

Daniela Pasquali

Napoli 18.04.1960

Posizione accademica attuale

Settore Scientifico Disciplinare:	MED/13 – Endocrinologia
Qualifica:	Professore Associato
Sede Universitaria:	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Struttura di afferenza: SCIENZE MEDICHE e CHIRURGICHE AVANZATE	

ATTIVITÀ SVOLTE	3
ESPERIENZE PROFESSIONALI E ATTIVITÀ DIDATTICA IN CAMPO NAZIONALE	3
ATTIVITÀ DIDATTICA	4
ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO.....	4
ESPERIENZE PROFESSIONALI E ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO QUALIFICATI ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA ESTERI O SOVRANAZIONALI	4
FORMALE ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA (FELLOWSHIP) PRESSO QUALIFICATI ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA ESTERI O SOVRANAZIONALI	5
DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE.....	5
COLLABORAZIONI NAZIONALI	5
RESPONSABILITÀ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE.....	6
RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI	6
ATTIVITÀ DI RICERCA.....	6
ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO	10
ATTIVITÀ GESTIONALE DI ATENEO	12
TITOLI	13
ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO	13
DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDI E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO	13
PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI OVVERO ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, NELL'AMBITO DI DOTTORATI DI RICERCA ACCREDITATI DAL MINISTERO	14
CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE.....	14
ATTIVITÀ SOCIETARIA	14
ELENCO COMPLETO DELLE PUBBLICAZIONI.....	15
PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI	15
CONTRIBUTO IN VOLUME (CAPITOLO O SAGGIO)	25

ATTIVITÀ SVOLTE

Esperienze professionali e attività didattica in campo nazionale

Esperienze professionali

- **Novembre 1984** Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e lode discutendo la tesi sperimentale “Variazioni circannuali della secrezione di tiroxina, triiodotironina e TSH plasmatici in donne affette da gozzo nodulare semplice e gozzo diffuso con eutiroidismo”, Università Federico II, I Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli.
- **Ottobre 1987** Specializzazione in Endocrinologia con voti 70/70 e lode discutendo la tesi sperimentale “Moderni aspetti sulla fisiopatologia della sindrome dell’ovaio policistico”, Università Federico II, I Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli.
- **Febbraio 1991 – Ottobre 1995** Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche, VI ciclo, durata quadriennale, presentando la tesi “Retinoidi nella prostata normale e patologica”.
- **Febbraio-1997 – Febbraio 1999** Borsista post-dottorato per un progetto intitolato “Ruolo fisiopatologico della somatostatina nella oftalmopatia di Graves” presso i laboratori diretti dal Prof Eduardo Consiglio del Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare dell’Università Federico II di Napoli
- **Luglio-1999 – Settembre 2003** Assegno di ricerca, rinnovato per 3 anni presso la Seconda Università di Napoli, per il progetto “Retinoidi e cancro della prostata”
- **Luglio 2004** Vincitore di concorso per Ricercatore a tempo indeterminato settore disciplinare MED13.
- **Gennaio 2005** presa di servizio come Ricercatore a tempo indeterminato presso l’istituto di Endocrinologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli
- **2008 – 2017** Ricercatore confermato in Endocrinologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia Seconda Università di Napoli
- **Dicembre-2013** Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/D2
- **Aprile-2017** Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di prima fascia nel settore concorsuale 06/D2 2016 primo quadrimestre
- **Novembre 2017** Chiamata presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell’Invecchiamento, Università degli studi della Campania “Luigi

Vanvitelli, a seguito di procedura ex art24, comma 6, legge 240/2010, per copertura di posto di Professore di II fascia, settore 06/D

Attività didattica

- **Dal 2005 ad oggi** docente del corso di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo della facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli, oggi Scuola di Medicina, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”
- **Dal 2005 ad oggi** docente della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Medicina e Chirurgia, Seconda Università di Napoli, oggi Scuola di Medicina, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”
- **2008** Docente del Master Universitario di II livello in: “Medicina del Benessere: Sessuologia Clinica e Medicina Estetica”.
- **Dal 2012 ad oggi** docente di Endocrinology and Metabolic diseases del corso di Medicine and Surgery in English, Second University of Naples, ora School of Medicine, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”
- **Dal 2012 ad oggi** docente del dottorato in Medicina traslazionale della facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli, oggi Scuola di Medicina, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”
- **2010-2018** Docente di Endocrinologia su invito del Prof Maurizio Gasperi presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università del Molise, Campobasso.

Attività di tutoraggio

Attività pratiche professionalizzanti e stesura di tesi di laurea in Medicina e Chirurgia e di specializzazione in Endocrinologia di numerosi studenti da dottoranda ad oggi.

In particolare, è stata tutor del Dr Luigi Maione durante il corso di laurea e specializzazione presso la Seconda Università di Napoli. Attualmente il Dr Maione è in servizio presso l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (AP-HP), Service d'Endocrinologie et des Maladies de la Reproduction, Centre de Référence des Maladies Rares de l'Hypophyse, Hôpital de Bicêtre, F-94276 Le Kremlin-Bicêtre, France. Il dr Luigi Maione è responsabile del registro nazionale dell'Acromegalia in Francia.

E' tutor della Dr.ssa Daniela Esposito, attualmente dottoranda presso la Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Sweden, Department of Endocrinology, sotto la guida del Prof Gudmundur Johansson. In corso il progetto di ricerca multicentrico “Glycemic Variability in patients with type 1 diabetes and Addison's disease”.

Esperienze professionali e attività didattica presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

- **01-10-1988 al 30-06-1989** Post doctoral fellow, Diabetes Research, Department of Medicine, Baylor College of Medicine Houston TX, diretto dal Prof. James B. Field
- **01-10-1988 al 31-10-1990** Research associate, Diabetes Research, Department of Medicine Baylor College certificato dal prof William J Deery
- **01-01-1989 al 01-01-1990** Borsista Rotariana University of Texas Houston Texas, USA
- **01-05-1992 al 16-07-1993** Post doctoral fellowship presso il Department of Biochemistry del Baylor College of Medicine of Houston, TX, diretto dal Prof Gregor Eichele.
- **30-11-1994 al 01-03-1996** Borsa di Studio presso IGB, Napoli, nell'ambito della tematica: Genetica, Biologia Molecolare e Biofisica.
- **Luglio 2010 visiting professor** presso il Max Plank Institute, Gotinghen, Germany, diretto dal Prof Gregor Eichele per proposta di collaborazione scientifica da parte del Max Plank Institute sul ruolo del metirapone nel fenomeno del Jet Lag.

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Collaborazioni Nazionali

- **01-01-1997 al 01-01-1998** Partecipazione progetto AIRC 1998: Role of retinoids and somatostatin in the control of prostate cancer
- **01-01-2002 al 01-01-2004** Partecipazione al PRIN anno 2002 finanziato dal MIUR coordinatore scientifico Gianni Forti Titolo della ricerca Studio dei meccanismi di proliferazione e di invasione del carcinoma prostatico in modelli cellulari androgeno-dipendenti e indipendenti, Unità Seconda università di Napoli, responsabile scientifico Antonio A Sinisi

Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- **23-04-2015** Studio multicentrico no profit " **prevalenza dell'acromegalia silente nei prolattinomi (PASP): esperienza italiana**" promotore Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli studi di Torino, Responsabile Dott.ssa Daniela Pasquali
- **Febbraio 2020** Studio multicentrico Internazionale no profit "**Glycemic Variability in patients with type 1 diabetes and Addison's disease**"
centri partecipanti:
 - Department of Endocrinology and Diabetology, Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Sweden
 - Patient area Endocrinology and Nephrology, Inflammation and Infection Theme, Karolinska University Hospital and Center for Diabetes, Academic specialist Centrum, Stockholm, Sweden
 - Department of Endocrinology and Diabetology, Lille Hospital, Lille, France
 - Department of Endocrinology and Diabetology, University of Campania "L. Vanvitelli", Naples Italy
- **Giugno 2020** Studio multicentrico, promotore INT Pascale, Napoli
Studio: MITICA. Studio prospettico su sorveglianza attiva versus chirurgia nel microcarcinoma papillare della tiroide, PI dell'Unità della Università della Campania Luigi Vanvitelli.

Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- **01-01-2008 al 01-01-2010** Responsabile unità di ricerca PRIN 2008 Titolo specifico del Progetto svolto dall'Unità di Ricerca RET e p27Kip1 nei tumori neuroendocrini: nuovi aspetti molecolari, alterazioni genetiche e significato prognostico. Coordinatore scientifico Annamaria Colao.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca svolta è stata improntata all'originalità e all'innovazione della produzione scientifica con l'acquisizione di nuove tecniche di biologia cellulare e molecolare in campo endocrinologico. Tali conoscenze, acquisite nel corso di esperienze presso importanti laboratori esteri si sono tradotte in innovative linee di ricerca, al rientro in sede nazionale, contribuendo ad arricchire le competenze già presenti. L'innovazione è presente anche nelle linee di ricerca clinica, con studi sulla genetica delle malattie rare e sulla sindrome di Klinefelter. L'approccio multidisciplinare ha permesso di approfondire in particolare gli aspetti cardiovascolari della sindrome di Klinefelter. Tutte le collaborazioni, nazionali e internazionali si sono concluse con successo, documentato dai lavori pubblicati.

In particolare:

Fisiopatologia della cellula tiroidea con valutazione dell'effetto dello iodio, dell'amiodarone e valproato di sodio in colture cellulari di tiroide su cAMP, adenilato ciclastasi e fosforilazione dei fosfolipidi presso il laboratorio diretto dal Prof James B Field, Baylor College of Medicine, Houston Texas

- Effects of lithium on stimulated metabolic parameters in dog thyroid slices. Tseng FY, **Pasquali D**, Field JB. *Acta Endocrinol (Copenh)*. 1989 Nov;121(5):615-20;
- ADP ribosylation and G protein regulation in the thyroid. Field JB, Ribeiro-Neto F, Taguchi M, Deery W, Rani CS, **Pasquali D**. *Adv Exp Med Biol*. 1989;261:271-84.
- Carbachol-induced decrease in thyroid cell adenyl cyclase activity is independent of calcium and phosphodiesterase activation. **Pasquali D**, Rani CS, Deery WJ. *Mol Pharmacol*. 1992 Jan;41(1):163-7;
- Inhibition of intermediary metabolism by amiodarone in dog thyroid slices. **Pasquali D**, Tseng FY, Rani CS, Field JB. *Am J Physiol*. 1990 Oct;259(4 Pt 1):E529-33
- Thyroid hormone inhibition of intermediary metabolism in dog thyroid slices stimulated by different agonists (1991) *Journal of Endocrinological Investigation*, **Pasquali, D**, Bellastella, A, Field, J.B. 1991 14 (10), pp. 825-830)

Ruolo dell'acido retinoico nella carcinogenesi prostatica, presso il laboratorio di Developmental Biology, diretto dal prof Gregor Eichele, Baylor College of Medicine.

