

CURRICULUM STUDIORUM

2010: Diploma di Scuola Superiore presso il Liceo Classico "Vittorio Emanuele II" di Napoli (100/100 *cum laude*).

2014-2017: Frequentazione del Dipartimento di Endocrinologia, Gastroenterologia e Chirurgia Generale (Direttore: Prof. P. Forestieri) dell'Università "Federico II" di Napoli, con particolare interesse nelle patologie surrenaliche

27/07/2016: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Federico II" di Napoli con tesi in Endocrinologia dal titolo "Effetti dello switch da glucocorticoidi convenzionali ad idrocortisone a doppio rilascio in pazienti adulti con ipocorticosurrenalismo primario e secondario", con votazione 110/110 con Lode.

24/02/2017: Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Ordine dei Medici di Napoli (NA035301)

2017-2021: Assistente in Formazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso la Scuola di Medicina dell'Università "Federico II" di Napoli

2021-in corso: Frequentazione della UOSD di Endocrinologia ed Auxologia (Direttore: Dr.ssa A. Klain) del Dipartimento delle Specialità Pediatriche dell'AORN Santobono-Pausilipon, con particolare interesse nei disturbi da scarso accrescimento e nei disordini puberali

21/12/2021: Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università "Federico II" di Napoli con tesi dal titolo "Psychological impact of COVID-19 national lockdown on transgender people in Italy: a case-control study", con votazione 50/50 con Lode.

21/03/2023 – in corso: Master in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica presso la Scuola di Alta Formazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

CURRICULUM PROFESSIONALE

11/2018 - 12/2021: Corresponsabile dell'Ambulatorio di Endocrinologia Generale dell'AOU "Federico II" (Supervisore: Prof. Rosario Pivonello)

11/2019 – 12/2021: Corresponsabile dell'Ambulatorio di Disforia di Genere dell'AOU "Federico II" (Supervisore: Prof. Stefano Zarrilli)

02/2021 – 12/2021: Corresponsabile dell'Ambulatorio di Sindrome di Cushing dell'AOU "Federico II" (Supervisore: Prof. Rosario Pivonello)

12/2021 – in corso: Sostituto di specialistica ambulatoriale in Endocrinologia presso ASL Napoli 1 Centro, ASL Napoli 2 Nord, ASL Napoli 3 Sud, ASL Salerno e ASL Caserta. Totale ore annuali al 01/01/2023: 560.

17/01/2022 – 25/09/2023: Responsabile dell'ambulatorio di Endocrinologia presso Polimedica S.R.L (Melfi, PZ). Media accessi mensili: 150

21/03/2022: Vincitore della borsa di studio su progetto di ricerca "Effetti del trattamento con RGH sulla crescita e sui parametri metabolici del bambino nato piccolo per età gestazionale (SGA)" presso la UOSD di Endocrinologia ed Auxologia (Direttore: Dr.ssa A. Klain) del Dipartimento delle Specialità Pediatriche dell'AORN Santobono-Pausilipon

30/03/2022-30/03/2023; 20/02/2024 – in corso: Borsista di ricerca presso la UOSD di Endocrinologia ed Auxologia (Direttore: Dr.ssa A. Klain) del Dipartimento delle Specialità Pediatriche dell'AORN Santobono-Pausilipon

01/05/2023 – 11/12/2023: Sostituto di specialistica ambulatoriale in Endocrinologia presso la UOSD di Endocrinologia ed Auxologia (Direttore: Dr.ssa A. Klain) del Dipartimento delle Specialità Pediatriche dell'AORN Santobono-Pausilipon

PREMI E RICONOSCIMENTI

19/07/2023: Vincitore di ESE Meeting Grant per l'abstract "Metabolic and growth outcome of two-years growth hormone treatment in children born small for gestational age (SGA): a retrospective study" per il 10th ESE Young Endocrinologists & Scientists (EYES) Meeting 2023, 8-10 Settembre 2023, Wurzburg, Germania.

