



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6608

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento _____ Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità

Responsabile scientifico: _____ Prof.ssa PECORI GIRALDI _____

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	ALESSI
Nome	YLENIA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottoranda di Ricerca	Università di Messina

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno titolo	conseguimento
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e Chirurgia	CATANIA	2016	
Specializzazione	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	CATANIA	2022	
Dottorato Di Ricerca	Translational Molecular Medicine and Surgery -	MESSINA	In corso (II ANNO)	
Master				
Diploma Di Specializzazione Medica				
Diploma Di Specializzazione Europea				
Altro	Diploma nazionale SIUMB in "Ecografia in Endocrinologia"	Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia	2018	



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
MARZO 2017	MEDICI E CHIRURGI	CATANIA

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	Vincitrice borsa di studio presso Università di Messina su: "Effetti del trattamento farmacologico sulla crescita, funzione e tumorigenesi dei noduli della tiroide in pazienti con Acromegalia"

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
06 aprile 2024	Relazione "Carcinoma surrenale: indicatori di prognosi" ai Simposi Peloritani di Endocrinologia e Metabolismo	Messina
30 novembre-2 dicembre 2023	Relazione "Morbo di Cushing: la terapia oggi" al Congresso regionale AME Sicilia 2023	Taormina
28 giugno-1 luglio 2023	Comunicazione orale "EFFICACY AND SAFETY OF PASIREOTIDE IN CUSHING'S DISEASE PATIENTS: DOES GENDER MATTER?" al 42° Congresso Nazionale SIE	Roma
4-5 maggio 2023	Relazione "Gestione del paziente con carcinoma surrenalico avanzato" al XIII corso di aggiornamento interregionale SIE in Endocrinologia Clinica	Taormina
25 marzo 2023	Relazione "Epidemiologia e Diagnosi del rachitismo ipofosfatemico X-linked" ai Seminari Peloritani di Endocrinologia e Metabolismo	Messina
15 aprile 2023	Relazione "Sindrome da ACTH ectopico" ai Seminari Peloritani di Endocrinologia e Metabolismo	Messina

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]