- Abnormal level of retinoic acid in prostate cancer tissues. **Pasquali D**, Thaller C, Eichele G. *J Clin Endocrinol Metab*. 1996 Jun;81(6):2186-91

Ruolo dei recettori dell'acido retinoico e della somatostatina nel carcinoma mammario, in collaborazione con INT Pascale di Napoli

- Retinoic acid receptors alpha, beta and gamma, and cellular retinol binding protein-I expression in breast fibrocystic disease and cancer. **Pasquali D**, Bellastella A, Valente A, Botti G, Capasso I, del Vecchio S, Salvatore M, Colantuoni V, Sinisi AA. *Eur J Endocrinol*. 1997 Oct;137(4):410-4;
- Different expression patterns of somatostatin receptor subtypes in cultured epithelial cells from human normal prostate and prostate cancer. Sinisi AA, Bellastella A, Prezioso D, Nicchio MR, Lotti T, Salvatore M, **Pasquali D**. *J Clin Endocrinol Metab*. 1997

Valutazione del ruolo dei recettori della somatostatina e degli analoghi della somatostatina e degli estrogeni nel carcinoma prostatico.

- The endocrine-gland-derived vascular endothelial growth factor (EG-VEGF)/prokineticin 1 and 2 and receptor expression in human prostate: Up-regulation of EG-VEGF/prokineticin 1 with malignancy. **Pasquali D**, Rossi V, Staibano S, De Rosa G, Chieffi P, Prezioso D, Mirone V, Mascolo M, Tramontano D, Bellastella A, Sinisi AA. *Endocrinology*. 2006 Sep;147(9):4245-51;
- Natural and synthetic retinoids in prostate cancer. **Pasquali D**, Rossi V, Bellastella G, Bellastella A, Sinisi AA. *Curr Pharm Des*. 2006;12(15):1923-9;
- Differential effects of all-trans-retinoic acid (RA) on Erk1/2 phosphorylation and cAMP accumulation in normal and malignant human prostate epithelial cells: Erk1/2 inhibition restores RA-induced decrease of cell growth in malignant prostate cells. **Pasquali D**, Chieffi P, Deery WJ, Nicoletti G, Bellastella A, Sinisi AA. *Eur J Endocrinol*. 2005 Apr;152(4):663-9;
- The role of somatostatin analogs in the management of prostate cancer. Sinisi AA, Rossi V, Prezioso D,

Notaro A, Bellastella G, Panza N, Bellastella A, **Pasquali D**. J Endocrinol Invest. 2003;26(8 Suppl):120-4. PMID: 15233227 Review. No abstract available.;

- EPN: a novel epithelial cell line derived from human prostate tissue. Sinisi AA, Chieffi P, **Pasquali D**, Kisslinger A, Staibano S, Bellastella A, Tramontano D. In Vitro Cell Dev Biol Anim. 2002 Mar;38(3):165-72;
- Estrogen receptor beta expression in human prostate tissue. **Pasquali D**, Staibano S, Prezioso D, Franco R, Esposito D, Notaro A, De Rosa G, Bellastella A, Sinisi AA. Mol Cell Endocrinol. 2001 Jun 10;178(1-2):47-50;
- Loss of estrogen receptor beta expression in malignant human prostate cells in primary cultures and in prostate cancer tissues. **Pasquali D**, Rossi V, Esposito D, Abbondanza C, Puca GA, Bellastella A, Sinisi AA. J Clin Endocrinol Metab. 2001 May;86(5):2051-5)

Studi sull'effetto degli analoghi della somatostatina in colture cellulari di feocromocitoma e genetica delle MEN

- Effects of somatostatin analog SOM230 on cell proliferation, apoptosis, and catecholamine levels in cultured pheochromocytoma cells. **Pasquali D**, Rossi V, Conzo G, Pannone G, Bufo P, De Bellis A, Renzullo A, Bellastella G, Colao A, Vallone G, Bellastella A, Sinisi AA. J Mol Endocrinol. 2008 Jun;40(6):263-71;
- Genetic prenatal RET testing and pregnancy management of multiple endocrine neoplasia Type II A (MEN2A): a case report. Martinelli P, Maruotti GM, **Pasquali D**, Paladini D, Agangi A, Rippa E, Colantuoni V, Bellastella A, Sinisi AA. J Endocrinol Invest. 2004 Apr;27(4):357-60;
- A novel case of multiple endocrine neoplasia type 2A associated with two de novo mutations of the RET protooncogene. Tessitore A, Sinisi AA, **Pasquali D**, Cardone M, Vitale D, Bellastella A, Colantuoni V. J Clin Endocrinol Metab. 1999 Oct;84(10):3522-7;
- Lessons to be learned from the clinical management of a MEN 2A patient bearing a novel 634/640/700 mutation of the RET proto-oncogene. Conzo G, Circelli L, **Pasquali D**, Sinisi A, Sabatino L, Accardo G, Renzullo A, Santini L, Salvatore F, Colantuoni V. Clin Endocrinol (Oxf). 2012 Dec;77(6):934-6.)

Studi sulla carcinogenesi tiroidea con particolare interesse sul ruolo di *EGVEGF* e *BRAF* e studio del ruolo dei polimorfismi *CDKN1b* nel carcinoma midollare della tiroide. Identificazione di gene *BROX* nell'eziopatogenesi del carcinoma non midollare familiare della tiroide.

Collaborazione con gruppi di ricerca di endocrinochirurgia sulla gestione chirurgica e post chirurgica delle patologie endocrine

- Upregulation of endocrine gland-derived vascular endothelial growth factor in papillary thyroid cancers displaying infiltrative patterns, lymph node metastases, and BRAF mutation. **Pasquali D**, Santoro A, Bufo P, Conzo G, Deery WJ, Renzullo A, Accardo G, Sacco V, Bellastella A, Pannone G. Thyroid. 2011 Apr;21(4):391-9;
- *CDKN1B* V109G polymorphism a new prognostic factor in sporadic medullary thyroid carcinoma. **Pasquali D**, Circelli L, Faggiano A, Pancione M, Renzullo A, Elisei R, Romei C, Accardo G, Coppola VR, De Palma M, Ferolla P, Grimaldi F, Colao A, Colantuoni V. Eur J Endocrinol. 2011 Mar;164(3):397-404;
- Prognostic role of the *CDKN1B* V109G polymorphism in multiple endocrine neoplasia type 1. Circelli L, Ramundo V, Marotta V, Sciammarella C, Marciello F, Del Prete M, Sabatino L, **Pasquali D**, Izzo F, Scala S, Colao A, Faggiano A, Colantuoni V; Multidisciplinary Group for NeuroEndocrine Tumours of Naples. J Cell Mol Med. 2015 Jul;19(7):1735-41.)
- **Pasquali D**, Torella A, Accardo G, et al. *BROX* haploinsufficiency in familial nonmedullary thyroid cancer

[published online ahead of print, *J Endocrinol Invest.* 2020 May 8

Studi atti a chiarire il ruolo dell'autoimmunità in campo endocrino, con particolare interesse sull'autoimmunità tiroidea e sulla oftalmopatia di Graves mediante tecniche di biologia cellulare e molecolare. Collaborazione scientifica sulla valutazione dell'autoimmunità nei disordini ipotalamo-ipofisari e in andrologia, linee di ricerca già consolidate presso l'Istituto di Endocrinologia della SUN. In collaborazione con il gruppo di ricerca del Sahlgrenska University Hospital, Gotheborg, diretto da Gudmundur Joahnsson ha portato avanti studi su morbo di Addison e malattia cardiovascolare, è in corso lo studio multicentrico internazionale su morbo di Addison e variabilità glicemica

- Somatostatin receptor genes are expressed in lymphocytes from retroorbital tissues in Graves' disease. **Pasquali D**, Notaro A, Bonavolonta' G, Vassallo P, Bellastella A, Sinisi AA. *J Clin Endocrinol Metab.* 2002 Nov;87(11):5125-9;
- Influence of short-term selenium supplementation on the natural course of Hashimoto's thyroiditis: clinical results of a blinded placebo-controlled randomized prospective trial. Esposito D, Rotondi M, Accardo G, Vallone G, Conzo G, Docimo G, Selvaggi F, Cappelli C, Chiovato L, Giugliano D, **Pasquali D**. *J Endocrinol Invest.* 2017 Jan;40(1):83-89.
- Esposito D, Bobbio E, Di Fraia R, Mone P, Accardo G, De Bellis A, Iorio S, Esposito K, Marfella R, Johannsson G, Ragnarsson O, and **Pasquali D** Patients with adrenal insufficiency have cardiovascular features associated with hypovolemia, *Endocrine*, submitted
- **11** lavori in collaborazione (Elenco completo delle pubblicazioni)

Studi su disordini endocrini e andrologici in pazienti con la sindrome di Klinefelter con particolare interesse agli aspetti cardiovascolari e metabolici

- **15** pubblicazioni, di cui 7 a primo o ultimo nome (Elenco completo delle pubblicazioni)

Studi sulla salute sessuale di donne affette da patologia tiroidea e cancro della mammella

- **Sexual function** and sex hormones in breast cancer patients. Gambardella A, Esposito D, Accardo G, Taddeo M, Letizia A, Tagliafiero R, Esposito K, **Pasquali D**. *Endocrine.* 2018 Jun;60(3):510-515. doi: 10.1007/s12020-017-1470-7. Epub 2017;
- Female **sexual** dysfunction in women with thyroid disorders. **Pasquali D**, Maiorino MI, Renzullo A, Bellastella G, Accardo G, Esposito D, Barbato F, Esposito K. *J Endocrinol Invest.* 2013 Oct;36(9):729-33)

Attività in campo clinico

L'attività clinica, caratterizzata da un proficuo e costante lavoro, è stata sempre coniugata con l'attività didattica e di ricerca. Di rilievo la collaborazione con le società scientifiche e la direzione del gruppo KING della SIAMS, che ha portato ad incentivare la produttività dell'Azienda Universitaria Policlinico Vanvitelli divenuta riferimento per i pazienti affetti da sindrome di Klinefelter provenienti dal SUD Italia, a introdurre gli studenti di medicina alla complessa gestione della sindrome di Klinefelter, con attività ambulatoriale e di reparto, congressuali e ADE dedicate, e alla produzione scientifica. La collaborazione con l'associazione pazienti Klinefelter Onlus, sotto l'egida della SIAMS e della SIE, ha contribuito con successo ad ottenere l'approvazione dell'AIFA all'inserimento del testosterone undecanoato (Nebid 100mg) nella lista dei farmaci rimborsabili dal SSN. La creazione di percorsi multidisciplinari ha permesso una corretta gestione dei pazienti con un netto miglioramento della loro qualità di vita. Il rapporto di fiducia con le associazioni dei pazienti ha arricchito questo percorso. Inoltre, l'Ambulatorio di Transizione è stata una scelta vincente perché ha creato un percorso virtuoso bidirezionale per la corretta gestione dei giovani pazienti con endocrinopatie, che ha favorito la continuità assistenziale presso l'Azienda Policlinico Vanvitelli.

