

## INFORMAZIONI PERSONALI

Chiara Simeoli

✉ simeolichiar@gmail.com

Nazionalità Italiana

## POSIZIONE ATTUALE

Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

*Dal 01/02/2018:* Dottoranda in “Terapie avanzate medico-chirurgiche”, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli studi di Napoli “Federico II”

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE*01/02/2017-31/01/2018*

Assegnista di Ricerca, Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia Sezione di Endocrinologia, Università degli studi di Napoli “Federico II”

*01/07/2016-Presente*

Diagnosi e gestione delle principali malattie endocrino-metaboliche. Gestione ed organizzazione del percorso di diagnosi e cura dei pazienti con malattie surrenaliche, Università degli studi di Napoli “Federico II”

*30/06/2011-30/06/2016*

Assistente in formazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli studi di Napoli “Federico II” Direttore Prof. G. Lupoli

*2008-2010*

Attività clinica in internato, Università degli studi di Napoli “Federico II”

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

*30/06/2016*

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Summa cum laude (50/50 cum laude) con la Tesi dal titolo: THE SWITCH FROM CONVENTIONAL HYDROCORTISONE TO “DUAL RELEASE HYDROCORTISONE” IN ADULT PATIENTS WITH CONGENITAL ADRENAL HYPERPLASIA DUE TO 21-HYDROXYLASE DEFICIENCY: EFFECTS ON METABOLIC AND HORMONAL PROFILE, QUALITY OF LIFE AND TREATMENT COMPLIANCE Università degli studi di Napoli “Federico II” Relatore di Tesi Prof. Rosario Pivonello

*2011*

Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo NA 033272

*18/10/2010*

Laurea in Medicina e Chirurgia Summa cum laude (110/110 cum laude) e Menzione Speciale per la Carriera Universitaria Tesi dal titolo: “METABOLIC, BONE AND CARDIOVASCULAR PROFILES IN ADULT PATIENTS WITH CONGENITAL ADRENAL HYPERPLASIA: HYDROCORTISONE VERSUS PREDNISONE TREATMENT”. Università degli studi di Napoli “Federico II” Relatore di Tesi Prof.ssa Annamaria Colao

*2003*

Diploma di Maturità Scientifica con la valutazione di 100/100

- 07/06/2016 Diploma nazionale formazione ecografica clinica SIUMB Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia
- 12/12/2016 e-learning course ICH GOOD CLINICAL PRACTICE (score 100%)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo
Aprile 2002: Spoken English for speakers of other languages, Grade 12 (Higher proficiency- Advanced Stage) Trinity College London: C2 Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato <a href="#">Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</a>					

- Competenze comunicative Ho acquisito ottime conoscenze comunicative durante presentazioni orali nel corso di congressi nazionali ed internazionali. Ho inoltre migliorato la performance comunicativa durante corsi di comunicazione avanzata scritta e orale.
- Competenze organizzative Ho acquisito ottime conoscenze organizzative nella gestione di protocolli clinici di ricerca in GCP
- Competenze digitali Ottima conoscenza e padronanza dei seguenti software:  
 - Microsoft Office, in particolare Word, Excel, PowerPoint  
 - IBM SPSS

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Pubblicazioni**

- 1. Cardiovascular disease in Cushing's syndrome: heart versus vasculature. De Leo M, Pivonello R, Auriemma RS, Cozzolino A, Vitale P, Simeoli C, De Martino MC, Lombardi G, Colao A. Neuroendocrinology 2010 Review; 92 (Suppl 1):50-54.
- 2. Pathophysiology of diabetes mellitus in Cushing's syndrome. Pivonello R, De Leo M, Vitale P, Cozzolino A, Simeoli C, De Martino MC, Lombardi G, Colao A. Neuroendocrinology 2010 Review 92; (Suppl 1):77-81.
- 3. **The 17β-hydroxysteroid dehydrogenase type 3 deficiency: a case report of an 18-year patient and review of the literature.** Galdiero M, Vitale P, Simeoli C, Afeltra L, Melis D, Alviggi C, Cariati F, Lo Calzo F, Di Somma C, Colao A, Pivonello R. Minerva Endocrinol. 2013 Mar; 38 (1):113-22
- 4. **Safety of long-term treatment with cabergoline on cardiac valve disease in patients with prolactinomas.** Auriemma RS, Pivonello R, Perone Y, Grasso LF, Ferreri L, Simeoli C, Iacuniello D, Gasperi M, Colao A. Eur J Endocrinol. 2013 28;169(3):359-66.
- 5. **The Glucocorticoid Analog Dexamethasone Alters the Expression and the Distribution of Dopamine Receptors and Enkephalin within Cortico-subcortical Regions.** Iasevoli F, Aloj L, Latte G, Avvisati Iasevoli F, Aloj L, Latte G, Avvisati L, Marmo F, Tomasetti C, Buonaguro EF, Simeoli C, Pivonello R, Colao A, de Bartolomeis A. Curr Mol Pharmacol. 2013 Nov; 6(3): 149-55
- 6. **Is diabetes in Cushing's syndrome only a consequence of hypercortisolism?** Giordano C, Guarnotta V, Pivonello R, Amato MC, Simeoli C, Ciresi A, Cozzolino A, Colao A. Eur J Endocrinol. 2013 Dec 21;170(2):311-9.
- 7. **Treatment of skeletal impairment in patients with endogenous hypercortisolism: when and how?** Scillitani A, Mazziotti G, Di Somma C, Moretti S, Stigliano A, Pivonello R, Giustina A, Colao A; ABC Group. Osteoporos Int. 2014; 25(2):441-6.