Articoli su riviste

- Epidemiological analysis to identify predictors of X-linked hypophosphatemia (XLH) diagnosis in an Italian pediatric population: the EPIX project. Salvatore Crisafulli, Ylenia Ingrassiotta, Giacomo Vitturi, Andrea Fontana, Luca L'Abbate, Ylenia Alessi, Francesco Ferrau, Luigi Cantarutti, Debora Lazzerini, Salvatore Cannavò, Gianluca Trifirò. *Endocrine*, Aprile 2024
- BRAF-AXL-PD-L1 signaling axis as a possible biological marker for RAI treatment in the thyroid cancer ATA intermediate risk category. Cristina Pizzimenti, Vincenzo Fiorentino, Antonio Ieni, Esther Diana Rossi, Emanuela Germanà, Luca Giovanella, Maria Lentini, Ylenia Alessi, Giovanni Tuccari, Alfredo Campenni, Maurizio Martini, Guido Fadda. *IJMS*, Giugno 2023
- Persistent severe visual field impairment is associated with obesity and tumour invasiveness, but not with pituitary dysfunction, in patients with craniopharyngioma. S. Giovinazzo, G. Oliverio, O R Cotta, Y. Alessi, F. F. Angileri, F. Ferreri, R. Certo, A. De Maria, A. Alibrandi, P. Aragona, S. Cannavò, F. Ferrau. *Endocrine*, Aprile 2023
- Carcinoid syndrome: preclinical models and future therapeutic strategies. G. Vitale, S. Carra, Y. Alessi, F. Campolo, C. Pandozzi, I. Zanata, A. Colao, A. Faggiano. *IJMS*, Febbraio 2023.
- Trabecular bone score, bone marrow fat and vertebral fractures in cushing syndrome. F. Ferrau, S. Giovinazzo, Y. Alessi, A. Catalano, A. Tessitore, E. Mormina, F. Bellone, G. Giuffrida, G. Paola, O. R. Cotta, M. Ragonese, F. Granata, A. G. Lania, G. Mazziotti, S. Cannavò. *Endocrine*, Febbraio 2023
- Sindrome di Cushing iatrogena ed iposurrenalismo terziario. Ylenia Alessi, Salvo Cannavò, Francesco Ferrau. *L'Endocrinologo (Società Italiana di Endocrinologia)*, Springer, Febbraio 2023
- Epidemiology, course, and outcomes of SARS-COV-2 infection in patient with Acromegaly and Cushing disease: a monocentric experience in southern Italy. M. Ragone, G. Giuffrida, Y. Alessi, A. Giandalia, S. Giovinazzo, O. Ruxandra Cotta, R. Certo, R. Casablanca, F. Ferrau, S. Cannavò. *J Endocrinol Invest.*, gennaio 2023
- Incidentalomi surrenalici e secrezione autonoma di cortisolo: mortalità e comorbidità sesso/età dipendenti? Ylenia Alessi, Francesco Ferrau, Salvo Cannavò. *L'Endocrinologo (Società Italiana di Endocrinologia)*, Springer, novembre 2022.
- Un'ipocalcemia in cerca di 'autore'. Ylenia Alessi, Mariacarla Moleti. *L'Endocrinologo (Società Italiana di Endocrinologia)*, Springer, settembre 2022
- Neuroendocrine neoplasms in the context of inherited tumor syndromes: a reappraisal focused on targeted therapies. Ruggeri RM, Benevento E., De Cicco F., Fazzalari B, Guadagno E., Hasballa I, Tarsitano MG, Isidori AM, Colao A, Faggiano A; NIKE group, *J Endocrinol Invest.*, Agosto 2022
- Methylome Analysis in Nonfunctioning and GH-Secreting Pituitary Adenomas. Giuseppe Giuffrida, Valeria D'Argenio, Francesco Ferrau, Vito Alessandro Lasorsa, Francesca Polito, Federica Aliquò, Marta Ragonese, Oana Ruxandra Cotta, Ylenia Alessi, Rosaria Oteri, Federica Di Maggio, Alessio Asmundo, Petronilla Daniela Romeo, Federica Spagnolo, Lucio Pastore, Filippo Flavio Angileri, Mario Capasso, Salvatore Cannavò, M'Hammed Aguenouz. *Front Endocrinol*, marzo 2022
- Global Cushing's disease epidemiology: a systematic review and meta-analysis of observational studies. G Giuffrida, S Crisafulli, F Ferrau, A Fontana, Y Alessi, F Calapai, M Ragonese, N Luxi, S Cannavò, G Trifirò. *J Endocrinol Invest*, febbraio 2022
- Shrinkage of a pituitary metastasis of melanoma induced by pembrolizumab: a case report. G. Giuffrida, F. Ferrau, Y. Alessi, S. Cannavò. *J Med Case Rep*, novembre 2021
- Terapia medica della sindrome di Cushing. Ylenia Alessi, Guido Di Dalmazi, Francesco Ferrau. *L'Endocrinologo (Società Italiana di Endocrinologia)*, Springer, giugno 2021
- Approccio al paziente con tumore ipofisario aggressivo. Ylenia Alessi, Francesco Ferrau, Salvo Cannavò. *L'Endocrinologo (Società Italiana di Endocrinologia)*, Springer, maggio 2021.

Atti di convegni

- Grading of pituitary adenoma (PitNets): clinical and prognostic implications in a monocentric series. Giuseppe Giuffrida, Rosalinda Casablanca, Marta Ragonese, Salvatore Giovinazzo, Oana R. Cotta, Rosaria Certo, Ylenia Alessi, Marianna Scordo, Cristina Pizzimenti, Giovanni Tuccari, Filippo F. Angileri, Francesco Ferrau, Salvatore Cannavò. 25th European Congress of Endocrinology, 13-16 Maggio 2023, Istanbul
- Carcinoma del corticosurrene associato a sindrome di Lynch: identificazione di una nuova mutazione del gene MSH2. Ylenia Alessi, Maria Antonia Violi, Giuseppe Pettineo, Claudia Spagnolo, Aurelio Minuti, Silvana Briuglia, Giuseppe Navarra, Nicola Silvestris, Francesco Ferrau, Salvatore Cannavò. V Congresso Nazionale Endocrinologia Oncologica, 30 giugno-2