- **Dal 1982** fino alla laurea, medico interno presso la divisione di Medicina Costituzionale, Primo Policlinico di Napoli, Università Federico II di Napoli.
- **Dal 1984 al 1987** specializzanda in Endocrinologia, Primo Policlinico di Napoli, Università Federico II di Napoli.
- **Dal 1991 al 2004**, attività di ricerca clinica in qualità di dottoranda di ricerca, post-doc e assegnista di ricerca presso il Primo Policlinico di Napoli.
- **2000 al 2004** Borsa di studio dell'Istituto Pascale per attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di Patologia Tiroidea, responsabile Dott Luciano Pezzullo. L'attività ambulatoriale ambulatorio prevedeva l'inquadramento diagnostico e il follow up post-chirurgico di pazienti con patologia tiroidea complessa, prevalentemente cancro della tiroide. L'ambulatorio di patologia tiroidea aveva circa 40 accessi settimanali, con più di 1000 visite all'anno.
- **2002 al 2004** Titolare di Specialistica Ambulatoriale, branca "Diabetologia" presso ASL Napoli 2 Nord, Corso Italia 111, 81100 Quarto (NA)
- **2005 ad oggi** Attività di reparto e ambulatoriale presso la UOC di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Azienda Ospedaliera-Università Policlinico Vanvitelli, Napoli. L'attività di reparto consiste nella gestione di pazienti con patologie endocrine complesse e malattie rare. Inoltre dal **2007**, in collaborazione con l'associazione dei pazienti Klinefelter Onlus, è la referente per i pazienti con sindrome di Klinefelter, molti dei quali provenienti anche da fuori regione. L'attività ambulatoriale, con due prestazioni settimanali, prevede l'inquadramento diagnostico e la terapia di circa 50 pazienti a settimana. L'ambulatorio è rivolto ai pazienti con patologia endocrina provenienti dal territorio, pertanto sono inquadrati prevalentemente pazienti con patologia tiroidea, surrenalica, ipofisaria e ovarica. L'attività svolta è in media

costituita da: patologia tiroidea 1500 pazienti, patologia surrenalica 40 pazienti, patologia ipofisaria 50 pazienti, seguiti all'anno.

- **Malattie rare** Ha diagnosticato e attualmente segue in follow up circa 80 pazienti, inseriti nell'elenco regionale delle malattie rare endocrine.
- **2015** Responsabile dell'ambulatorio per la cura e terapia della Sindrome di Klinefelter presso la UOC di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Azienda Ospedaliera-Università Policlinico Vanvitelli, Napoli, centro di riferimento del gruppo KING della SIAMS. All'anno sono sottoposti a valutazione e follow up circa 50 pazienti con sindrome di Klinefelter dei quali da 3 a 6 sono di nuova diagnosi. Con la collaborazione dell'associazione pazienti Klinefelter Onlus, e sotto l'egida della SIAMS e della SIE, ha ottenuto l'inserimento del testosterone undecanoato (Nebid 100mg) nella lista dei farmaci rimborsabili dal SSN.
- **2018** Ambulatorio di Transizione dalla Pediatria all'Endocrinologia dell'Adulto, in collaborazione con la Pediatria dell'Azienda Ospedaliera-Università Policlinico Vanvitelli di Napoli, diretta dal Prof Emanuele Miraglia del Giudice. Ad oggi sono transitate circa 40 pazienti, delle quali 12 sono affette da sindrome di Turner, 6 con iperplasia surrenale congenita, e una paziente con resistenza completa agli androgeni. Inoltre, sono in valutazione circa 100 pazienti affetti da talassemia major ed endocrinopatie, seguiti presso il centro di riferimento della Pediatria Vanvitelli diretto dal prof Silverio Perrotta.

Terza missione

Ha attivamente partecipato ad eventi di prevenzione con visite specialistiche al Campus salute di Napoli nelle edizioni dal 2010 al 2012

Incontri periodici con le Associazione dei pazienti con sindrome di Klinefelter e organizzazione di convegni con la partecipazione dei pazienti.

La Giornata delle Malattie Rare 2017, 28 febbraio, piazza Dante, Napoli

Giornate della tiroide e campus salute, Policlinico Vanvitelli, Napoli

Intervista su Viversani e belli su "Noduli alla tiroide"

[interviste/intervista viversani.pdf](#)

Intervista su DOtNet su La sindrome di Klinefelter e i nuovi LEA

<https://www.dottnet.it/articolo/25940/la-sindrome-di-klinefelter-e-i-nuovi-lea/>

Articolo su Napolifactory sul 2 convegno del gruppo KING sulla Sindrome di Klinefelter ottobre 2019

<https://www.napolifactory.it/2019/10/28/la-sindrome-di-klinefelter-a-napoli-gli-esperti-italiani-del-gruppo-king/>

Intervista rilasciata al dr Franco Ionio referente dell'associazione pazienti Klinefelter "Svitati47XXY" giugno 2020

<https://svitati47.wordpress.com/2020/06/19/daniela-pasquali-una-eccellenza-del-sud-il-cui-valore-aggiunto-e-la-sinergia-positiva-con-i-referenti-dei-pazienti/>

Attività gestionale di Ateneo

- **2005-2010** Eletta rappresentante dei ricercatori del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – della Seconda Università degli Studi di Napoli
- **2010** Membro della Commissione didattica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Sede di Napoli della Seconda Università degli Studi di Napoli
- **2011** Membro della Commissione statuto come rappresentante dei ricercatori, per la stesura dello statuto della Seconda Università degli Studi di Napoli, in applicazione della legge GELMINI N. 240/2010
- **2018** Nominata referente dei Dipartimenti di area Medica per il centro di inclusione degli studenti con disabilità e/o disturbi specifici dell'apprendimento, in stretta collaborazione con il Centro di Inclusione degli studenti con disabilità e DSA (CID), e la Scuola di Medicina. Ha curato i bandi di tutoraggio per l'assegnazione di 4 borse indette dai Dipartimenti richiedenti rivolti al sostegno di studenti non vedenti e con DSA. Lo scopo è seguire e sostenere gli studenti diversamente abili che vogliono iscriversi o sono già iscritti al corso di laurea mediante i servizi di tutorato, che hanno lo scopo di ridurre al minimo qualsiasi ostacolo si possa manifestare all'interno della struttura universitaria in relazione ai vari tipi di disabilità.
- **2018** Membro del Gruppo di Qualità del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, sede Napoli, dell'Ateneo Vanvitelli, con responsabilità di processi di assicurazione di qualità dell'Ateneo in occasione della visita ANVUR di accreditamento periodico. Il suo contributo, in particolare come referente della disabilità e i rapporti con la struttura di Ateneo (CID), è stato uno dei punti di forza della relazione ANVUR sull'Ateneo

Titoli

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

- Partecipazione a congressi SIE, SIAM, SIAMS, GEP, AIT, AME, ECE, ENDO annual meeting dal 01-01-1991 a oggi
- Relazione dal titolo "Hormonal signaling in the prostate" al 7 congresso nazionale della Società Italiana di Andrologia medica EAA-ESAU course in Andrological endocrinology Firenze 8 novembre 2006
- Organizzazione del Seminario di formazione sulla Sindrome di Klinefelter 2008
- Moderazione poster SIAM 2008 , Meeting European Academy of Andrology and SIAM, Roma 2008, Sessioni congiunte, relazione dal titolo " Seminal plasma diagnosis of obstructive azoospermia" Daniela Pasquali (Naples, Italy)
- Organizzazione del Seminario di formazione sulla Sindrome di Klinefelter, II edizione 2010
- Lettera invito SIAMS 2010
- Organizzazione del Seminario di formazione sulla Sindrome di Klinefelter III edizione 2012 Fattori di rischio
- Organizzazione del II CORSO DI FORMAZIONE INTERREGIONALE CAMPANIA-MOLISE in qualità di responsabile regionale campania-molise della SIE 2013
- Lettera invito congresso GEP 2014, relazione dal titolo "Update sulle MEN" all'interno dell'Incontro con l'esperto
- Organizzazione del III CORSO DI FORMAZIONE INTERREGIONALE SIE CAMPANIA-MOLISE in qualità di responsabile regionale campania-molise della SIE
- Relazione al congresso AME/SIAMS 2014 infertilità maschile: quando e come prevenire nell'adolescenza 7-8 novembre 2014
- MEET THE EXPERT – complicità sistemiche della Sindrome di Klinefelter - D. Pasquali 38° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA ENDOCRINOLOGIA Taormina 2015
- Lettera invito SIAMS 2016
- Organizzazione del 2° Congresso KING sulla sindrome di Klinefelter, Napoli, Ottobre 2019

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

- Review editor Frontiers in Cancer Endocrinology dal 01-01-2012 a oggi
- Caporedattore coordinatore de L'Endocrinologo dal 01-01-2015 al 2020
- Editorial board Annals of Thyroid Research dal 01-01-2016 a oggi
- Associate Editor Endocrine Journal dal 2017 ad oggi
- Editorial board Clinical Immunology, Endocrine & Metabolic Drug
- Review editor Minerva Endocrinologica

Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

- **01-01-2012** ad oggi Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale.

