



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome e Cognome

Marta Ragonese

Carica

MD, PhD, RTD-A

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

09 agosto 1980

1999	Diploma di Maturità scolastica (97/100)
01-31 Ott 2002	Periodo di studio presso la Medizinische Hochschule of Hannover, Germany
25 Ott 2005	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Messina (110/110 e lode)
27 Feb 2006	Abilitazione professionale (270/270) – Omceo Messina n. 9018
28 Ott 2010	Specializzazione in “Endocrinologia e Malattie del Ricambio”, Università di Messina
29 Apr 2014	Dottorato di Ricerca in “Scienze Endocrinologiche e Metaboliche Sperimentali”, Università di Messina
16 Dic 2014	Assegno di Ricerca c/o Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Messina
27 Nov 2017	Borsa di Studio aziendale c/o U.O.C. di Endocrinologia dell'AOU Policlinico di Messina (2 anni)
22 Set 2020	Assegno di Ricerca c/o Dip. di Patologia Umana DETEV dell'Università di Messina
06 Set 2021	Nomina di Cultore della Materia per la disciplina “Endocrinologia e Malattie Dismetaboliche”
29 Dic 2021	Ricercatore a tempo determinato A c/o Dip. di Patologia Umana DETEV dell'Università di Messina

Esperienza professionale (1)

2006-2010	Scuola di specializzazione in “Endocrinologia e Malattie del Metabolismo”
Ruolo	Medico specialista in formazione
Attività	Assistenza al paziente in ambito di ricovero ordinario, day hospital e visita ambulatoriale
Luogo	A.O.U. Policlinico “G. Martino”, Via Consolare Valeria n.1 – 98125 Messina
Reparto	Endocrinologia – Padiglione H, IV piano

Esperienza professionale (2)

2011-2013	Dottorato di Ricerca in “Scienze Endocrinologiche e Metaboliche Sperimentali”
Attività	Lavoro di ricerca e produzione di articoli scientifici in merito alle patologie ipofisarie e surrenaliche
Luogo	A.O.U. Policlinico “G. Martino”, Via Consolare Valeria n.1 – 98125 Messina
Reparto	Endocrinologia – Padiglione H, IV piano

Esperienza professionale (3)

02.01.2015	Assegno di Ricerca della durata di 1 anno, nell'ambito di un progetto dal titolo “Le scienze “omiche” come strumento di ricerca traslazionale in neuroncologia”.
Attività	Lavoro di ricerca e produzione di articoli scientifici in merito alle patologie ipofisarie
Luogo	A.O.U. Policlinico “G. Martino”, Via Consolare Valeria n.1 – 98125 Messina

Esperienza professionale (4)

27.09.2017-26.09.2019	Borsa di Studio della durata di 1 anno, rinnovata per un altro anno, nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata RF-2013-02356201 dal titolo “Ruolo dell'interazione tra geni e ambiente nella eziologia e promozione dei tumori ipofisari”.
-----------------------	--

Attività Lavoro di ricerca e produzione di articoli scientifici in merito alle patologie ipofisarie
Luogo A.O.U. Policlinico "G. Martino", Via Consolare Valeria n.1 – 98125 Messina
Reperto Endocrinologia – Padiglione H, IV piano

Esperienza professionale (5)

22.09.2020-29.12.2021 Assegno di Ricerca della durata di 1 anno, rinnovato per un altro anno (e terminato con rinuncia il 29.12.21), nell'ambito di un progetto dal titolo "Multimedial approach for improving management and compliance of acromegaly patients".

Attività Lavoro di ricerca e produzione di articoli scientifici in merito alle patologie ipofisarie
Luogo A.O.U. Policlinico "G. Martino", Via Consolare Valeria n.1 – 98125 Messina
Reperto Endocrinologia – Padiglione H, IV piano

Esperienza professionale (6)

31.12.2021 – in itinere Ricercatore a tempo determinato di tipo A ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, nel SC 06/D2 – SSD MED/13 (Endocrinologia) presso il Dipartimento di Patologia Umana DETEV per il progetto di ricerca triennale "Effetti degli inquinanti ambientali con attività di endocrine disruptors, e dei sistemi di detossificazione cellulare, sulla fisiopatologia surrenalica, e ricadute sulla risposta immunologica" (referente Prof. Salvatore Cannavò).

