

Curriculum Vitæ

Informazioni personali

Nome PRESTA Ivan
Indirizzo
Telefono
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita 26/02/1971

Titoli di studio

Data di conseguimento 22/09/2009
Titolo conseguito Dottore di ricerca
Titolo della Tesi Studio di associazione con insulino-resistenza e diabete mellito di tipo 2 e caratterizzazione funzionale del polimorfismo rs9267551 del gene DDAH2
Titolo dottorato BIOTECNOLOGIE MEDICHE
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO

Data di conseguimento 26/05/2005
Titolo conseguito Diploma di scuola di specializzazione
Descrizione Genetica medica indirizzo tecnico
Voto conseguito 70/70
Titolo della Tesi Analisi mutazionale del proto-oncogene RET in soggetti affetti da carcinoma midollare della tiroide sporadico e familiare
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO

Data di conseguimento 14/11/1997
Titolo conseguito Laurea (vecchio ordin.)
Descrizione SCIENZE BIOLOGICHE
Voto conseguito 110 E LODE/110
Titolo della Tesi Studio di fattori genetici nella longevità umana: loci SOD2 ed APOB
Nome e indirizzo istituzione Università della CALABRIA - Via Pietro Bucci - ARCAVACATA DI RENDE

Esperienze

Periodo 01/08/2013 - 31/07/2014
Posizione Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO

Ivan Presta

Struttura	Dip. L.240/2010 Scienze Mediche e Chirurgiche
Periodo	03/01/2011 - 31/12/2011
Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO
Struttura	Dip. L.240/2010 Scienze Mediche e Chirurgiche
Periodo	09/04/2010 - 31/12/2010
Posizione	Collaboratore coordinato continuativo
Qualifica	Collaboratore coordinato continuativo
Tipo di attività svolta	Incarico per il servizio di tutorato, a.a. 2009/10, relativo all'insegnamento di Chimica Generale per i corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Biotecnologie
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO
Periodo	15/09/2009 - 14/09/2010
Posizione	Collaboratore a progetto
Qualifica	Collaboratore a progetto
Tipo di attività svolta	collaborazione su progetto di ricerca dal titolo: Valutazione del rischio cardiovascolare
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO
Struttura	Dip. MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA
Periodo	30/04/2005 - 29/04/2009
Posizione	Dottorando
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO
Struttura	Dip. MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA
Titolo dottorato	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
Periodo	25/06/2008 - 20/03/2009
Posizione	Attività di insegnamento
Qualifica	Incarico di insegnamento (art.1 comma 10 L. 230/05)
Tipo di attività svolta	Affidamento didattico, anno accademico 2007/2008 e 2008/2009, per il corso di Biologia (MED/13 Biologia Applicata) per il Corso di Laurea in scienze infermieristiche
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO
Struttura	Dip. MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA
Periodo	27/06/2006 - 30/11/2006
Posizione	Collaboratore coordinato continuativo
Qualifica	Collaboratore coordinato continuativo
Tipo di attività svolta	Incarico per il servizio di tutorato, a.a. 2005/06, per l'insegnamento di Biochimica per i corsi di laurea delle Professioni Sanitarie.
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO
Struttura	Dip. MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA
Periodo	23/07/2001 - 26/05/2005
Posizione	Specializzando
Nome e indirizzo	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc.

Noni Parks

istituzione	GERMANETO - CATANZARO
Periodo	02/01/2004 - 31/12/2004
Posizione	Borsista
Tipo di attività svolta	Borsa di studio annuale finanziata dalla Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO
Struttura	Dip. MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA
Periodo	20/06/2000 - 20/12/2000
Posizione	Borsista
Tipo di attività svolta	studi sulla regolazione dell'espressione dei geni NIS e PDS in linee cellulari derivate da carcinomi tiroidei
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Viale Europa - Loc. GERMANETO - CATANZARO
Struttura	Dip. MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA

Elenco dei prodotti della ricerca

Di Vito A, Scali E, Ferraro G, Mignogna C, PRESTA I., Camastra C, Donato G, Barni T (2015). Elastofibroma dorsi: a histochemical and immunohistochemical study. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 59; p. 51-60, ISSN: 1121-760X

Tassone EJ, Sciacqua A, Andreozzi F, PRESTA I., Perticone M, Carnevale D, Casaburo M, Hribal ML, Sesti G, Perticone F. (2013). Angiotensin (1-7) counteracts the negative effect of angiotensin II on insulin signalling in HUVECs. CARDIOVASCULAR RESEARCH, ISSN: 0008-6363

Andreozzi F, PRESTA I., Mannino GC, Scarpelli D, Di Silvestre S, Di Pietro N, Succurro E, Sciacqua A, Pandolfi A, Consoli A, Hribal ML, Perticone F, Sesti G. (2012). A functional variant of the dimethylarginine dimethylaminohydrolase-2 gene is associated with insulin sensitivity. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203

Sciacqua A, PRESTA I., Perticone M, Tassone EJ, Andreozzi F, Quitadamo MC, Sangiuolo FC, Sesti G and Perticone F (2012). 3'-UTR OLR1/LOX-1 gene polymorphism and endothelial dysfunction: molecular and vascular data in never-treated hypertensive patients.