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

- Premio I convegno Nazionale della Società Italiana di Andrologia Medica, Modena Marzo 1994 dal **21-03-1994 al 22-03-1994**
- Migliore tesi di dottorato 6 ciclo in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche, XXVII Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia" Sorrento 4-7 giugno **1997**
- Vincitrice di borsa di studio IPSEN, XXVIII Congresso Nazionale della Società italiana di Endocrinologia, **1999**
- SIE premio miglior poster 32^o congresso Verona 13/16 Giugno **2007**
- Premio miglior poster memorial Marco Minozzi Luglio **2008**
- Outstanding Paper Award **2017**, Asian journal of Andrology

Attività societaria

- **1992** Affiliazione alla SIE
- **1994** Affiliazione SIAM-SIAMS
- **2010** AIT
- **2012** Affiliazione ECE
- **2006-2010** membro della Commissione scientifica SIAMS
- **2008 -2010** Membro Commissione soci SIE
- **2010 -2014** Membro del direttivo SIAMS
- **2010 – 2012** Presidente eletto sezione Regionale SIE
- **2012 - 2014** Responsabile SIE regione Campania Molise
- **16-11-2017** Membro commissione didattica SIE
- **2014 al 2019** Responsabile del Gruppo nazionale Sindrome di Klinefelter, Coordinatore del

network KING della SIAMS

- **2019** Responsabile commissione farmaci della SIAMS

Elenco completo delle pubblicazioni

Autrice di 242 pubblicazioni inserite nella banca dati IRIS dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

<https://iris.unicampania.it/simple-search?query=Daniela+Pasquali>

Publicazioni su riviste internazionali

1. Esposito D, Bobbio E, Di Fraia R, Mone P, Accardo G, De Bellis A, Iorio S, Esposito K, Marfella R, Johannsson G, Ragnarsson O, and **Pasquali D** Patients with adrenal insufficiency have cardiovascular features associated with hypovolemia, *Endocrine*, submitted
2. Fabrazzo M, Accardo G, Abbondandolo I, Goglia G, Esposito D, Sampogna G, Catapano F, Giugliano D, and **Pasquali D**. Quality of life in Klinefelter patients on testosterone replacement therapy compared to healthy controls: An observational study on the impact of psychological distress, personality traits, and coping strategies. *J Endocrinol Invest*. Under revision.
3. Rotondi M, Gloria Gropelli G, Croce L, Latrofa F, Ancona G, Coperchini F, **Pasquali D**, Cappelli C, Fugazza A, Guazzoni V, Radetti G and Chiovato L Patients with chronic autoimmune thyroiditis are not at higher risk for developing clinically overt thyroid cancer: A 10-year follow-up study. *European Journal of Endocrinology*, 2020 online first, in press
4. Bona C, Prencipe N, Jaffrain-Rea ML, Carosi G, Roberto L Ri, Ambrosio. MR, **Pasquali D**, Vettor R, Cannavò S, Ghigo E, Grottoli S. The prevalence of silent acromegaly in prolactinomas is very low. *J Endocrinol Invest*. Jun 27. doi: 10.1007/s40618-020-01338-x.
5. Pizzocaro A, Vena W, Condorelli R, Radicioni A, Rastrelli G, **Pasquali D**, Selice R, Ferlin A, Foresta C, Jannini EA, Maggi M, Lenzi A, Pivonello R, Isidori AM, Garolla A, Francavilla S, Corona G; King, Klinefelter ItaliaN Group. Testosterone treatment in male patients with Klinefelter syndrome: a systematic review and meta-analysis. *J Endocrinol Invest*. 2020 Jun 21. doi: 10.1007/s40618-020-01299-1.
6. **Pasquali D**, Torella A, Accardo G, Esposito D, Del Vecchio Blanco F, Salvatore D, Sabatino P, Pacini F, Barbato F, Castagna MG, Cantara S, Nigro V. BROX haploinsufficiency in familial nonmedullary thyroid cancer. *J Endocrinol Invest*. 2020 May 8 doi: 10.1007/s40618-020-01286-6
7. Croce L, De Martinis L, Pinto S, Coperchini F, Dito G, Bendotti G, **Pasquali D**, Cappelli C, Latrofa F, Magri F, Chiovato L, Rotondi M. Compared with classic Hashimoto's thyroiditis, chronic autoimmune serum-

negative thyroiditis requires a lower substitution dose of L-thyroxine to correct hypothyroidism. *J Endocrinol Invest*. 2020 Apr 21.

8. Pirola I, Rotondi M, Cristiano A, Maffezzoni F, **Pasquali D**, Marini F, Coperchini F, Paganelli M, Apostoli P, Chiovato L, Ferlin A, Cappelli C. Selenium supplementation in patients with subclinical hypothyroidism affected by autoimmune thyroiditis: Results of the SETI study *Endocrinol Diabetes Nutr*. 2020 Jan;67(1):28-35. doi: 10.1016/j.endinu.2019.03.018. Epub 2019 Jun 10. English, Spanish.
9. Salzano A, Marra AM, Arcopinto M, D'Assante R, Triggiani V, Coscioni E, **Pasquali D**, Rengo G, Suzuki T, Bossone E, Cittadini A. Combined effects of growth hormone and testosterone replacement treatment in heart failure. *ESC Heart Fail*. 2019 Dec;6(6):1216-1221. doi: 10.1002/ehf2.12520. Epub 2019 Nov 7.
10. Balercia, G, Bonomi, M, Giagulli, VA, Lanfranco F, Rochira V, Giambersio A, Accardo G, Esposito D, Allasia S, Cangiano B, De Vincentis S, Condorelli RA, Calogero A, Pasquali D; KING group. Thyroid function in Klinefelter syndrome: a multicentre study from KING group. *J Endocrinol Invest*. 2019 Oct;42(10):1199-1204. doi: 10.1007/s40618-019-01037-2. Epub 2019 Mar 25.
11. Accardo G, Amoresano Paglionico V, Di Fraia R, Cittadini A, Salzano A, Esposito D, De Bellis A, **Pasquali D**. Management of cardiovascular complications in Klinefelter syndrome patients. *Expert Rev Endocrinol Metab*. 2019 Mar;14(2):145-152. doi: 10.1080/17446651.2019.1584036. Epub 2019 Feb 22.
12. Giagulli VA, Capone B, Castellana M, Salzano C, Fisher A, de Angelis C, Pivonello R, Colao A, **Pasquali D**, Maggi M, Triggiani V; Klinefelter ItaliaN Group (KING). Neuropsychiatric Aspects in Men with Klinefelter Syndrome. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets*. 2018 Jul 3. doi: 10.2174/1871530318666180703160250.
13. Salzano A, D'Assante R, Heaney LM, Monaco F, Rengo G, Valente P, **Pasquali D**, Bossone E, Gianfrilli D, Lenzi A, Cittadini A, Marra AM, Napoli R. Klinefelter syndrome, insulin resistance, metabolic syndrome, and diabetes: review of literature and clinical perspectives. *Endocrine*. 2018 Aug;61(2):194-203. doi: 10.1007/s12020-018-1584-6. Epub 2018 Mar 23. Review.
14. Conzo G, Gambardella C, Candela G, Sanguinetti A, Polistena A, Clarizia G, Patrone R, Di Capua F, Offi C, Musella M, Iorio S, Bellastella G, **Pasquali D**, De Bellis A, Sinisi A, Avenia N. Single center experience with laparoscopic adrenalectomy on a large clinical series. *BMC Surg*. 2018 Jan 11;18(1):2. doi: 10.1186/s12893-017-0333-8.
15. Esposito D, **Pasquali D**, Johannsson G Primary Adrenal Insufficiency: Managing Mineralocorticoid Replacement Therapy. *J Clin Endocrinol Metab*. 2018 Feb 1;103(2):376-387. doi: 10.1210/jc.2017-01928. Review.
16. Gambardella A, Esposito D, Accardo G, Taddeo M, Letizia A, Tagliafierro R, Esposito K, **Pasquali D** Sexual function and sex hormones in breast cancer patients *Endocrine* (2018) Jun;60(3):510-515
17. Accardo G, Conzo G, Esposito, D, Gambardella C, Mazzella M, Castaldo F, Di Donna C, Polistena A, Avenia N, Colantuoni V, Giugliano D, **Pasquali D**. Genetics of medullary thyroid cancer: An overview (2017) *International Journal of Surgery*, 41, pp. S2-S6.