Attività Lavoro di ricerca e produzione di articoli scientifici in merito alle patologie ipofisarie.
Luogo A.O.U. Policlinico "G. Martino", Via Consolare Valeria n.1 – 98125 Messina
Reperto Endocrinologia – Padiglione H, IV piano

Esperienza professionale (7)

2010-2020 Libera professione (p. IVA)
Attività Attività clinica di libera professione relativa a problematiche di tipo endocrinologico e metabolico

RELAZIONI SU INVITO

- Convegno "Strategie terapeutiche nelle malattie endocrine e metaboliche" (**Endomet 2010**) Messina il 30/09-02/10 2010. Comunicazione dal titolo "Obiettivi della terapia e fattori predittivi di mortalità nell'ambito della sessione "Complicanze sistemiche dell'acromegalia".
- Convegno **Endomet 2011**, Messina il 20-22 Ottobre 2011. Comunicazione dal titolo "Multiple Endocrine Neoplasia Type 1 (MEN1)" nell'ambito della sessione "Endocrinopatie familiari".
- Convegno **Endomet 2012**, Messina il 27-29 Settembre 2012. Comunicazione dal titolo "Acromegalia" nell'ambito della sessione "Endocrinologia nella terza età".
- **Simposio per Operatori Sanitari** (satellite al convegno Endomet 2013), Messina il 26/11/2013. Comunicazione dal titolo "Procedure diagnostiche nel Morbo di Cushing".
- **Corso di formazione** "Diagnosi e terapia nei pazienti con tumore endocrino: semplifichiamo le difficoltà", Messina il 12 Ottobre 2013.
- **Advisory board** organizzato dalla Italfarmaco s.p.a. (incarico professionale di prestazione occasionale) in data 16/06/2014 a Messina, dal titolo "Endocrinologia e spending review: quale modello di assistenza è sostenibile per il paziente acromegalico".
- **Corso di formazione** 11/10/2014 Taormina, dal titolo "Acromegalia e Sindrome di Cushing: riconoscerle prima conviene a tutti".
- **Corso di formazione** dal titolo "Acromegalia: Riconoscerla prima conviene a tutti" tenutosi a Messina in data 27 Maggio 2017.
- **Corso** "Messina GHD Network: il network «Spoke to Hub» per la diagnosi e gestione del deficit di ormone somatotropo dell'adulto" Messina il 18 Gennaio 2019, relazione dal titolo "La qualità di vita del paziente adulto con GHD".
- **Congresso** "Endocrinologia dello Stretto – II edizione", Reggio Calabria e Scilla il 4 e 5 Ottobre 2019 relazione dal titolo "Terapie dell'acromegalia resistente".
- **42° Congresso** della Società Italiana di Medicina Estetica, tenutosi a Roma 16-18 luglio 2021, relazione dal titolo "Ormone della crescita e IGF-1: aspetti clinici".

MODERAZIONI

Congresso "Incontri 4I" tenutosi a Siracusa (marzo 2018)

PREMI E RICONOSCIMENTI

1) Vincitrice del premio “**miglior poster**” in qualità di co-autore in occasione del *III Incontro Italiano sulle Malattie ipotalamo-Ipofisarie*, tenutosi a Catania nel Febbraio 2008. Contributo scientifico dal titolo “Valutazione della morfologia e funzionalità tiroidea in pazienti acromegalici”. Romanello G., **Ragonese M.**, Squadrito S., Carducci Arsenio A., Vermiglio F., Scisca C., Trimarchi F., Cannavò S.

2) Vincitrice del premio (bando competitivo) promosso dall'azienda farmaceutica *Pfizer* nell'ambito del programma **Pfizer IGLC** (*Independent Grants for Learning & Change*) per l'*Endocrinologia*, con un progetto dal titolo “**Multimedial approach for improving management and compliance of acromegaly patients**” (19.10.2018).

ALTRE INFORMAZIONI

Settembre 2021 Nomina a Cultore della Materia per la disciplina “Endocrinologia e Malattie Dismetaboliche” – CdL in Scienze Nutraceutiche ed alimenti funzionali (SSD MED/13), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, per il triennio accademico dal 01.10.21 al 30.09.24

SOCIETA' SCIENTIFICHE

Iscritta alla Società Italiana di Endocrinologia (SIE) dal 2007.

Ha partecipato ad alcuni Endotrials nel campo della fisiopatologia ipofisaria, promossi dalla SIE.

Dal febbraio 2020 fa parte, nel ruolo di segretario, del Club SIE “Estetica e Benessere”.