RUOLI ISTITUZIONALI

- Rappresentante degli Studenti presso il Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli (Maggio 2014-Maggio 2016)
- Rappresentante degli Studenti presso il Consiglio di Scuola della Scuola di Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli (Maggio 2018-Dicembre 2019)
- Membro della Sottocommissione Tecnico-Operativa Allargata del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli (Maggio 2014-Maggio 2016)
- Membro della Sottocommissione Didattica del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli (Maggio 2014-Maggio 2016)
- Membro della Sottocommissione Attività Formative Professionalizzanti del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli (Maggio 2014-Maggio 2016)

- Membro della Sottocommissione Clerkship del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli (Maggio 2014-Maggio 2016)
- Membro della Commissione Paritetica del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli (Maggio 2014-Maggio 2016)
- Coordinatore Regionale per la Regione Campania per il Club ENGIOI (Endocrinologia Giovane in Italia) della Società Italiana di Endocrinologia (Maggio 2020-Agosto 2022)

PUBBLICAZIONI

LAVORI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. Effects of long-term combined treatment with somatostatin analogues and pegvisomant on cardiac structure and performance in acromegaly. Auriemma RS, Grasso LF, Galdiero M, Galderisi M, Pivonello C, Simeoli C, De Martino MC, **Ferrigno R**, Negri M, de Angelis C, Pivonello R, Colao A. *Endocrine*. 2017 Mar;55(3):872-884
2. The treatment with pasireotide in Cushing's disease: effect of long-term treatment on clinical picture and metabolic profile and management of adverse events in the experience of a single center. Simeoli C, **Ferrigno R**, De Martino MC, Iacuanello D, Papa F, Angellotti D, Pivonello C, Patalano R, Negri M, Colao A, Pivonello R. *J Endocrinol Invest*. 2019 Jul 16
3. Vitamin D reverts resistance to the mTOR inhibitor everolimus in hepatocellular carcinoma through the activation of a miR-375/oncogenes circuit. Provisiero DP, Negri M, de Angelis C, Di Gennaro G, Patalano R, Simeoli C, Papa F, **Ferrigno R**, Auriemma RS, De Martino MC, Colao A, Pivonello R, Pivonello C. *Sci Rep*. 2019 Aug 12;9(1):11695
4. Abnormal linear growth in paediatric adrenal diseases: Pathogenesis, prevalence and management. Minnetti M, Caiulo S, **Ferrigno R**, Baldini-Ferrolì B, Bottaro G, Gianfrilli D, Sbardella E, De Martino MC, Savage MO. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2020 Feb;92(2):98-108
5. Imbalanced cortisol concentrations in glycogen storage disease type I: evidence for a possible link between endocrine regulation and metabolic derangement. Rossi A, Simeoli C, Salerno M, **Ferrigno R**, Della Casa R, Colao A, Strisciuglio P, Parenti G, Pivonello R, Melis D. *Orphanet J Rare Dis*. 2020 Apr 19;15(1):99
6. Current management and outcome of pregnancies in women with adrenal insufficiency: experience from a multi-center survey. Bothou C, Anand G, Li D, Kienitz T, Seejore K, Simeoli C, Ebbehøj A, Ward EG, Paragliola RM, **Ferrigno R**, Badenhoop K, Bensing S, Oksnes M, Esposito D, Bergthorsdóttir R, Drake W, Wahlberg J, Reisch N, Hahner S, Pearce S, Trainer P, Etzrodt-Walter G, Thalmann SP, Sævik ÅB, Husebye E, Isidori AM, Falhammar H, Meyer G, Corsello SM, Pivonello R, Murray R, Bancos I, Quinkler M, Beuschlein F. *J Clin Endocrinol Metab*. 2020 May 19:dga266.
7. COVID-19 and Cushing's syndrome: recommendations for a special population with endogenous glucocorticoid excess. Pivonello R, **Ferrigno R**, Isidori AM, Biller BMK, Grossman AB, Colao A. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2020 Jun 9:S2213-8587(20)30215-1.

