

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RENZULLO ANDREA**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Codice Fiscale
Nazionalità
Luogo e data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

2007-2008 Componente del prin 2008 (finanziato dal miur) dal titolo "polimorfismo di V109G di p27 kip1, come nuovo fattore prognostico nel carcinoma midollare della tiroide". Innovazioni in diagnosi, prognosi e terapia dei tumori neuroendocrini.

2008-2013 Specializzando in Endocrinologia e malattie del Metabolismo presso la Seconda Università degli studi di Napoli

2013 ad oggi. Attività libero professionale come Endocrinologo e Diabetologo presso studio privato e centri privati e convenzionati (Centro Ames di Casalnuovo di Napoli, Centro Anad di Ponticelli, ISM di Baia di Bacoli, Centro LILT Avellino, Centro Medico Polispecialistico di Agropoli)

Marzo 2013 a Dicembre 2013: oltre 200 ore di sostituzione di specialistica ambulatoriale nelle branche di diabetologia ed endocrinologia

Gennaio 2014 a Dicembre 2014: oltre 350 ore di sostituzione di specialistica ambulatoriale nelle branche di endocrinologia e diabetologia

Gennaio 2015 a Dicembre 2015: oltre 500 ore di sostituzione di specialistica ambulatoriale nelle branche di endocrinologia e diabetologia

Gennaio 2016 ad oggi: oltre 500 ore di sostituzione di specialistica ambulatoriale nelle branche di endocrinologia e diabetologia

Luglio 2013 a Maggio 2014: Medico Esterno presso Inps di Foggia

Luglio 2014 a Settembre 2014: Medico esterno presso Inps di Foggia

Ottobre 2014 a Settembre 2015: Medico esterno presso Inps di Foggia

Ottobre 2015 a Aprile 2016: Medico esterno presso Inps di Foggia

Maggio 2016 ad oggi: Medico esterno presso Inps di Foggia

Da luglio 2013 ad oggi. Multiple e certificate ore di sostituzione di continuità assistenziale, di medicina di base e di pediatria di base.

Da maggio 2013 ad oggi. Docente in 2 corsi di formazione per personale medico, infermieristico e di laboratorio. Certificato dalla *Traconet*.

Da giugno 2014 a maggio 2016. Frequentazione come medico volontario presso il reparto di endocrinologia della Università Federico II di Napoli.

Da giugno 2014 a marzo 2015. Vincitore come secondo classificato su oltre 100 partecipanti di borsa di studio di durata 8 mesi nell'ambito del progetto europeo *Smarthealth 2.0* finanziato dalla comunità europea e dal ministero dell'università e della ricerca in collaborazione con le facoltà di Medicina, di Ingegneria, di Economia e Commercio e di Matematica e Fisica di Napoli, Bari e Benenvento.

Da ottobre 2015 a maggio 2016. Presso la facoltà Federico II di Napoli, partecipazione come volontario al progetto *Persilaa* in collaborazione con la comunità europea e numerose università europee

Da giugno 2016 ad ottobre 2016. Vincitore come primo classificato di borsa di studio per il completamento del progetto *Persilaa* con incarico assistenziale presso il reparto di endocrinologia della Università Federico II di Napoli e con incarico di ricerca presso la direzione sanitaria per le finalità relative al progetto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/10/2006. Laurea con il massimo dei voti (110/110) in Medicina e Chirurgia presso la Seconda Università degli Studi di Napoli con tesi dal titolo : "Terapia chirurgica dell'obesità patologica".

Febbraio 2007. Abilitazione all'esercizio della professione medica

2006-2008. Frequentatore come medico volontario presso il reparto di endocrinologia e malattie del metabolismo presso la Seconda Università degli Studi di Napoli

19/03/2013. Specialista con lode (50/50 e lode) in endocrinologia e malattie del metabolismo presso la Seconda Università degli studi di Napoli

Gennaio 2013. Diploma SIUMB di ecografista del capo e del collo

Settembre 2015 Diploma di rianimazione cardio-polmonare BLS-D

Partecipazione come relatore e come uditore a numerosi congressi e corsi di aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia, Medicina Legale e Diabetologia.

Membro della Società Italiana di Endocrinologia, della Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità e della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia.

Ottima e certificata conoscenza della lingua inglese parlata e scritta

Ottima e certificata conoscenza dei supporti informatici.

Altro

Elenco di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali

Preliminary results demonstrating the impact of Mediterranean diet on bone health.

Savanelli MC, Barrea L, Macchia PE, Savastano S, Falco A, Renzullo A, Scarano E, Nettore IC, Colao A, Di Somma C. J Transl Med. 2017 Apr 24;15(1):81. doi: 10.1186/s12967-017-1184-x.

Testicular parenchymal abnormalities in Klinefelter syndrome: a question of cancer? Examination of 40 consecutive patients
Accardo G, Vallone G, Esposito D, Barbato F, Renzullo A, Conzo G, Docimo G, Esposito K, Pasquali D
Asian J Androl 2015

High circulating levels of CCL2 in patients with Klinefelter's syndrome. Rotondi M, Coperchini F, **Renzullo A**, Accardo G, Esposito D, Gropelli G, Magri F, Cittadini A, Isidori AM, Chiovato L, Pasquali D.

Clin Endocrinol (Oxf). 2014 Mar;80(3):465-7. doi: 10.1111/cen.12245. Epub 2013 Jun 11.

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. doi: 10.3275/8933. Epub 2013 Apr 12.

Multiple endocrine neoplasia, the old and the new: a mini review.

Pasquali D, Di Matteo FM, **Renzullo A**, Accardo G, Esposito D, Barbato F, Colantuoni V, Circelli L, Conzo G.

G Chir. 2012 Nov-Dec;33(11-12):370-3. Review.

Cardiovascular abnormalities in Klinefelter Syndrome.

Pasquali D, Arcopinto M, **Renzullo A**, Rotondi M, Accardo G, Salzano A, Esposito D, Saldamarco L, Isidori AM, Marra AM, Ruvolo A, Napoli R, Bossone E, Lenzi A, Baliga RR, Saccà L, Cittadini A.

Int J Cardiol. 2013 Sep 30;168(2):754-9. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.09.215. Epub 2012 Oct 23.

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. doi: 10.1111/j.1365-2265.2012.04412.x.

Differential expression of estrogen receptor α and β transcripts in tissues and in primary culture cells from pubertal gynecomastia.

Nicoletti GF, D'Andrea F, Ferraro G, Romanucci V, **Renzullo A**, Accardo G, Sacco V, Pannone G, Bellastella A, Pasquali D.

J Endocrinol Invest. 2012 Feb;35(2):150-3. doi: 10.3275/7737. Epub 2011 May 19.

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. doi: 10.1089/thy.2010.0168.

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. doi: 10.1530/EJE-10-0929. Epub 2010 Dec 21.

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. doi: 10.1677/JME-08-0012.

LI' 19/12/2017