Dal mese di ottobre 2021 è membro della Commissione Linee Guida della SIE.

ATTIVITA' EDITORIALE

Ha partecipato al programma **Faculty of 1000** (F1000) in qualità di “Associate Faculty Member”, mediante la valutazione critica dei seguenti articoli scientifici:

- Increased rate of intracranial saccular aneurysms in acromegaly: an MR angiography study and review of the literature. Manara et al. JCEM 2011
- Recurrence of hyperprolactinaemia following discontinuation of dopamine agonist therapy in patients with prolactinoma occurs commonly especially in macroprolactinoma. Barber et al. Clin Endocrinol 2011

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1. Curtò L., **Ragonese M.**, Losa M., Trimarchi F., Cannavò S., Dissociated responsiveness of a growth hormone- and thyrotropin-secreting pituitary adenoma to octreotide-long-acting release therapy: the intriguing case of Mister B., *Journal of Endocrinological Investigation*, 2010, 33: 204-5 **Electronic ISSN 1720-8386 IF (2019) 3.397**
2. Cannavò S., Ferrau F., **Ragonese M.**, Curtò L., Torre M.L., Magistri M., Marchese A., Alibrandi A., Trimarchi F., Increased prevalence of acromegaly in a highly polluted area, *European Journal of Endocrinology*, 2010, 163: 509-13 **Online ISSN 1479-683X Print ISSN 0804-4643 IF (2019) 5.308**
3. Cannavò S., Conduro R., **Ragonese M.**, Ferrau F., Alibrandi A., Aricò I., Romanello G., Squadrito S., Trimarchi F., Silvestri R., Increased prevalence of restless legs syndrome in patients with acromegaly and effects on quality of life assessed by Acro-QoL, *Pituitary*, 2011, 14: 328-34 **Online ISSN 1573-7403 Print ISSN 1386-341X IF (2019) 3.954**
4. **Ragonese M.**, Cotta O.R., Ferrau F., Trimarchi F., Cannavò S., How to diagnose and manage Cushing's disease during pregnancy, when hypercortisolism is mild? *Gynecological Endocrinology*, 2012, 28: 637-9 **Online ISSN 1473-0766 Print ISSN 0951-3590 IF (2019) 1.614**
5. Ferrau F., Losa M., Cotta O.R., Torre M.L., **Ragonese M.**, Trimarchi F., Cannavò S., Course of pregnancies in women with Cushing's disease treated by gamma-knife, *Gynecological Endocrinology*, 2012, 28: 827-9 **Online ISSN 1473-0766 Print ISSN 0951-3590 IF (2019) 1.614**
6. Trovato M., Torre M.L., **Ragonese M.**, Simone A., Scarfi R., Barresi V., Giuffrè G., Benvenga S., Angileri F.F., Tuccari G., Trimarchi F., Ruggeri R.M., Cannavò S., HGF/c-met system targeting PI3K/AKT and STAT3/phosphorylated-STAT3 pathways in pituitary adenomas: an immunohistochemical characterization in view of targeted therapies, *Endocrine*, 2013, 44 (3): 735-743 **Online ISSN 1559-0100 Print ISSN 1355-008X IF (2019) 3.235**
7. Zatelli M.C., Torre M.L., Rossi R., **Ragonese M.**, Trimarchi F., Degli Uberti E., Cannavò S., Should aip gene screening be recommended in family members of FIPA patients with R16H variant? *Pituitary*, 2013, 16: 238-44 **Online ISSN 1573-7403 Print ISSN 1386-341X IF (2019) 3.954**
8. Filopanti M., Barbieri A.M., Mantovani G., Corbetta S., Gasco V., **Ragonese M.**, Martini C., Bogazzi F., Colao A., Ferone D., Peri A., Pigliaru F., Angeletti G., Arosio M., Beck-Peccoz P., Lania A.G., Spada A., Role of UGT1A1 and ADH gene polymorphisms in pegvisomant-induced liver toxicity in acromegalic patients, *European Journal of Endocrinology*, 2013 170 (2): 247-54 **Online ISSN 1479-683X Print ISSN 0804-4643 IF (2019) 5.308**
9. Cannavò S., Ferrau F., **Ragonese M.**, Romeo P.D., Torre M.L., Puglisi S., De Menis E., Arnaldi G., Salpietro C., Cotta O.R., Albani A., Ruggeri R.M., Trimarchi F., Increased frequency of the rs2066853 variant of aryl hydrocarbon receptor gene in patients with acromegaly, *Clinical Endocrinology*, 2014, 81 (2): 249-253 **Online ISSN 1365-2265 IF (2019) 3.380**
10. Torre M.L., Russo G.T., **Ragonese M.**, Giandalia A., De Menis E., Arnaldi G., Alibrandi A., Buda C., Romanello G., Romeo E.L., Cucinotta D., Trimarchi F., Cannavò S., MTHFR C677T polymorphism, folate status and colon cancer risk in acromegalic patients, *Pituitary*, 2014, 17 (3): 257-266 **Online ISSN 1573-7403 Print ISSN 1386-341X IF (2019) 3.954**
11. **Ragonese M.**, Alibrandi A., Di Bella G., Salamone I., Puglisi S., Cotta O.R., Torre M.L., Ferrau F., Ruggeri R.M., Trimarchi F., Cannavò S., Cardiovascular events in acromegaly: Distinct role of Agatston and Framingham score in the 5-year prediction, *Endocrine*, 2014, 47 (1): 206-212 **Online ISSN 1559-0100 Print ISSN 1355-008X IF (2019) 3.235**
12. Cannavò S., **Ragonese M.**, Puglisi S., Romeo P.D., Torre M.L., Alibrandi A., Scaroni C., Occhi G., Ceccato F., Regazzo D., De Menis E., Sartorato P., Arnaldi G., Trementino L., Trimarchi F., Ferrau F., Acromegaly is more severe in patients with AHR or AIP gene variants living in highly polluted areas, *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, 2016, 101 : 1872-9 **Online ISSN 1945-7197 Print ISSN 0021-972X IF (2019) 5.399**
13. Ferrau F., Romeo P.D., Puglisi S., **Ragonese M.**, Torre M.L., Scaroni C., Occhi G., De Menis E., Arnaldi G., Trimarchi F., Cannavò S., Analysis of GPR101 and AIP genes mutations in acromegaly: a multicentric study, *Endocrine*, 2016, 54: 762-67 **Online ISSN 1559-0100 Print ISSN 1355-008X IF (2019) 3.235**
14. McCormack A., Dekkers O.M., Petersenn S., Popovic V., Trouillas J., Raverot J., Burman P., **ESE survey collaborators.** Treatment of aggressive pituitary tumours and carcinomas: results of a European Society of Endocrinology (ESE) survey 2016, *European Journal of Endocrinology*, 2018, 178: 265-76 **Online ISSN 1479-683X Print ISSN 0804-4643 IF (2019) 5.308**
15. Grottoli S., Maffei P., Bogazzi F., Cannavò S., Colao A., Ghigo E., Gomez R., Graziano E., Monterubbianesi M., Jonsson P., De Marinis L., (On behalf of **Italian ACROSTUDY group**). ACROSTUDY : the Italian experience, *Endocrine*, 2015, 48 (1) : 334-341. **Online ISSN 1559-0100 Print ISSN 1355-008X IF (2019) 3.235**