8. Glucocorticoid excess and COVID-19 disease. Guarnotta V, **Ferrigno R**, Martino M, Barbot M, Isidori AM, Scaroni C, Ferrante A, Arnaldi G, Pivonello R, Giordano C. *Rev Endocr Metab Disord*. 2020 Oct 6.
9. Cortisol circadian rhythm and insulin resistance in muscle: effect of dosing and timing of hydrocortisone exposure on insulin sensitivity in synchronized muscle cells. Negri M, Pivonello C, Simeoli C, Di Gennaro G, Venneri MA, Sciarra F, **Ferrigno R**, de Angelis C, Sbardella E, De Martino MC, Colao A, Isidori AM, Pivonello R. *Neuroendocrinology*. 2020 Oct 30. doi: 10.1159/000512685.
10. Drug treatment of Cushing's Disease: an overview of the current clinical trials. Pivonello R, **Ferrigno R**, De Martino MC, Simeoli C, Di Paola N, Pivonello C, Barba L, Negri M, De Angelis C, Colao A. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Dec 8;11:648.
11. Paediatric Cushing's disease: Epidemiology, pathogenesis, clinical management and outcome. **Ferrigno R**, Hasenmajer V, Caiulo S, Minnetti M, Mazzotta P, Storr HL, Isidori AM, Grossman AB, De Martino MC, Savage MO. *Rev Endocr Metab Disord*. 2021 Jan 30.
12. A New Clinical Model to Estimate the Pre-Test Probability of Cushing's Syndrome: The Cushing Score. Parasiliti-Caprino M, Bioletto F, Frigerio T, D'Angelo V, Ceccato F, Ferraù F, **Ferrigno R**, Minnetti M, Scaroni C, Cannavò S, Pivonello R, Isidori A, Broglio F, Giordano R, Spinello M, Grottoli S, Arvat E. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021 Oct 5;12:747549.
13. Glucocorticoid Receptor Antagonism Upregulates Somatostatin Receptor Subtype 2 Expression in ACTH-Producing Neuroendocrine Tumors: New Insight Based on the Selective Glucocorticoid Receptor Modulator Relacorilant. Pivonello R, Munster PN, Terzolo M, **Ferrigno R**, Simeoli C, Puglisi S, Bali U, Moraitis AG. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Jan 4;12:793262
14. Bone metabolism in patients with type 1 neurofibromatosis: key role of sun exposure and physical activity. Ferrara UP, Tortora C, Rosano C, Assunto A, Rossi A, Pagano S, Falco M, Simeoli C, **Ferrigno R**, D'Amico A, Di Salvio D, Cangemi G, Pivonello R, Strisciuglio P, Melis D. *Sci Rep*. 2022 Mar 14;12(1):4368.
15. Growth alterations in rare forms of primary adrenal insufficiency: a neglected issue in paediatric endocrinology. **Ferrigno R**, Cioffi D, Pellino V, Savanelli MC, Klain A. *Endocrine*. 2022 Oct 30.
16. Rare forms of genetic paediatric adrenal insufficiency: Excluding congenital adrenal hyperplasia. Hasenmajer V, **Ferrigno R**, Minnetti M, Pellegrini B, Isidori AM, Lenzi A, Salerno M, Cappa M, Chan L, De Martino MC, Savage MO. *Rev Endocr Metab Disord*. 2023 Apr;24(2):345-363.
17. Auxological and metabolic effects of long-term treatment with recombinant growth hormone in children born small for gestational age: a retrospective study. **Ferrigno R**, Savanelli MC, Cioffi D, Pellino V, Klain A. *Endocrine*. 2024 Jan 12.
18. Paediatric Cushing's disease: long-term outcome and predictors of recurrence. Savage MO, **Ferrigno R**. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024 Jan 22;15:1345174