18. Corona G, Pizzocaro A, Lanfranco F, Garolla A, Pelliccione F, Vignozzi L, Ferlin A, Foresta C, Jannini EA, Maggi M, Lenzi A, Pasquali D, Francavilla S, Balercia G, Bonomi M, Calogero, A, Fabbri A, Francavilla F, Giagulli V, Pivonello R, Radicioni A, Rochira V, Accardo G, Cangiano B, Condorelli R.A, Cordeschi G, D'Andrea S, Di Mambro A, Esposito D, Galdiero M, Giovannini L, Granata A.R.M, La Vignera S, Motta G, Negri L, Persani L, Salzano C, Santi D, Selice R, Simonim M, Tatone C, Tirabassi G, Tresoldi A.S, Vicari E. Sperm recovery and ICSI outcomes in Klinefelter syndrome: A systematic review and meta-analysis (2017) *Human Reproduction Update*, 23 (3), pp. 265-275. DOI: 10.1093/humupd/dmx008
19. Bonomi, M, Rochira V, **Pasquali, D**, Balercia G, Jannini E.A, Ferlin A. On behalf of the Klinefelter Italian Group (KING), Balercia G, Calogero, A, Corona, G, Fabbri, A, Ferlin, A, Francavilla, F, Giagulli, V, Lanfranco F, Maggi, M, Pasquali, D, Pivonello, R, Pizzocaro, A, Pivonello, R, Radicioni, A, Rochira, V, Accardo, L, Cangiano, B, Condorelli R.A, Cordeschi G, D'Andrea, S, Mambro A.D, Esposito, D, Foresta, C, Francavilla, S, Galdiero, M, Garolla, A, Giovannini, L, Balercia, A.R.M, La Vignera, S, Motta, G, Luciano, L, Pelliccione, F, Persani, L, Santi, D, Selice, R, Simoni, M, Tatone, C, Tirabassi, G, Tresoldi, A.S, Vicari, E. Klinefelter syndrome (KS): genetics, clinical phenotype and hypogonadism (2017) *Journal of Endocrinological Investigation*, 40 (2), pp. 123-134. DOI: 10.1007/s40618-016-0541-6
20. Esposito, D, Rotondi, M, Accardo, G, Vallone, G, Conzo, G, Docimo, G, Selvaggi, F, Cappelli, C, Chiovato, L, Giugliano, D, **Pasquali, D**. Influence of short-term selenium supplementation on the natural course of Hashimoto's thyroiditis: clinical results of a blinded placebo-controlled randomized prospective trial (2017) *Journal of Endocrinological Investigation*, 40 (1), pp. 83-89. DOI: 10.1007/s40618-016-0535-4
21. Bellastella, G, Maiorino, M.I, De Bellis, A, Vietri, M.T, Mosca, C, Scappaticcio, L, **Pasquali, D**, Esposito, K, Giugliano, D. Serum but not salivary cortisol levels are influenced by daily glycemc oscillations in type 2 diabetes (2016) *Endocrine*, 53 (1), pp. 220-226. DOI: 10.1007/s12020-015-0777-5
22. Salzano, A, Arcopinto, M, Marra, A.M, Bobbio, E, Esposito, D, Accardo, G, Giallauria, F, Bossone, E, Vigorito, C, Lenzi, A, **Pasquali, D**, Isidori, A.M, Cittadini, A. Management of endocrine disease: Klinefelter syndrome, cardiovascular system, and thromboembolic disease: Review of literature and clinical perspectives (2016) *European Journal of Endocrinology*, 175 (1), pp. R27-R40. DOI: 10.1530/EJE-15-1025
23. Conzo, G, Tartaglia, E, Avenia, N, Calò, P.G, de Bellis, A, Esposito, K, Gambardella, C, Iorio, S, **Pasquali, D**, Santini, L, Sinisi, M.A, Sinisi, A.A, Testini, M, Polistena, A, Bellastella, G. Role of prophylactic central compartment lymph node dissection in clinically N0 differentiated thyroid cancer patients: Analysis of risk factors and review of modern trends (2016) *World Journal of Surgical Oncology*, 14 (1), art. no. 149, DOI: 10.1186/s12957-016-0879-4
24. Docimo, G, Tolone, S, Conzo, G, Limongelli, P, Del Genio, G, Parmeggiani, D, De Palma, M, Lupone, G, Avenia, N, Lucchini, R, Monacelli, M, Gulotta, G, Scerrino, G, **Pasquali, D**, Bellastella, G, Esposito, K, De Bellis, A, Pezzolla, A, Ruggiero, R, Docimo, L. A gelatin-thrombin matrix topical hemostatic agent (Flo seal) in combination with harmonic scalpel is effective in patients undergoing total thyroidectomy: A prospective, multicenter, single-blind, randomized controlled trial (2016) *Surgical Innovation*, 23 (1), pp. 23-29. DOI: 10.1177/1553350615596638
25. **Pasquali, D**, Carotenuto, M, Leporati, P, Esposito, M, Antinolfi, L, Esposito, D, Accardo, G, Carella, C, Chiovato, L, Rotondi, M. Maternal hypothyroidism and subsequent neuropsychological outcome of the progeny: a family portrait (2015) *Endocrine*, 50 (3), pp. 797-801. DOI: 10.1007/s12020-015-0564-3

26. Di Minno, M.N.D, Esposito, D, Di Minno, A, Accardo, G, Lupoli, G, Cittadini, A, Giugliano, D, **Pasquali, D**. Increased platelet reactivity in Klinefelter men: Something new to consider (2015) *Andrology*, 3 (5), pp. 876-881. DOI: 10.1111/andr.12080
27. Accardo, G, Vallone, G, Esposito, D, Barbato, F, Renzullo, A, Conzo, G, Docimo, G, Esposito, K, **Pasquali, D**. Testicular parenchymal abnormalities in Klinefelter syndrome: A question of cancer? Examination of 40 consecutive patients (2015) *Asian Journal of Andrology*, 17 (1), pp. 154-158. DOI: 10.4103/1008-682X.128514
28. Circelli, L, Ramundo, V, Marotta, V, Sciammarella, C, Marciello, F, Del Prete, M, Sabatino, L, **Pasquali, D**, Izzo, F, Scala, S, Colao, A, Faggiano, A, Colantuoni, V. Prognostic role of the CDKN1B V109G polymorphism in multiple endocrine neoplasia type 1 (2015) *Journal of Cellular and Molecular Medicine*, 19 (7), pp. 1735-1741. DOI: 10.1111/jcmm.12552
29. Pannone, G, Santoro, A, **Pasquali, D**, Zamparese, R, Mattoni, M, Russo, G, Landriscina, M, Piscazzi, A, Toti, P, Cignarelli, M, Lo Muzio, L, Bufo, P. The role of survivin in thyroid tumors: Differences of expression in well-differentiated, non-well-differentiated, and anaplastic thyroid cancers (2014) *Thyroid*, 24 (3), pp. 511-519. DOI: 10.1089/thy.2013.0196
30. Rotondi, M, Coperchini, F, Renzullo, A, Accardo, G, Esposito, D, Gropelli, G, Magri, F, Cittadini, A, Isidori, A.M, Chiovato, L, **Pasquali, D**. High circulating levels of CCL2 in patients with Klinefelter's syndrome (2014) *Clinical Endocrinology*, 80 (3), pp. 465-467. DOI: 10.1111/cen.12245
31. Conzo, G, Avenia, N, Bellastella, G, Candela, G, de Bellis, A, Esposito, K, Pasquali, D, Polistena, A, Santini, L, Sinisi, A.A. The role of surgery in the current management of differentiated thyroid cancer (2014) *Endocrine*, 47 (2), pp. 380-388. DOI: 10.1007/s12020-014-0251-9
32. Accardo, G, Esposito, D, Barbato, F, De Bellis, A, Iorio, S, Amoresano Paglionico, V, Colella, C, Dello Iacovo, A, Selvaggi, F, Docimo, G, Conzo, G, **Pasquali, D**. Pheochromocytoma: From the bench to the surgery (2014) *Minerva Chirurgica*, 69 (2 SUPPL.1), pp. 97-103.
33. Conzo, G, Calò, P.G, Sinisi, A.A, De Bellis, A, **Pasquali, D**, Iorio, S, Tartaglia, E, Mauriello, C, Gambardella, C, Cavallo, F, Medas, F, Polistena, A, Santini, L, Avenia, N. Impact of prophylactic central compartment neck dissection on locoregional recurrence of differentiated thyroid cancer in clinically node-negative patients: A retrospective study of a large clinical series (2014) *Surgery (United States)*, 155 (6), pp. 998-1005. Cited 36 times. DOI: 10.1016/j.surg.2014.02.010
34. De Bellis, A, Dello Iacovo, A, Colella, C, Lucci, E, Barrasso, M, Accardo, G, **Pasquali, D**, Amoresano Paglionico, V, Iorio, S, Bellastella, G, Docimo, G, Conzo, G, Bizzarro, A. Diagnostic evaluation of a patient with suspected Cushing's Syndrome and hyperandrogenism: Metabolic and clinical aspects for a correct differential diagnosis (2014) *Minerva Chirurgica*, 69 (2 SUPPL.1), pp. 85-89.
35. Conzo, G, **Pasquali, D**, Gambardella, C, Pietra, C.D, Esposito, D, Napolitano, S, Tartaglia, E, Mauriello, C, Thomas, G, Pezzolla, A, De Bellis, A, Santini, L, Sinisi, A.A. Long-term outcomes of laparoscopic adrenalectomy for Cushing disease (2014) *International Journal of Surgery*, 12, pp. 107-111. DOI: 10.1016/j.ijvs.2014.05.036

36. Conzo, G, **Pasquali, D**, Colantuoni, V, Circelli, L, Tartaglia, E, Gambardella, C, Napolitano, S, Mauriello, C, Avenia, N, Santini, L, Sinisi, A.A. Current concepts of pheochromocytoma (2014) *International Journal of Surgery*, 12 (5), pp. 469-474. DOI: 10.1016/j.ijisu.2014.04.001
37. Contaldo, M, Di Napoli, A, Pannone, G, Franco, R, Ionna, F, Feola, A, De Rosa, A, Santoro, A, Sbordone, C, Longo, F, **Pasquali, D**, Loreto, C, Ricciardiello, F, Esposito, G, D'Angelo, L, Itro, A, Bufo, P, Tombolini, V, Serpico, R, Di Domenico, M. Prognostic implications of node metastatic features in OSCC: A retrospective study on 121 neck dissections (2013) *Oncology Reports*, 30 (6), pp. 2697-2704. DOI: 10.3892/or.2013.2779
38. Conzo, G, Musella, M, Corcione, F, Depalma, M, Stanzione, F, Della-Pietra, C, Palazzo, A, Napolitano, S, **Pasquali, D**, Milone, M, Agostino-Sinisi, A, Ferraro, F, Santini, L. Role of preoperative adrenergic blockade with doxazosin on hemodynamic control during the surgical treatment of pheochromocytoma: A retrospective study of 48 cases (2013) *American Surgeon*, 79 (11), pp. 1196-1202.
39. Conzo, G, Docimo, G, **Pasquali, D**, Mauriello, C, Gambardella, C, Esposito, D, Tartaglia, E, Della Pietra, C, Napolitano, S, Rizzuto, A, Santini, L. Predictive value of nodal metastases on local recurrence in the management of differentiated thyroid cancer. Retrospective clinical study (2013) *BMC Surgery*, 13 (SUPPL.2), art. no. S3, . DOI: 10.1186/1471-2482-13-S2-S3
40. Conzo, G, **Pasquali, D**, Della Pietra, C, Napolitano, S, Esposito, D, Iorio, S, De Bellis, A, Docimo, G, Ferraro, F, Santini, L, Sinisi, A.A. Laparoscopic adrenal surgery: Ten-year experience in a single institution (2013) *BMC Surgery*, 13 (SUPPL.2), art. no. S5, . DOI: 10.1186/1471-2482-13-S2-S5
41. **Pasquali, D**, Maiorino, M.I, Renzullo, A, Bellastella, G, Accardo, G, Esposito, D, Barbato, F, Esposito, K. Female sexual dysfunction in women with thyroid disorders (2013) *Journal of Endocrinological Investigation*, 36 (9), pp. 729-733. DOI: 10.3275/8933
42. Conzo, G, **Pasquali, D**, Bellastella, G, Esposito, K, Carella, C, De Bellis, A, Docimo, G, Klain, M, Iorio, S, Napolitano, S, Palazzo, A, Pizza, A, Sinisi, A.A, Zampella, E, Bellastella, A, Santini, L. Total thyroidectomy, without prophylactic central lymph node dissection, in the treatment of differentiated thyroid cancer. Clinical retrospective study on 221 cases (2013) *Endocrine*, 44 (2), pp. 419-425. DOI: 10.1007/s12020-013-9877-2
43. **Pasquali, D**, Arcopinto, M, Renzullo, A, Rotondi, M, Accardo, G, Salzano, A, Esposito, D, Saldamarco, L, Isidori, A.M, Marra, A.M, Ruvolo, A, Napoli, R, Bossone, E, Lenzi, A, Baliga, R.R, Saccà, L, Cittadini, A. Cardiovascular abnormalities in Klinefelter syndrome (2013) *International Journal of Cardiology*, 168 (2), pp. 754-759. DOI: 10.1016/j.ijcard.2012.09.215
44. Renzullo, A, Accardo, G, Esposito, D, De Bellis, A, Bizzarro, A, Romano, M, Federico, A, Gravina, A.G, Conzo, G, Pannone, G, Faggiano, A, Colao, A, **Pasquali, D**. Hashimoto's thyroiditis and enterochromaffin-like cell hyperplasia: Early detection and somatostatin analogue Treatment (2013) *European Journal of Inflammation*, 11 (3), pp. 863-870.
45. Conzo, G, Gambardella, C, **Pasquali, D**, Ciancia, G, Avenia, N, Pietra, C.D, Napolitano, S, Palazzo, A, Mauriello, C, Parmeggiani, D, Pettinato, G, Napolitano, V, Santini, L. Multifocal thoracic chordoma mimicking a paraganglioma (2013) *Journal of Cancer Research and Therapeutics*, 9 (3), pp. 497-499. DOI: 10.4103/0973-1482.119312