luglio 2022, Siracusa

- Tumore neuroendocrino mediastinico con metastasi scheletriche in una ragazza con acromegalia: coincidenza o associazione. M. Ragonese, A. Piccione, G. Giuffrida, O.R. Cotta, Y. Alessi, F. Ferraù, F. Monaco, G. Fadda, S. Cannavò. V Congresso Nazionale Endocrinologia Oncologica, 30 giugno-2 luglio 2022, Siracusa
- Efficacy and safety of Pasireotide in patients with Cushing's disease: a monocentric experience. Ylenia Alessi, Salvatore Giovinazzo, Giuseppe Giuffrida, Annalisa Giandalia, Rosaria Certo, Oana Cotta, Filippo Flavio Angileri, Marta Ragonese, Francesco Ferraù, Salvatore Cannavò. 24th European Congress of Endocrinology, 21-24 Maggio 2022, Milano; Endocrine Abstracts (2022) 81 P531 | DOI: 10.1530/endoabs.81.P531
- Giant pituitary adenomas in children and adolescents: clinical presentation, management and long-term outcome. Giuseppe Giuffrida, Salvatore Giovinazzo, Ylenia Alessi, Marta Ragonese, Oana Ruxandra Cotta, Filippo Flavio Angileri, Francesco Ferraù, Salvatore Cannavò. 24th European Congress of Endocrinology, 21-24 Maggio 2022, Milano; Endocrine Abstracts (2022) 81 EP702 | DOI: 10.1530/endoabs.81.EP702
- Very-low-calorie-ketogenic-diet (VLCKD) approach to manage obesity in craniopharyngioma patients. Oana Ruxandra Cotta, Ylenia Alessi, Rosaria Certo, Alessandra Piccione, Rosalinda Casablanca, Giuseppe Paola, Martina Buda, Monica Scaramuzza, Francesco Ferrau', Salvatore Cannavò. 24th European Congress of Endocrinology, 21-24 Maggio 2022, Milano; Endocrine Abstracts (2022) 81 P691 | DOI: 10.1530/endoabs.81.P691
- La riduzione del trabecular bone score si associa ad aumento del bone marrow fat ed afrazture vertebrali nei pazienti con sindrome di Cushing - S. Giovinazzo, A. Catalano, Y. Alessi, F. Bellone, S. Vinci, A. Lania, F. Corica, F. Granata, A. Tessitore, N. Morabito, G. Mazziotti, R.M. Ruggeri, F. Ferraù, S. Cannavò, 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, 14-17 luglio 2021, Roma.
- Epidemiologia, decorso ed esito dell'infezione da SARS-COV-2 in pazienti con acromegalia e malattia di Cushing: un'esperienza monocentrica del sud-Italia M. Ragonese, Y. Alessi, G. Giuffrida, S. Giovinazzo, O.R. Cotta, R. Certo, M.L. Torre, A. Piccione, F. Ferraù, S. Cannavò, 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, 14-17 luglio 2021, Roma.
- Correlazione tra stato del campo visivo nel follow-up a lungo termine e caratteristiche cliniche, radiologiche ed istopatologiche in pazienti con craniofaringioma S. Giovinazzo, G. Oliverio, Y. Alessi, M. Ragonese, O.R. Cotta, G. Giuffrida, F.F. Angileri, F. Ferreri, A. De Maria, C. Perdichizzi, A. Alibrandi, F. Ferraù, P. Aragona, S. Cannavò, 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, 14-17 luglio 2021, Roma.
- Aspetti citologici e istologici della patologia nodulare tiroidea in una serie consecutiva di pazienti acromegalici Ragonese M, Moleti M, Spagnolo F, Alessi Y, Di Mauro M, Violi MA, Ferraù F, Vermiglio F, Cannavò S. XI edizione Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari, 30 gennaio-1 febbraio 2020, Roma.
- Pituitary adenomas in children and teen-agers: clinical presentation and long-term outcome. Giovinazzo S, Ferrau F, Cotta OR, Torre ML, Ragonese M, Messina E, Spagnolo F, Giuffrida G, Alessi Y, Aversa T, Wasniewska M, Cannavò L, De Luca F, Cannavò S. 40° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, 29 maggio-1 giugno 2019, Roma.
- Polycythemia and virilization due to rare androgen-secreting tumors. Cotta OR, Cannavò L, Ferraù F, Zirilli G, Alessi Y, Valenzise M, De Luca F, Cannavò S. 40° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, 29 maggio-1 giugno 2019, Roma.

ALTRE INFORMAZIONI

- **Membro della Società Italiana di Endocrinologia**
- **Membro del gruppo di studio multicentrico nazionale sui tumori neuroendocrini 'NIKE, Neuroendocrine Tumors, Innovation in Knowledge and Education'**
- **Sub-investigator in trials clinici internazionali sponsorizzati nell'ambito delle patologie ipofisarie e surrenaliche**
- **Membro del gruppo di ricerca del progetto 'EPIX, Epidemiological analysis of X-linked hypophosphatemic (XLH) rickets in an Italian pediatric population'**
- **Membro dell'Associazione Nazionale Medici Endocrinologi**

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del



DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI** sul sito di Ateneo e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: __Messina__, ____8-5-2024__