COMUNICAZIONI ORALI

- 1) Improved evening and nocturnal Cortisol Exposure Time Profile in patients with adrenal insufficiency treated with Dual Release Hydrocortisone: correlation with improvement in metabolic profile. Simeoli S, **Ferrigno R**, De Martino MC, Auriemma RS, Pivonello C, Negri M, IacuanIELLO D, Di Gennaro G, Colao A, Pivonello R. ENDO 2016, 01-04 Aprile 2016, Boston, Massachusetts, USA.
- 2) Impatto dello switch da glucocorticoidi convenzionali a idrocortisone a doppio rilascio in pazienti affetti da insufficienza surrenalica primaria e secondaria: studio di qualità di vita, psicopatologie ed aderenza alla terapia. **Ferrigno R**, Simeoli C, De Martino MC, Auriemma RS, Savastano S, IacuanIELLO D, Pivonello C, Provisiero D, Colao A, Pivonello R. 5° Meeting Club Surrene, 28-29 Ottobre 2016, Brescia, Italia
- 3) Circulating myomiRNAs as biomarkers of Cushing's syndrome. Pivonello C, Patalano R, Negri M, Montò T, Amatrudo F, Di Paola N, Iacono M, Simeoli C, **Ferrigno R**, Solari D, De Angelis C, Auriemma RS, Cappabianca P, Colao A, Pivonello R. European Congress of Endocrinology 2021, 22-26 Maggio 2021
- 4) Impatto psicologico della quarantena nazionale da Covid-19 sulle persone transgender in Italia: uno studio cross-sectional, caso-controllo. **R. Ferrigno**, M. Fattoruso, A. Delli Veneri, A. Cuccurullo, D.L. Falanga, A.L. Amodeo, C. de Angelis, F. Garifalos, D. Menafra, M. Castoro, M. Arnesi, S. Zarrilli, F. Iasevoli, R. Vitelli, A. Colao, R. Pivonello. 14° Congresso Nazionale Società Italiana Andrologia e Medicina della Sessualità, 21-23/10/2021, Bologna, Italia
- 5) Rischio cardiovascolare e profilo metabolico nelle persone transgender: uno studio retrospettivo, osservazionale. **R. Ferrigno**, S. Zarrilli, L. Benusiglio, C. Abagnale, F. D'Ambrosio, A. Tessito, C. de Angelis, F. Garifalos, D. Menafra, M. Castoro, M. Arnesi, A. Delli Veneri, R. Vitelli, R.S. Auriemma, A. Colao, R. Pivonello. 14° Congresso Nazionale Società Italiana Andrologia e Medicina della Sessualità, 21-23/10/2021, Bologna, Italia
- 6) Terapia a lungo termine con GH ricombinante in bambini nati piccoli per età gestazionale (Small for Gestational Age, SGA): uno studio retrospettivo su parametri auxologici e metabolici. **R. Ferrigno**, M. C. Savanelli, D. Cioffi, V. Pellino, A. Klain. 41 Incontri Italiani delle Malattie Ipotalamo Ipofisarie – XII Edizione, 9-11/02/2023, Genova, Italia
- 7) Metabolic and growth outcome of two-years growth hormone treatment in children born small for gestational age: a retrospective study. **R. Ferrigno**, M. C. Savanelli, D. Cioffi, V. Pellino, A. Klain. 10th ESE Young Endocrinologists & Scientists Meeting, 8-10/09/2023, Wurzburg, Germania

COMUNICAZIONI A MEZZO POSTER

- 1) Qualità di vita e aderenza alla terapia in pazienti con Iperplasia Surrenalica Congenita (ISC): impatto dello switch dalla terapia con Glucocorticoidi convenzionali alla terapia con Idrocortisone a Doppio Rilascio (HC-DR). **Ferrigno R**, Simeoli C, Mannarino T, De