46. Docimo, G, Tolone, S, Ruggiero, R, Gubitosi, A, **Pasquali, D**, De Bellis, A, Limongelli, P, Del Genio, G, Docimo, L, Conzo, G. Total thyroidectomy without prophylactic central neck dissection combined with routine oral calcium and vitamin d supplements: Is it a good option to achieve a low recurrence rate avoiding hypocalcemia? a retrospective study [Tiroidectomia totale senza dissezione profilattica del compartimento centrale del collo combinata con somministrazione di routine di calcio e vitamina D per via orale: È una scelta giusta per ottenere un basso tasso di ricorrenza evitando l'ipocalcemia? Uno studio retrospettivo] (2013) *Minerva Chirurgica*, 68 (3), pp. 321-328.
47. Conzo, G, Musella, M, Corcione, F, De Palma, M, Ferraro, F, Palazzo, A, Napolitano, S, Milone, M, **Pasquali, D**, Sinisi, A.A, Colantuoni, V, Santini, L. Laparoscopic adrenalectomy, a safe procedure for pheochromocytoma. A retrospective review of clinical series (2013) *International Journal of Surgery*, 11 (2), pp. 152-156. DOI: 10.1016/j.ijssu.2012.12.007
48. Conzo, G, Musella, M, Corcione, F, De Palma, M, Avenia, N, Milone, M, Pietra, C.D, Palazzo, A, Parmeggiani, D, **Pasquali, D**, Sinisi, A.A, Santini, L. Laparoscopic treatment of pheochromocytomas smaller or larger than 6cm: A clinical retrospective study on 44 patients. Laparoscopic adrenalectomy for pheochromocytoma (2013) *Annali Italiani di Chirurgia*, 84 (4), pp. 417-422.
49. Rotondi, M, Fallerini, C, Pirali, B, Longo, I, **Pasquali, D**, Rampino, T, Chiovato, L, Mari, F, Renieri, A. A unique patient presenting with case report concomitant klinefelter syndrome, alport syndrome, and craniopharyngioma (2012) *Journal of Andrology*, 33 (6), pp. 1155-1159. Cited 6 times. DOI: 10.2164/jandrol.111.016204
50. Conzo, G, Circelli, L, **Pasquali, D**, Sinisi, A, Sabatino, L, Accardo, G, Renzullo, A, Santini, L, Salvatore, F, Colantuoni, V. Lessons to be learned from the clinical management of a MEN 2A patient bearing a novel 634/640/700 mutation of the RET proto-oncogene (2012) *Clinical Endocrinology*, 77 (6), pp. 934-937. DOI: 10.1111/j.1365-2265.2012.04412.x
51. Pasquali, D, Di Matteo, F.M, Renzullo, A, Accardo, G, Esposito, D, Barbato, F, Colantuoni, V, Circelli, L, Conzo, G. Multiple endocrine neoplasia, the old and the new: a mini review. (2012) *Il Giornale di chirurgia*, 33 (11-12), pp. 370-373.
52. Docimo, G, Tolone, S, **Pasquali, D**, Conzo, G, D'Alessandro, A, Casalino, G, Gili, S, Bruscianno, L, Gubitosi, A, Del Genio, G, Ruggiero, R, Docimo, L. Role of pre and post-operative oral calcium and vitamin D supplements in prevention of hypocalcemia after total thyroidectomy. (2012) *Il Giornale di chirurgia*, 33 (11-12), pp. 374-378.
53. Guida, A, Pannone, G, Lucchese, A, Serpico, R, **Pasquali, D**, Santoro, A, Russo, G, Lo Muzio, L, Bufo, P, Sbordone, C, Donnarumma, G, Papagerakis, S. Tongue cancer and epigenetic factors: An in-vitro study on 298 micro-RNAs (2012) *European Journal of Inflammation*, 10 (3), pp. 447-454.
54. Nicoletti, G.F, D'Andrea, F, Ferraro, G, Romanucci, V, Renzullo, A, Accardo, G, Sacco, V, Pannone, G, Bellastella, A, **Pasquali, D**. Differential expression of estrogen receptor α and β transcripts in tissues and in primary culture cells from pubertal gynecomastia (2012) *Journal of Endocrinological Investigation*, 35 (2), pp. 150-153. DOI: 10.3275/7737
55. Di Domenico, M, Santoro, A, Ricciardi, C, Iaccarino, M, Iaccarino, S, Freda, M, Feola, A, Sanguedolce, F, Losito, S, **Pasquali, D**, Di Spiezio Sardo, A, Bifulco, G, Nappi, C, Bufo, P, Guida, M, De Rosa, G, Abbruzzese, A, Caraglia, M, Pannone, G. Epigenetic fingerprint in endometrial carcinogenesis: The

- hypothesis of a uterine field cancerization (2011) *Cancer Biology and Therapy*, 12 (5), pp. 447-457. DOI: 10.4161/cbt.12.5.15963
56. **Pasquali, D**, Santoro, A, Bufo, P, Conzo, G, Deery, W.J, Renzullo, A, Accardo, G, Sacco, V, Bellastella, A, Pannone, G. Upregulation of endocrine gland-derived vascular endothelial growth factor in papillary thyroid cancers displaying infiltrative patterns, lymph node metastases, and BRAF mutation (2011) *Thyroid*, 21 (4), pp. 391-399. DOI: 10.1089/thy.2010.0168
57. **Pasquali, D**, Circelli, L, Faggiano, A, Pancione, M, Renzullo, A, Elisei, R, Romei, C, Accardo, G, Coppola, V.R, De Palma, M, Ferolla, P, Grimaldi, F, Colao, A, Colantuoni, V. CDKN1B V109G polymorphism a new prognostic factor in sporadic medullary thyroid carcinoma (2011) *European Journal of Endocrinology*, 164 (3), pp. 397-404. DOI: 10.1530/EJE-10-0929
58. Radicioni, A.F, Ferlin, A, Balercia, G, Pasquali, D, Vignozzi, L, Maggi, M, Foresta, C, Lenzi, A. Consensus statement on diagnosis and clinical management of Klinefelter syndrome (2010) *Journal of Endocrinological Investigation*, 33 (11), pp. 839-850.
59. Rossi, V, Staibano, S, Abbondanza, C, **Pasquali, D**, De Rosa, C, Mascolo, M, Bellastella, G, Visconti, D, De Bellis, A, Moncharmont, B, De Rosa, G, Puca, G.A, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Expression of RIZ1 protein (Retinoblastoma-interacting zinc-finger protein 1) in prostate cancer epithelial cells changes with cancer grade progression and is modulated in vitro by DHT and E2 (2009) *Journal of Cellular Physiology*, 221 (3), pp. 771-777. DOI: 10.1002/jcp.21920
60. De Maria, S, Pannone, G, Bufo, P, Santoro, A, Serpico, R, Metafora, S, Rubini, C, **Pasquali, D**, Papagerakis, S.M, Staibano, S, De Rosa, G, Farina, E, Emanuelli, M, Santarelli, A, Marigliò, M.A, Lo Russo, L, Lo Muzio, L. Survivin gene-expression and splicing isoforms in oral squamous cell carcinoma (2009) *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*, 135 (1), pp. 107-116. DOI: 10.1007/s00432-008-0433-z
61. De Bellis, A, Colao, A, Savoia, A, Coronella, C, **Pasquali, D**, Conte, M, Pivonello, R, Bellastella, A, Sinisi, A.A, Bizzarro, A, Lombardi, G, Bellastella, G. Effect of long-term cabergoline therapy on the immunological pattern and pituitary function of patients with idiopathic hyperprolactinaemia positive for antipituitary antibodies (2008) *Clinical Endocrinology*, 69 (2), pp. 285-291. DOI: 10.1111/j.1365-2265.2008.03200.x
62. **Pasquali, D**, Rossi, V, Conzo, G, Pannone, G, Bufo, P, De Bellis, A, Renzullo, A, Bellastella, G, Colao, A, Vallone, G, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Effects of somatostatin analog SOM230 on cell proliferation, apoptosis, and catecholamine levels in cultured pheochromocytoma cells. (2008) *Journal of molecular endocrinology*, 40 (6), pp. 263-271.
63. **Pasquali, D**, Rossi, V, Conzo, G, Pannone, G, Bufo, P, de Bellis, A, Renzullo, A, Bellastella, G, Colao, A, Vallone, G, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Effects of somatostatin analog SOM230 on cell proliferation apoptosis and catecholamine levels in cultured pheochromocytoma cells (2008) *Journal of Molecular Endocrinology*, 40 (5-6), pp. 263-271 DOI: 10.1677/JME-08-0012
64. De Bellis, A, Sinisi, A.A, Conte, M, Coronella, C, Bellastella, G, Esposito, D, **Pasquali, D**, Ruocco, G, Bizzarro, A, Bellastella, A. Antipituitary antibodies against gonadotropin-secreting cells in adult male