16. **Ragonese M.**, Grottoli S., Maffei P., Alibrandi A., Ambrosio M.R., Arnaldi G., Bianchi A., Puglisi S., Zatelli M.C., De Marinis L., Ghigo E., Giustina A., Maffezzoni F., Martini C., Trementino L., Cannavò S., How to improve effectiveness of pegvisomant treatment in acromegalic patients, *Journal of Endocrinological Investigation*, 2018, 41 : 575-81 **Electronic ISSN 1720-8386 IF (2019) 3.397**
17. Puglisi S., Spagnolo F., **Ragonese M.**, Cannavò S., Ferrau F., First report on persistent remission of acromegaly after withdrawal of long-term pegvisomant monotherapy, *Growth Hormone & IGF Research*, 2019, 45: 17-19 **Online ISSN 1096-6374 IF (2019) 1.618**
18. Raffa G., Cotta O.R., Ferrau F., Conti A., Pontoriero A., Torre M.L., **Ragonese M.**, Messina E., Spagnolo F., Albani A., Esposito F., Angileri F.F., Germanò A., Pergolizzi S., Cannavò S., Cyberknife stereotactic treatment of pituitary adenomas: a single center experience using different irradiation schemes and modalities, *Interdisciplinary Neurosurgery*, 2019, 16: 31-41 **Online ISSN 2214-7519 IF (2018) 0.34**
19. Ferrau F., Romeo P.D., Puglisi S., **Ragonese M.**, Spagnolo F., Salpietro C., Ientile R., Currò M., Visalli G., Alibrandi A., Picerno I.A.M., Cannavò S., GSP1 gene methylation and AHR rs 2066853 variant predict resistance to first generation somatostatin analogs in patients with acromegaly, *Journal of Endocrinological Investigation*, 2019, 42: 825-31 **Electronic ISSN 1720-8386 IF (2019) 3.397**
20. Puglisi S., Ferrau F., **Ragonese M.**, Spagnolo F., Cannavò S., Cardiometabolic risk in acromegaly: A review with a focus on pasireotide. PMID: 32117056, PMCID: PMC7017075, DOI: 10.3389/fendo.2020.00028. *Frontiers in Endocrinology*, 2020 **Electronic ISSN 1664-2392 IF (2019) 3.644**
21. Vicchio T.M., Aliquò F., Ruggeri R.M., **Ragonese M.**, Giuffrida G., Cotta O.R., Spagnolo F., Torre M.L., Alibrandi A., Asmundo A., Angileri F.F., Esposito F., Polito F., Oteri R., Aguenouz M.H., Cannavò S., Ferrau F., MicroRNAs expression in pituitary tumors: differences related to functional status, pathological features, and clinical behavior. *Journal of Endocrinological Investigation*, 2020, 43: 947-958 **Electronic ISSN 1720-8386 IF (2019) 3.397**
22. Re A., Ferrau F., Cafiero C., Spagnolo F., Barresi V., Romeo D., **Ragonese M.**, Grassi C., Pontecorvi A., Farsetti A., Cannavò S., Somatic deletion in exon 10 of Aryl hydrocarbon receptor gene in human GH-secreting pituitary tumors. DOI=10.3389/fendo.2020.591039. *Frontiers in Endocrinology*, 2020, 11: 591039 **Electronic ISSN 1664-2392 IF (2019) 3.644**
23. Puglisi S., Rossini A., Tabaro I., Cannavò S., Ferrau F., **Ragonese M.**, Borretta G., Pellegrino M., Dughera F., Parisi A., Latina A., Pia A., Terzolo M., Reimondo G., What factors have impact on glucocorticoid replacement in adrenal insufficiency: a real-life study. PMID: 32779106, DOI: 10.1007/s40618-020-01386-3. *Journal of Endocrinological Investigation*, 2020 **Electronic ISSN 1720-8386 IF (2019) 3.397**
24. **Ragonese M.**, Di Bella G., Spagnolo F., Grasso L., Alibrandi A., Giuffrida G., Moleti M., Ferrau F., Cannavò S., Serum NT-pro-BNP levels predict cardiovascular events in acromegaly patients. DOI: 10.1055/a-1540-5009. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes*, 2021 **Electronic ISSN 0947-7349 IF (2020) 2.18**