- Martino MC, IacuanIELLO D, Colao A, Pivonello R. 4I Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari – IX edizione, 11-13 Febbraio 2016, Torino, Italia
- 2) Improved evening and nocturnal cortisol exposure time profile in patients with adrenal insufficiency treated with dual release hydrocortisone: correlation with improvement in metabolic profile. Simeoli C, **Ferrigno R**, De Martino MC, Auriemma RS, Pivonello C, Negri M, IacuanIELLO D, Di Gennaro G, Colao A, Pivonello R. 18th European Congress of Endocrinology, 28-31 Maggio 2016, Monaco di Baviera, Germania
 - 3) The treatment with dual release hydrocortisone in patients with adrenal insufficiency: correlation between change of the evening cortisol exposure time profile and change in metabolic profile, depression status and quality of life. Simeoli C, **Ferrigno R**, Pivonello C, Auriemma RS, Negri M, Di Gennaro G, IacuanIELLO D, De Martino MC, Colao A, Pivonello R. 19th European Congress of Endocrinology, 20-23 Maggio 2017, Lisbona, Portogallo
 - 4) Dual Release Hydrocortisone as a New Treatment for Congenital Adrenal Hyperplasia Due to 21-Hydroxylase Deficiency. Simeoli C, **Ferrigno R**, Angellotti D, IacuanIELLO D, Pivonello C, Negri M, Di Gennaro G, De Martino MC, Colao A, Pivonello R. ENDO 2019, 23-26 Marzo 2019, New Orleans, Louisiana, USA
 - 5) Management and outcome of pregnancies in women with adrenal insufficiency: experience from a retrospective European study. Bothou C, Anand G, Kienitz T, Seejore K, Simeoli C, Ward EG, Paragliola RM, **Ferrigno R**, Badenhoop K, Bensing S, Oksnes M, Drake W, Wahlberg J, Reisch N, Hahner S, Pearce S, Trainer P, Etzrodt-Walter G, Thalmann SP, Sævik AB, Husebye E, Isidori AM, Falhammar H, Meyer G, Corsello SM, Pivonello R, Murray R, Quinkler M, Beuschlein F. 21st European Congress of Endocrinology, 18-21 Maggio 2019, Lione, Francia
 - 6) La terapia con osilodrostat nella malattia di Cushing: esperienza a lungo termine di un singolo centro sul controllo di malattia. **Ferrigno R**, Mazzeola A, Papa F, Simeoli C, De Martino MC, Di Paola N, Iacono M, Barba L, Colao A, Pivonello R. 4I Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari – XI edizione, 30 Gennaio – 01 Febbraio 2020, Roma, Italia
 - 7) Anti-Lipogenic effects of cabergoline: A molecular study on white adipocytes. Negri M, Pivonello C, Amatrudo F, Gentile A, Montò T, Patalano R, Simeoli C, **Ferrigno R**, Auriemma RS, Colao A, Pivonello R. 22nd European Congress of Endocrinology, 06-09 Settembre 2020
 - 8) Cortisol rhythm in patients with adrenal insufficiency switched from conventional glucocorticoids to dual release hydrocortisone: Impact on metabolic profile. Simeoli C, Iacono M, **Ferrigno R**, Negri M, Pivonello C, Auriemma RS, De Martino MC, Colao A, Pivonello R. 22nd European Congress of Endocrinology, 06-09 Settembre 2020
 - 9) Reversal effect of Vitamin D (VitD) on exosome-mediated everolimus resistance (EveR) in hepatocellular carcinoma (HCC) cell line: A molecular study. Gentile A, Negri M, Montò T, Patalano R, de Angelis C, Simeoli C, **Ferrigno R**, De Martino MC, Auriemma RS, Colao A, Pivonello R, Pivonello C. 22nd European Congress of Endocrinology, 06-09 Settembre 2020
 - 10) Psychological Impact of COVID-19 national lockdown measures on transgender people in Italy: The PICARD study. **Ferrigno R**, Fattoruso M, Delli Veneri A, Cuccurullo A, Falanga

DL, Amodeo AL, de Angelis C, Garifalos F, Menafrà D, Zarrilli S, Iasevoli F, Vitelli R, Colao A, Pivonello R. European Congress of Endocrinology 2021, 22-26 Maggio 2021

CAPITOLI DI LIBRO

1. Malattie del Surrene – Ipercorticosurrenalismo, in: D. Giugliano – A. Colao – G. Riccardi, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo – Idelson-Gnocchi, 2017
2. Malattie del Surrene – Ipercorticosurrenalismo, in: D. Giugliano, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo – Idelson-Gnocchi, 2020
3. Hypothalamic–Pituitary Axis Function, in: A. Garolla - G. Corona, Klinefelter’s Syndrome - From a Disabling Condition to a Variant of Normalcy - Springer International Publishing, 2020
4. Genetic heterogeneity in adrenal insufficiency, in: A. Colao – ML Jaffrain-Rea – A. Beckers, Polyendocrine Disorders and Endocrine Neoplastic Syndrome – Springer International Publishing, 2022
5. Hydro-saline Alterations in Central Adrenal Insufficiency, in: M. Caprio – F. L. Fernandez Rosa, Hydro Saline Metabolism: Epidemiology, Genetics, Pathophysiology, Diagnosis and Treatment – Springer International Publishing, 2023