Kon Park

INTERNAL AND EMERGENCY MEDICINE, ISSN:
1970-9366

PRESTA I., Tassone EJ, Andreozzi F, Perticone M, Sciacqua A, Laino I, Musca D, Martino F, Sesti G, Perticone F (2011). Angiotensin II type 1 receptor, but no type 2 receptor, interferes with the insulin-induced nitric oxide production in HUVECs. *ATHEROSCLEROSIS*, vol. 219; p. 463-467, ISSN: 0021-9150

Hribal ML, PRESTA I., Procopio T, Marini MA, Stancáková A, Kuusisto J, Andreozzi F, Hammarstedt A, Jansson PA, Grarup N, Hansen T, Walker M, Stefan N, Fritsche A, Häring HU, Pedersen O, Smith U, Laakso M, Sesti G (2011). Glucose tolerance, insulin sensitivity and insulin release in European non-diabetic carriers of a polymorphism upstream of CDKN2A and CDKN2B. *DIABETOLOGIA*, vol. 54; p. 795-802, ISSN: 0012-186X, doi: 10.1007/s00125-010-2038-8

PRESTA I., Andreozzi F, Succurro E, Laratta E, Hribal ML, Perticone F, Sesti G, Marini MA, Lauro R. (2009). IL-18 gene polymorphism and metabolic syndrome. . *NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES*, vol. 19; p. e5-e6, ISSN: 0939-4753

PRESTA I., Scarpelli D, Francesco Andreozzi, Succurro E, Sciacqua A, Hribal ML, Tassi V, Sesti G (2008). A functional variant of the dimethylarginine dimethylaminohydrolase 2 gene promoter is associated with insulin resistance and type 2 diabetes mellitus in caucasian italian subjects. . In: A functional variant of the dimethylarginine dimethylaminohydrolase 2 gene promoter is associated with insulin resistance and type 2 diabetes mellitus in caucasian italian subjects. . Broad Institute of MIT and Harvard - Boston (MA) , September 6-9, 2008

D'Alessandris C, Lauro R, PRESTA I., Sesti G (2007). C-reactive protein induces phosphorylation of insulin receptor substrate-1 on Ser(307) and Ser (612) in L6 myocytes, thereby impairing the insulin signalling pathway that promotes glucose transport. *ACTA DIABETOLOGICA*, ISSN: 0940-5429

Ferretti E, Arturi F, Mattei T, Scipioni A, Tell G, Tosi E,

PRESTA I., Morisi R, Lacroix L, Gulino A, Russo D, Damante G, Filetti S. (2005). Expression, regulation, and function of paired-box gene 8 in the human placenta and placental cancer cell lines. ENDOCRINOLOGY, ISSN: 0013-7227

Bruno R, Ferretti E, Tosi E, Arturi F, Giannasio P, Mattei T, Scipioni A, PRESTA I., Morisi R, Gulino A, Filetti S, Russo D. (2005). Modulation of thyroid-specific gene expression in normal and nodular human thyroid tissues from adults: an in vivo effect of thyrotropin. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, ISSN: 0021-972X

Russo D, Bisca A, Celano M, Talamo F, Arturi F, Scipioni A, PRESTA I., Bulotta S, Ferretti E, Filetti S, Scaloni A, Damante G, Tell G. (2005). Proteomic analysis of human thyroid cell lines reveals reduced nuclear localization of Mn-SOD in poorly differentiated thyroid cancer cells. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, ISSN: 0391-4097

PRESTA I., Arturi F, Ferretti E, Mattei T, Scarpelli D, Tosi E, Scipioni A, Celano M, Gulino A, Filetti S, Russo D. (2005). Recovery of NIS expression in thyroid cancer cells by overexpression of Pax8 gene . BMC CANCER, ISSN: 1471-2407

Puppini C, PRESTA I., D'Elia AV, Pellizzari L, Arturi F, Russo D, Filetti S, Damante G (2004). Functional interaction among thyroid-specific transcription factors: Pax8 regulates the activity of Hex promoter. MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY, ISSN: 0303-7207

Scarpelli D, D'Aloiso L, Arturi F, Scillitani A, PRESTA I., Bisceglia M, Cristofaro C, Russo D, Filetti S (2004). Novel somatic MEN1 gene alterations in sporadic primary hyperparathyroidism and correlation with clinical characteristics. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, ISSN: 0391-4097

Arturi F, Ferretti E, PRESTA I., Mattei T, Scipioni A, Scarpelli D, Bruno R, Lacroix L, Tosi E, Gulino A, Russo D, Filetti S (2004). Regulation of Iodide Uptake and

Noni

Sodium/Iodide Symporter Expression in the MCF-7 Human Breast Cancer Cell Line. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, ISSN: 0021-972X

Tell G, Pines A, Arturi F, Cesaratto L, Adamson E, Puppini C, PRESTA I., Russo D, Filetti S, Damante G (2004). Control of PTEN gene expression in normal and neoplastic thyroid cells. ENDOCRINOLOGY, ISSN: 0013-7227

Celano M, Arturi F, PRESTA I., Bruno R, Scarpelli D, Calvagno MG, Cristofaro C, Bulotta S, Giannasio P, Sacco R, Filetti S, Russo D. (2003). Expression of adenylyl cyclase types III and VI in human hyperfunctioning thyroid nodules. MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY, ISSN: 0303-7207

Puppini C, D'Elia A, Russo D, Arturi F, PRESTA I., Filetti S, Denson T, Damante G (2003). Thyroid-specific transcription factors control Hex promoter activity. NUCLEIC ACIDS RESEARCH, ISSN: 0305-1048

Arturi F, Lacroix L, PRESTA I., Scarpelli D, Caillou B, Schlumberger M, Russo D, Bidart JM, Filetti S (2002). Regulation by Human Chorionic Gonadotropin of Sodium/Iodide Symporter Gene Expression in the Jar Human Choriocarcinoma Cell Line. ENDOCRINOLOGY, ISSN: 0013-7227

Arturi F, PRESTA I., Scarpelli D, Bidart JM, Schlumberger M, Filetti S, Russo D (2002). Stimulation of iodide uptake by human chorionic gonadotropin in FRTL-5 cells: effects on sodium/iodide symporter gene and protein expression. EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, ISSN: 0804-4643