CAPITOLI DI LIBRO

1. *GH antagonista: il Pegvisomant*, in S. Grottoli e G. Mazziotti (a cura di), *Trattamento dell'acromegalia: un update*, Ed. Minerva Medica, Torino 2018, 36-44. **Ragonese M.**, Cannavò S., Chiloiro S., Giampietro A., Bianchi A., De Marinis L. **ISBN 978-8877119056. IF=2,475.**

Lingue

Italiano (madrelingua) e Inglese

Esperienza

Quindici anni di pratica con pazienti affetti da malattie dell'asse ipotalamo-ipofisario e delle ghiandole surrenaliche. Lunga esperienza come "clinical investigator" in diversi trials clinici, soprattutto riguardanti l'acromegalia, in accordo con le indicazioni di GCP (Good Clinical Practice). Dal 2006 partecipazione a diversi corsi di formazione e congressi scientifici, anche in qualità di relatore. Dal 2010 pubblicazione di articoli scientifici riguardanti le malattie ipofisarie e surrenaliche. Partecipazione al programma *Faculty of 1000* (F1000) come "Associate Faculty Member".

Competenze informatiche

Ottima conoscenza del sistema Microsoft Windows e Office (Word, Excel, Power Point)

Referenze

Dipartimento di Patologia Umana dell'età adulta e dell'età evolutiva, Università degli Studi di Messina - A.O.U. Policlinico Gaetano Martino, Via Consolare Valeria n.1, 98125 Messina, U.O.C. di Endocrinologia Pad H 4° piano Tel. +39 090 221 3560

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data

12 Aprile 2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Gese". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.