ATTIVITA’ DI DOCENZA

- **A.A. 2019/2020:** Affiancamento nello svolgimento di lezioni frontali del Corso Integrato di Patologia Ginecologica, Urologia e Endocrinologia presso il Corso di Studi in Ostetricia dell’Università “Federico II” di Napoli, con argomento “Alterazioni del metabolismo glicemico e lipidico” (Supervisore: Prof. Rosario Pivonello)
- **A.A. 2019/2020:** Affiancamento nello svolgimento di lezioni presso l’attività didattica elettiva (ADE) “Andrologia” del Corso di Studi in Medicina Clinica e Chirurgia, con argomento “Coinvolgimento andrologico nelle endocrinopatie” (Supervisore: Prof. Rosario Pivonello)
- **A.A. 2020/2021:** Affiancamento nello svolgimento di lezioni frontali del Corso Integrato di Endocrinologia e Gastroenterologia presso il Corso di Studi in Medicina in lingua inglese dell’Università “Federico II” di Napoli, con argomento “Disforia di genere” (Supervisore: Prof. Rosario Pivonello)
- **A.A. 2020/2021:** Affiancamento nello svolgimento di lezioni frontali del Corso Integrato di Patologia Ginecologica, Urologia e Endocrinologia presso il Corso di Studi in Ostetricia dell’Università “Federico II” di Napoli, con argomento “Patologia tiroidea e paratiroidea” e “Patologia ipofisaria da ipofunzione” (Supervisore: Prof. Rosario Pivonello)
- **A.A. 2020/2021:** Affiancamento nello svolgimento di lezioni frontali del Corso Integrato di Metodologia Specialistica ed Infermieristica III presso il Corso di Studi in Infermieristica, con argomento “Patologia ipofisaria da ipofunzione” (Supervisore: Prof. Rosario Pivonello)

- **A.A. 2020/2021:** Affiancamento nello svolgimento di lezioni presso l'attività didattica elettiva (ADE) "Andrologia" del Corso di Studi in Medicina Clinica e Chirurgia, con argomento "Disforia di genere" (Supervisore: Prof. Rosario Pivonello)
- **22/09/2020 e 21/10/2020:** Docente presso il Corso "L'accoglienza delle persone Transgender e con Identità non binarie (TINB) nei Servizi" presso il Consultorio InConTra dell'ASL Napoli 3 Sud

ATTIVITA' PRESSO CONGRESSI NAZIONALI

- **Relatore** presso il **Workshop "Restare - Rete Sud malaTtie Rare"**, con la relazione "Malattia di Cushing" (27-28/09/2018, Napoli)
- **Relatore** presso il **XXII Corso di Aggiornamento Post-Specialistico in Endocrinologia, Diabetologia ed Endocrinologia Ginecologica**, con la relazione "Terapia con idrocortisone a doppio rilascio: vantaggi e limiti" (30/11-01/12/2018, Salerno)
- **Relatore** presso il Corso "**Malattie Endocrino Metaboliche Nell'ASL Napoli 1**", con la relazione "Il trattamento farmacologico dell'ipercortisolismo" (01/10/2021, Napoli)
- **Relatore** presso il Convegno "**Endo Talks**", con la relazione "Deficit di GH da mutazioni genetiche" (14/10/2023, Napoli)
- **Partecipante** al gruppo di lavoro "**Surrene**" presso il **Workshop "Restare - Rete Sud malaTtie Rare"** (27-28/09/2018, Napoli)
- **Partecipante** al gruppo di lavoro "**Disturbi surrenalici**" presso il **Convegno "TALENT: Transition and AdoLescence - ENdocrine disease management"** (13-15/12/2018, Roma)
- **Partecipante** al gruppo di lavoro "**Surrene**" presso il **Workshop "Restare - Rete Sud malaTtie Rare"**, second edition (09-10/12/2019, Napoli)
- **Partecipante** al gruppo di lavoro "**Gestione degli effetti collaterale nel trattamento medico della sindrome di Cushing**" presso il **Convegno "ABC – Altogether to Beat Cushing"** (09-10/12/2019, Napoli)
- **Partecipante** al gruppo di lavoro "**Disturbi surrenalici**" presso il **Convegno "TALENT: Transition and AdoLescence - ENdocrine disease management"**, seconda edizione (16-17/12/2019, Roma)
- **Partecipante** al gruppo di lavoro "**Disturbi surrenalici**" presso il **Convegno "TALENT: Transition and AdoLescence - ENdocrine disease management"**, terza edizione (14-15/12/2020)
- **Partecipante** al gruppo di lavoro "**Disturbi surrenalici**" presso il **Convegno "TALENT: Transition and AdoLescence - ENdocrine disease management"**, quarta edizione (13-14/12/2021, Roma)
- **Partecipante** al gruppo di lavoro "**Disordini ipofisari**" presso il **Convegno "TALENT: Transition and AdoLescence - ENdocrine disease management"**, quinta edizione (12-13/12/2022, Roma)
- **Partecipante** al gruppo di lavoro "**Disordini ipofisari**" presso il **Convegno "TALENT: Transition and AdoLescence - ENdocrine disease management"**, sesta edizione (05/12/2023, Roma)