- patients with apparently idiopathic hypogonadotropic hypogonadism (2007) *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 92 (2), pp. 604-607. DOI: 10.1210/jc.2006-1216
65. **Pasquali, D**, Rossi, V, Staibano, S, De Rosa, G, Chieffi, P, Prezioso, D, Mirone, V, Mascolo, M, Tramontano, D, Bellastella, A, Sinisi, A.A. The endocrine-gland-derived vascular endothelial growth factor (EG-VEGF)/prokineticin 1 and 2 and receptor expression in human prostate: Up-regulation of EG-VEGF/prokineticin 1 with malignancy (2006) *Endocrinology*, 147 (9), pp. 4245-4251. DOI: 10.1210/en.2006-0614
 66. **Pasquali, D**, Rossi, V, Bellastella, G, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Natural and synthetic retinoids in prostate cancer (2006) *Current Pharmaceutical Design*, 12 (15), pp. 1923-1929. DOI: 10.2174/138161206776873554
 67. Bellastella, A, Esposito, D, Conte, M, Ruocco, G, Bellastella, G, Sinisi, A.A, **Pasquali, D**. Sexuality in aging male. (2005) *Journal of endocrinological investigation*, 28 (11 Suppl Proceedings), pp. 55-60.
 68. De Bellis, A, Bizzarrot, A, Perrino, S, Coronella, C, Conte, M, **Pasquali, D**, Sinisi, A.A, Betterle, C, Bellastella, A. Characterization of antipituitary antibodies targeting pituitary hormone-secreting cells in idiopathic growth hormone deficiency and autoimmune endocrine diseases (2005) *Clinical Endocrinology*, 63 (1), pp. 45-49 DOI: 10.1111/j.1365-2265.2005.02296.x
 69. **Pasquali, D**, Chieffi, P, Deery, W.J, Nicoletti, G, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Differential effects of all-trans-retinoic acid (RA) on Erk1/2 phosphorylation and cAMP accumulation in normal and malignant human prostate epithelial cells: Erk1/2 inhibition restores RA-induced decrease of cell growth in malignant prostate cells (2005) *European Journal of Endocrinology*, 152 (4), pp. 663-669. DOI: 10.1530/eje.1.01875
 70. **Pasquali, D**, Pierantoni, G.M, Fusco, A, Staibano, S, Colantuoni, V, De Bellis, A, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Fenofibrate increases the expression of high mobility group AT-hook 2 (HMGA2) gene and induces adipocyte differentiation of orbital fibroblasts from Graves' ophthalmopathy (2004) *Journal of Molecular Endocrinology*, 33 (1), pp. 133-143. DOI: 10.1677/jme.0.0330133
 71. Martinelli, P, Maruotti, G.M, **Pasquali, D**, Paladini, D, Agangi, A, Ripa, E, Colantuoni, V, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Genetic prenatal RET testing and pregnancy management of multiple endocrine neoplasia Type II A (MEN2A): A case report (2004) *Journal of Endocrinological Investigation*, 27 (4), pp. 357-360.
 72. Giugliano, G, **Pasquali, D**, Notaro, A, Brongo, S, Nicoletti, G, D'Andrea, F, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Verapamil inhibits interleukin-6 and vascular endothelial growth factor production in primary cultures of keloid fibroblasts (2003) *British Journal of Plastic Surgery*, 56 (8), pp. 804-809. DOI: 10.1016/S0007-1226(03)00384-9
 73. Sinisi, A.A, **Pasquali, D**, Notaro, A, Bellastella, A. Sexual differentiation. (2003) *Journal of endocrinological investigation*, 26 (3 Suppl), pp. 23-28
 74. Sinisi, A.A, Rossi, V, Prezioso, D, Notaro, A, Bellastella, G, Panza, N, Bellastella, A, **Pasquali, D**. The role of somatostatin analogs in the management of prostate cancer. (2003) *Journal of endocrinological investigation*, 26 (8 Suppl), pp. 120-124.

75. **Pasquali, D**, Bellastella, A, Colantuoni, V, Vassallo, P, Bonavolontà, G, Rossi, V, Notaro, A, Sinisi, A.A. All-trans retinoic acid- and N-(4-hydroxyphenil)-retinamide-induced growth arrest and apoptosis in orbital fibroblasts in Graves' disease (2003) *Metabolism: Clinical and Experimental*, 52 (11), pp. 1387-1392. DOI: 10.1016/S0026-0495(03)00316-0
76. Staibano, S, Franco, R, Mezza, E, Chieffi, P, Sinisi, A, **Pasquali, D**, Errico, M.E, Nappi, C, Tremolaterra, F, Somma, P, Mansueto, G, De Rosa, G. Loss of oestrogen receptor β , high PCNA and p53 expression and aneuploidy as markers of worse prognosis in ovarian granulosa cell tumours (2003) *Histopathology*, 43 (3), pp. 254-262. DOI: 10.1046/j.1365-2559.2003.01706.x
77. **Pasquali, D**, Notaro, A, Bonavolonta', G, Vassallo, P, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Somatostatin receptor genes are expressed in lymphocytes from retroorbital tissues in Graves' disease (2002) *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 87 (11), pp. 5125-5129. DOI: 10.1210/jc.2002-020790
78. Sinisi, A.A, Chieffi, P, **Pasquali, D**, Kisslinger, A, Staibano, S, Bellastella, A, Tramontano, D. EPN: A novel epithelial cell line derived from human prostate tissue (2002) *In Vitro Cellular and Developmental Biology - Animal*, 38 (3), art. no. 3803165, pp. 165-172.
79. Sinisi, A.A, **Pasquali, D**, Esposito, D, Notaro, A, Bellastella, A. Guide for laboratory diagnosis of male infertility [Guida alla diagnostica di laboratorio dell'infertilità maschile] (2001) *Rivista di Medicina di Laboratorio*, 2 (SUPPL. 1), pp. 64-67.
80. Sinisi, A.A, Bellastella, A, **Pasquali, D**. Somatostatin and somatostatin receptors in the prostate [La somatostatina ed i suoi recettori nella prostata.] (2001) *Minerva Endocrinologica*, 26 (3), pp. 159-163.
81. **Pasquali, D**, Notaro, A, Esposito, D, Vassallo, P, Bonavolontà, G, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Somatostatin receptor genes expression and effects of octreotide on orbital fibroblasts from Graves' ophthalmopathy [I recettori della somatostatina ed effetto in vitro dell'octreotide nei fibroblasti retro-orbitari di pazienti con oftalmopatia di Graves'.] (2001) *Minerva Endocrinologica*, 26 (3), pp. 175-179.
82. **Pasquali, D**, Staibano, S, Prezioso, D, Franco, R, Esposito, D, Notaro, A, De Rosa, G, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Estrogen receptor β expression in human prostate tissue (2001) *Molecular and Cellular Endocrinology*, 178 (1-2), pp. 47-50. DOI: 10.1016/S0303-7207(01)00418-X
83. **Pasquali, D**, Rossi, V, Esposito, D, Abbondanza, C, Puca, G.A, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Loss of estrogen receptor β expression in malignant human prostate cells in primary cultures and in prostate cancer tissues (2001) *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 86 (5), pp. 2051-2055. DOI: 10.1210/jc.86.5.2051
84. La Montagna, G, Baruffo, A, **Pasquali, D**, Bellastella, A, Tirri, G, Sinisi, A.A. Assessment of pituitary gonadotropin release to gonadotropin releasing hormone/thyroid-stimulating hormone stimulation in women with systemic sclerosis (2001) *Rheumatology*, 40 (3), pp. 310-314.
85. **Pasquali, D**, Vassallo, P, Esposito, D, Bonavolonta, G, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Somatostatin receptor gene expression and inhibitory effects of octreotide on primary cultures of orbital fibroblasts from graves' ophthalmopathy (2000) *Journal of Molecular Endocrinology*, 25 (1), pp. 63-71.
86. Buommino, E, **Pasquali, D**, Sinisi, A.A, Bellastella, A, Morelli, F, Metafora, S. Sodium butyrate/retinoic acid costimulation induces apoptosis- independent growth arrest and cell differentiation in normal and

- ras- transformed seminal vesicle epithelial cells unresponsive to retinoic acid (2000) *Journal of Molecular Endocrinology*, 24 (1), pp. 83-94.
87. Tessitore, A, Sinisi, A.A, **Pasquali, D**, Cardone, M, Vitale, D, Bellastella, A, Colantuoni, V. A novel case of multiple endocrine neoplasia type 2A associated with two de novo mutations of the RET protooncogene (1999) *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 84 (10), pp. 3522-3527.
88. **Pasquali, D**, Rossi, V, Prezioso, D, Gentile, V, Colantuoni, V, Lotti, T, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Changes in tissue transglutaminase activity and expression during retinoic acid-induced growth arrest and apoptosis in primary cultures of human epithelial prostate cells (1999) *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 84 (4), pp. 1463-1469.
89. Saviano, A, Filosa, A, **Pasquali, D**, Lamba, M, Siciliani, M.C, Rinaldi, M.M, Bellastella, A, Sinisi, A.A. Pituitary deficiency and lack of gonads in an XY pseudohermaphrodite with β 39/Lepore haemoglobinopathy (1998) *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism*, 11 (SUPPL. 3), pp. 997-999.
90. Sinisi, A.A, **Pasquali, D**, Papparella, A, Valente, A, Orio, F, Esposito, D, Cobellis, G, Cuomo, A, Angelone, G, Martone, A, Fioretti, G.P, Bellastella, A. Antisperm antibodies in cryptorchidism before and after surgery (1998) *Journal of Urology*, 160 (5), pp. 1834-1837. DOI: 10.1016/S0022-5347(01)62428-5
91. Bellastella, A, Pisano, G, Iorio, S, **Pasquali, D**, Orio, F, Venditto, T, Sinisi, A.A. Endocrine secretions under abnormal light-dark cycles and in the blind (1998) *Hormone Research*, 49 (3-4), pp. 153-157. DOI: 10.1159/000023163
92. **Pasquali, D**, Bellastella, A, Valente, A, Botti, G, Capasso, I, Del Vecchio, S, Salvatore, M, Colantuoni, V, Sinisi, A.A. Retinoic acid receptors α , β and γ , and cellular retinol binding protein-I expression in breast fibrocystic disease and cancer (1997) *European Journal of Endocrinology*, 137 (4), pp. 410-414. DOI: 10.1530/eje.0.1370410
93. Sinisi, A.A, Bellastella, A, Prezioso, D, Nicchio, M.R, Lotti, T, Salvatore, M, **Pasquali, D**. Different expression patterns of somatostatin receptor subtypes in cultured epithelial cells from human normal prostate and prostate cancer (1997) *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 82 (8), pp. 2566-2569. DOI: 10.1210/jc.82.8.2566
94. Sinisi, A.A, D'Apuzzo, A, **Pasquali, D**, Venditto, T, Esposito, D, Pisano, G, De Bellis, A, Ventre, I, Papparella, A, Perrone, L, Bellastella, A. Antisperm antibodies in prepubertal boys treated with chemotherapy for malignant or non-malignant diseases and in boys with genital tract abnormalities (1997) *International Journal of Andrology*, 20 (1), pp. 23-28.
95. Sinisi, A.A, **Pasquali, D**, D'Apuzzo, A, Esposito, D, Venditto, T, Criscuolo, T, De Bellis, A, Bellastella, A. Twenty-four hour melatonin pattern in acromegaly: Effect of acute octreotide administration (1997) *Journal of Endocrinological Investigation*, 20 (3), pp. 128-133.
96. **Pasquali, D**, Thaller, C, Eichele, G. Abnormal level of retinoic acid in prostate cancer tissues (1996) *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 81 (6), pp. 2186-2191. DOI: 10.1210/jc.81.6.2186

