 Ottobre)

Febbraio 2011: Simposio In Endocrinologia (Reggio Calabria, 11-12 febbraio 2011).

Giugno 2010: Incontro Annuale Associazione Ex-Allievi dell'Endocrinologia Pisana (9-10 Giugno – Pisa):

Maggio 2010: GET-GIT 2010 IV Edizione Giornate Endocrinologiche Tirreniche (Paola – CS)

Novembre 2009: Corso ECM "La iodoprofilassi per la prevenzione del gozzo endemico e delle patologie ad esso correlato (Rende, 28 novembre 2009).

Luglio 2009: Workshop "La iodoprofilassi in Italia", Istituto Superiore di Sanità" (Roma, 5 luglio 2009).

Luglio 2009: Workshop "L'ipotiroidismo congenito", Istituto Superiore di Sanità" (Roma, 4 luglio 2009).

Maggio 2009: 33° Congresso Nazionale SIE (Sorrento, 27-30 maggio 2009)

Corso SIAMS Calabria – "Impotenza che fortuna!" (Cosenza, 9 Maggio, 2009)

Settembre 2008: XXIX National Congress Italian Society of Pathology (Rende, 10-12 Settembre 2008).

Gennaio 2008: Primo Congresso multidisciplinare sull'acne (Pisa, 19 gennaio 2008)

Novembre 2007: VI Corso teorico-pratico di citologia e citopatologia della tiroide (Roma, , 28-29 Novembre 2007).

Luglio 2007: Workshop "La iodoprofilassi in Italia, Istituto Superiore di Sanità" (Roma, 5 Luglio 2007).

Luglio 2007: Workshop "L'Ipotiroidismo Congenito in Italia, Istituto Superiore di Sanità" (Roma, 4 Luglio 2007).

Novembre 2006: Vitamins Scientific Workshop. Centro Comunicazione Bayer. 17 Novembre 2006.

Ottobre 2006: Incontro Annuale 2006 Associazione Allievi Endocrinologia Pisana. Pisa 5 ottobre 2006.

Febbraio 2006: Congresso Nazionale "Carcinomi tiroidei: dal laboratorio al letto del malato e ritorno. (Assisi 2-4 Febbraio 2006)

Dicembre 2004: XXII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Salerno, Dicembre 2004): COMUNICAZIONE ORALE dal titolo "Analisi genetica in soggetti affetti da ipertireotropinemia isolata".

Giugno 2004: XXV GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE (Pisa, Giugno 2004): COMUNICAZIONE ORALE dal titolo "Altezza finale in pazienti affetti da ipotiroidismo congenito.

Maggio 2004: 2° Workshop su "Aggiornamento su tiroide e cervello in età evolutiva" (Calabrone Pisa Maggio 2004).

Aprile 2004: Ecografia in Endocrinologia: corso avanzato (Pisa, Aprile 2004).

Aprile 2003: Tiroide e malattie materno-fetali (Avellino, Aprile 2003).

Novembre 2003: XXI GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Chieti, Novembre 2003)

Ottobre 2003: European Thyroid Association Annual Meeting (Edinburgh, October 2003)

Settembre 2003: Congresso Nazionale SIE (Milano, Settembre 2003)

Luglio 2003: Workshop "L'Ipotiroidismo Congenito in Italia, Istituto Superiore di Sanità" (Roma, Luglio 2003).

Maggio 2003: Alterazioni funzionali subcliniche della tiroide e delle paratiroidi: inquadramento diagnostico e terapeutico" (Padova, Maggio 2003).

Marzo 2003: 1° Workshop su "Aggiornamento su tiroide e cervello in età evolutiva" (Calabrone Pisa Marzo 2003).

Febbraio 2003: VII International Symposium on Graves' Ophthalmopathy (Pisa, Febbraio 2003).

Dicembre 2002: XX GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Pisa, Dicembre 2002)

Luglio 2002: Workshop "L'Ipotiroidismo Congenito in Italia, Istituto Superiore di Sanità" (Roma, Luglio 2002).

Giugno 2002: XXIV GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE (Pisa, Giugno 2002)

Dicembre 2001: XIX GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Bolzano, Dicembre 2001)

Settembre 2001: Congresso nazionale SIE (Bologna, Settembre 2001)

Novembre 2001: Convegno Scientifico Tiroide e Apparato Gastroenterico (Perugia, Novembre 2001).

Luglio 2001: TSH Umano Ricombinante, Marcatori Tumorali e Radionuclidi: Nuove Strategie Diagnostiche e Terapeutiche nel carcinoma Tiroideo (Pisa, Luglio 2001).

Giugno 2000: XXIII GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE (Pisa, Giugno 2000)

Dicembre 2000: XVIII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Agrigento, Dicembre 2000)

Dicembre 1999: XVII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Ferrara, Dicembre 1999)

Luglio 1999: Ipogonadismi maschili: attualità e prospettive (Pisa, luglio 1999).

Marzo 1999: International Symposium on "Thyroid and Parathyroid Tumors" (Pisa, Marzo 1999).

Aprile 1998: Convegno Scientifico "Il Gozzo Endemico" (Pisa, Aprile 1998).

Dicembre 1998: XVI GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE (Dicembre 1998)

Settembre 1998: XXII GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE (Pisa, Settembre 1998).

Dicembre 1997: Adenomi Ipofisari: clinica, imaging, terapia (Pisa, Dicembre 1997).

Giugno 1996: XXI GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE (Pisa, Giugno 1996).

Presto consenso all'utilizzo dei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 196/2003 sulla privacy.

Cosenza, 22/03/2016

Il Dichiarante
Anna Perri