RUOLI EDITORIALI

- **Topic Coordinator** per *Frontiers in Endocrinology* per la Article Collection “Rare Forms of Pediatric Adrenal Disorders: Beyond Congenital Adrenal Hyperplasia due to 21-Hydroxylase Deficiency”
- **Guest Editor** per *Frontiers in Endocrinology* e *Frontiers in Paediatrics*
- **Peer Reviewer** per *Journal of Endocrinological Investigation*, *Biochemical Genetics*, *Exploration of Endocrine and Metabolic Disease*, *Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology*

CONOSCENZE ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Luglio 2009:** certificazione Communicator: B2 in International English for speakers of other languages (IESOL); The City and Guilds of London Institute.
- **Dal 2014 al 2021** il Dr. Rosario Ferrigno ha lavorato nell’Unità di Patologia Neuroendocrina del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Sezione di Endocrinologia, dell’Università “Federico II” di Napoli, operando nel settore di ricerca delle patologie surrenaliche, operando nel settore di ricerca dell’insufficienza surrenalica e della sindrome di Cushing
- **Dal 2019 al 2021** il Dr. Rosario Ferrigno ha lavorato nel Centro di Andrologia e Medicina della Riproduzione e della Sessualità Maschile e Femminile del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Sezione di Endocrinologia, dell’Università “Federico II” di Napoli, operando nel settore di ricerca della gestione ormonale delle persone transgender
- **Dal 2021** il Dr. Rosario Ferrigno lavora presso la S.S.D. di Auxologia ed Endocrinologia del Dipartimento di Pediatria Sistemica e Specialistica del P.O. Santobono, operando nel settore di ricerca dei disturbi da scarso accrescimento e dei disordini puberali
- **Dal 2016** Membro della Società Italiana di Endocrinologia (SIE) e della European Neuroendocrine Association (ENEA).
- **Dal 2019** Membro della European Society of Endocrinology (ESE) e della Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS).
- **Dal 2021:** Membro della Pituitary Society
- **Dal 2022:** Membro dell’Associazione Medici Endocrinologi (AME)
- **Dal 2023:** Membro della Società Europea di Endocrinologia Pediatrica (ESPE)
- **Sub-Investigator** di clinical trials nazionali ed internazionali sull’insufficienza surrenalica, sulla sindrome di Cushing e sulla disforia di genere:
 - 1) A European, Multi-Centre, Multi-Country, Post-Authorisation, Observational Study (Registry) of Patients With Chronic Adrenal Insufficiency (AI) (2017-2020)

- 2) A Double-blind, Placebo-Controlled, Randomized Withdrawal Following Open Label Therapy Study to Assess the Safety and Efficacy of Levoketoconazole (2S, 4R-ketoconazole) in the Treatment of Endogenous Cushing's Syndrome (2018-2020)
 - 3) An Open-label Extension Study of Levoketoconazole (2S,4R-ketoconazole) in the Treatment of Endogenous Cushing's Syndrome (2020-ongoing)
 - 4) Glucocorticoid Receptor Antagonism in the Treatment of Cushing Syndrome (GRACE): A Phase 3, Double-Blind, Placebo-Controlled, Randomized-Withdrawal Study of the Efficacy and Safety of Relacorilant (2018-ongoing)
 - 5) An Open-Label Extension Study of the Safety of Relacorilant in the Treatment of the Signs and Symptoms of Cushing Syndrome (2020-ongoing)
 - 6) Glucocorticoid Receptor Antagonism in the Treatment of Hypercortisolism in Patients with Cortisol-Secreting Adrenal Adenomas or Hyperplasia (GRADIENT): A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of the Efficacy and Safety of Relacorilant (2020-ongoing)
 - 7) Studio sullo stato di salute della popolazione transgender adulta in Italia (2020-ongoing)
- **Esperienza in diagnostica ecografica andrologica certificata dalla SIAMS (23-27/09/2019)**

22/12/2022: il Dr. Ferrigno ha completato con profitto il corso di e-learning ICH GOOD CLINICAL PRACTICE

Autorizzo l'utilizzo dei dati personali in accordo col Dlgs 196/03 e successivi emendamenti ed affermo che tale documento è da considerarsi autocertificato in accordo al DPR 445/2000 e successivi emendamenti.

Napoli, 29/05/2024