97. Bellastella, A, Criscuolo, T, Iorio, S, Parlato, F, Sinisi, A.A, Sinisi, A.M, **Pasquali, D**, Pisano, G. Normal plasma insulin-like growth factor I levels and impaired final stature in adult blind subjects (1994) *Journal of Endocrinological Investigation*, 17 (1), pp. 37-40. DOI: 10.1007/BF03344960
98. Sinisi, A.A, D'Apuzzo, A, Scurini, C, Ventre, I, Valente, A, **Pasquali, D**, Bellastella, A. Genetically caused GH deficiency [Deficit di GH da cause genetiche.] (1993) *Minerva Endocrinologica*, 18 (3 Suppl 1), pp. 30-35.
99. Sinisi, A.A, Finizio, B.D, **Pasquali, D**, Scurini, C, D'apuzzo, A, Bellastella, A. Prevalence of antisperm antibodies by SpermMARtest in subjects undergoing a routine sperm analysis for infertility (1993) *International Journal of Andrology*, 16 (5), pp. 311-314. DOI: 10.1111/j.1365-2605.1993.tb01197.x
100. Sinisi, A.A, Finizio, B.D, Lettieri, F, **Pasquali, D**, Scurini, C, Bellis, A.D, Bellastella, A. Late gonadal function and autoimmunization in familial testicular torsion (1993) *Systems Biology in Reproductive Medicine*, 30 (3), pp. 147-152. DOI: 10.3109/01485019308987748
101. Sinisi, A.A, Di Finizio, B, Lettieri, F, **Pasquali, D**, Scurini, C, De Bellis, A, Bellastella, A. Late gonadal function and autoimmunization in familial testicular torsion (1993) *Archives of Andrology*, 30 (3), pp. 147-152.
102. **Pasquali, D**, Rani, C.S.S, Deery, W.J. Carbachol-induced decrease in thyroid cell adenylyl cyclase activity is independent of calcium and phosphodiesterase activation (1992) *Molecular Pharmacology*, 41 (1), pp. 163-167.
103. **Pasquali, D**, Bellastella, A, Field, J.B. Thyroid hormone inhibition of intermediary metabolism in dog thyroid slices stimulated by different agonists (1991) *Journal of Endocrinological Investigation*, 14 (10), pp. 825-830. DOI: 10.1007/BF03347936
104. **Pasquali, D**, Tseng, F.-Y, Rani, C.S.S, Field, J.B. Inhibition of intermediary metabolism by amiodarone in dog thyroid slices (1990) *American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism*, 259 (4 22-4), pp. E529-E533.
105. Field, J.B, Ribeiro-Neto, F, Taguchi, M, Deery, W, Rani, C.S, **Pasquali, D**. ADP ribosylation and G protein regulation in the thyroid (1989) *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 261, pp. 271-284.
106. Tseng, F.-Y, **Pasquali, D**, Field, J.B. Effects of lithium on stimulated metabolic parameters in dog thyroid slices (1989) *Acta Endocrinologica*, 121 (5), pp. 615-620.

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

1	2020	Cutini M, Balercia G and Pasquali D The Thyroid Function – chapter 21, In Trends in Andrology and Sexual Medicine, Klinefelter’s Syndrome: From a Disabling Condition to a Variant of Normalcy ", Editors Andrea Garolla e Giovanni Corona. Springer ISBN: 978-3-030-51409-9
---	------	--

		In press
2	2020	Pasquali D (2020). Neoplasie endocrine multiple In: Dario Giugliano. Endocrinologia e malattie del metabolismo. p. 291-296, Casa Editrice Idelson Gnocchi srl, ISBN: 97888794757
3	2020	Pasquali D (2020) Tumori dell'ovaio In Dario Giugliano. Endocrinologia e malattie del metabolismo. p. 291-296, Casa Editrice Idelson Gnocchi srl,
4	2017	Pasquali D (2017) Tumori dell'ovaio In Colao - Giugliano - Riccardi - Belfiore - Consoli Endocrinologia e malattie del metabolismo, Casa Editrice Idelson Gnocchi srl,
5	2017	Pasquali D (2020) Neoplasie endocrine multiple In Dario Giugliano. Endocrinologia e malattie del metabolismo. p. 291-296, Casa Editrice Idelson Gnocchi srl,

6	2013	Pasquali D (2013). Neoplasie endocrine multiple. In: Annamaria Colao Dario Giugliano Gabriele Riccardi, Endocrinologia e malattie del metabolismo. p. 197-202, Casa Editrice Idelson Gnocchi srl, ISBN: 97888794757 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/365585</i>
7	2012	Pasquali D , Renzullo A, Accardo G, Esposito D (2012). Ipertrofia Prostatica. In: Lenzi A. Guida allo studio dell'Andrologia. vol. 21, p. 1-9, ROMA:SEU, ISBN: 978-88-65150-68-9 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/158351</i>
8	2007	Sinisi AA, Bellastella G, Pasquali D (2007). Fisiologia della risposta sessuale. In: Jannini E Lenzi A Maggi M. Sessuologia Medica. vol. 1, p. 115-127, MILANO:Elsevier Masson, ISBN: 978-88-214-2911-8 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/168956</i>
9	2007	Pasquali D , Sinisi AA, Maione L, Bellastella A (2007). Fisiopatologia dell'asse Ipotalamo Ipofisi testicolo. In: Bellastella A Mirone V. Ipogonadismo maschile. Pisa:Pacini Editore Spa, ISBN: 978-88-778-180-41 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/158352</i>
10	2007	Bellastella A, Pasquali D , Bellastella G, Sinisi AA (2007). Gli ipogonadismi primari (ipergonadotropi). In: Bellastella A Mirone V. Gli ipogonadismi maschili. vol. 2, OSPEDALETTO:Pacini Editore, ISBN: 978-88-778-180-41 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/158353</i>
11	2007	Bellastella A, Pasquali D , Bellastella G, Sinisi AA (2007). Gli ipogonadismi secondari (ipogonadotropi). In: Bellastella A Mirone V. Gli ipogonadismi maschili. vol. 3, OSPEDALETTO:Pacini Editore, ISBN: 978-88-778-180-41 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/178879</i>
12	2007	Sinisi AA, Pasquali D , Visconti D, Bellastella A (2007). Ipogonadismi e sindrome metabolica. In: Bellastella A. Gli ipogonadismi maschili. vol. 4, OSPEDALETTO:Pacini

		Editore, ISBN: 978-88-778-180-41 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/178880</i>
13	2007	Sinisi A, Pasquali D , Esposito D, Bellastella A (2007). Terapia non testosteronica. In: Bellastella A Mirone V. Gli ipogonadismi maschili. vol. 7, ISBN: 978-88-778-180-41 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/178881</i>
14	2003	Bellastella A, Pasquali D , De Bellis A, Sinisi AA (2003). Malattie delle gonadi. In: Bartoli Gensini Laffi Lucivero Trimarco. Medicina Interna. <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/158355</i>
15	2003	Bellastella A, De Bellis A, Pasquali D , Bizzarro A, Sinisi AA (2003). Sindromi poliendocrine autoimmuni. In: Bartoli - Gensini - Laffi - Lucivero - Trimarco. Medicina Interna. <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/168964</i>
16	2002	BELLASTELLA A, DE BELLIS A, PASQUALI D , SINISI AA (2002). Malattie della pineale. In: BELLASTELLA A FENZI G GIUGLIANO D LOMBARDI G RICCARDI C. Compendio di Endocrinologia e malattie del metabolismo. vol. 3, p. 35-38, NAPOLI:IDELSON-GNOCCHI <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/220037</i>
17	2002	Bellastella A, Pasquali D , De Bellis A, Sinisi AA (2002). Malattie delle gonadi. In: Bellastella - Fenzi - Giugliano - Lombardi - Riccardi. Compendio di Endocrinologia e Malattie del Ricambio. vol. 6, p. 117-146, NAPOLI:IDELSON-GNOCCHI <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/158354</i>
18	2002	BELLASTELLA A, DE BELLIS A, PASQUALI D , BIZZARRO A, SINISI AA (2002). Sindromi poliendocrine autoimmuni. In: BELLASTELLA A FENZI G GIUGLIANO D LOMBARDI G RICCARDI G. Compendio di Endocrinologia e malattie del metabolismo. vol. 9, p. 159-161, Napoli:Gnocchi <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/220041</i>
19	2002	BELLASTELLA A, PASQUALI D , DE BELLIS A, BIZZARRO A, SINISI AA (2002). neoplasie endocrine multiple. In: BELLASTELLA A FENZI G GIUGLIANO D LOMBARDI G RICCIARDI C. Compendio di Endocrinologia e malattie del metabolismo. vol. 8, p. 153-157, NAPOLI:IDELSON-GNOCCHI <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNINA2 con codice 11591/220771</i>

15/07/2020

Doris de Pasquali