- 8. Effect of Cabergoline on Metabolism in Prolactinomas. Auriemma RS, Granieri L, Galdiero M, Simeoli C, Perone Y, Vitale P, Pivonello C, Negri M, Mannarino T, Giordano C, Gasperi M, Colao A, Pivonello R. *Neuroendocrinology*. 2013; 98 (4): 299-310
- 9. The hypertension of Cushing's syndrome: controversies in the pathophysiology and focus on cardiovascular complications. Isidori AM, Graziadio C, Paragliola RM, Cozzolino A, Ambrogio AG, Colao A, Corsello SM, Pivonello R; ABC Study Group. *J Hypertens*. 2015; 33(1):44-60.
- 10. The role of inferior petrosal sinus sampling in ACTH-dependent Cushing's syndrome: review and joint opinion statement by members of the Italian Society for Endocrinology, Italian Society for Neurosurgery, and Italian Society for Neuroradiology. Pecori Giraldi F, Cavallo LM, Tortora F, Pivonello R, Colao A, Cappabianca P, Mantero F; Altogether to Beat Cushing's Syndrome Group. *Neurosurg Focus*. 2015 Feb;38(2):E5. doi: 10.3171/2014.11.FOCUS14766.
- 11. The treatment with pasireotide in Cushing's disease: effects of long-term treatment on tumor mass in the experience of a single center. Simeoli C, Auriemma RS, Tortora F, De Leo M, Iacuniello D, Cozzolino A, De Martino MC, Pivonello C, Mainolfi CG, Rossi R, Cirillo S, Colao A, Pivonello R. *Endocrine*. 2015 Mar 6. Jul;53(1):339-41.
- 12. Evaluation of the retinal nerve fibre layer and ganglion cell complex thickness in pituitary macroadenomas without optic chiasmal compression. Cennamo G, Auriemma RS, Cardone D, Grasso LF, Velotti N, Simeoli C, Di Somma C, Pivonello R, Colao A, de Crecchio G. *Eye (Lond)*. 2015 Jun;29(6):797-802.
- 13. Neuropsychiatric disorders in Cushing's syndrome. Pivonello R, Simeoli C, De Martino MC, Cozzolino A, De Leo M, Iacuniello D, Pivonello C, Negri M, Pellecchia MT, Iasevoli F, Colao A. *Front Neurosci*. 2015 Apr 20;9:129. doi: 10.3389/fnins.2015.00129. eCollection 2015. Review.
- 14. Conventional and Nuclear Medicine Imaging in Ectopic Cushing's Syndrome: A Systematic Review. Isidori AM, Sbardella E, Zatelli MC, Boschetti M, Vitale G, Colao A, Pivonello R; ABC Study Group. *J Clin Endocrinol Metab*. 2015 Sep;100(9):3231-44. Review.
- 15. The dual targeting of insulin and insulin-like growth factor 1 receptor enhances the mTOR inhibitor-mediated antitumor efficacy in hepatocellular carcinoma. Pivonello C, Negri M, De Martino MC, Napolitano M, de Angelis C, Provisiero DP, Cuomo G, Auriemma RS, Simeoli C, Izzo F, Colao A, Hofland LJ, Pivonello R. *Oncotarget*. 2016 Mar 1;7(9):9718-31. doi: 10.18632/oncotarget.6836.
- 16. The degree of urinary hypercortisolism is not correlated with the severity of Cushing's syndrome. Guarnotta V, Amato MC, Pivonello R, Arnaldi G, Ciresi A, Trementino L, Citarrella R, Iacuniello D, Michetti G, Simeoli C, Colao A, Giordano C. *Endocrine*. 2016 Mar 10.
- 17. Cushing's disease: the burden of illness. Pivonello R, De Martino MC, De Leo M, Simeoli C, Colao A. *Endocrine*. 2016 May 17. [Epub ahead of print] Review. PMID: 27189147
- 18. Metabolic Alterations and Cardiovascular Outcomes of Cortisol Excess. Pivonello R, De Martino MC, Iacuniello D, Simeoli C, Muscogiuri G, Carlomagno F, De Leo M, Cozzolino A, Colao A. *Front Horm Res*. 2016;46:54-65. doi: 10.1159/000443864. Epub 2016 May 17. PMID: 27212264
- 19. Is mortality in Cushing's disease reversible with remission? Pivonello R, Simeoli C, De Martino MC, Colao A. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2016 Jul;4(7):551-2. doi: 10.1016/S2213-8587(16)30044-4. Epub 2016 Jun 2. PMID: 27265183
- 20. 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*. 2016 Jun 13. [Epub ahead of print] PMID: 27295183
- 21. Pituitary magnetic resonance imaging in Cushing's disease. Vitale G, Tortora F, Baldelli R, Cocchiara F, Paragliola RM, Sbardella E, Simeoli C, Caranci F, Pivonello R, Colao A; A.B.C. Group. *Endocrine*. 2016 Jul 19.
- 22. Influence of Bisphenol A on Type 2 Diabetes Mellitus. Provisiero DP, Pivonello C, Muscogiuri G, Negri M, de Angelis C, Simeoli C, Pivonello R, Colao A. *Int J Environ Res Public Health*. 2016 Oct 6;13(10).
- 23. Complications of acromegaly: cardiovascular, respiratory and metabolic comorbidities. Pivonello R, Auriemma RS, Grasso LF, Pivonello C, Simeoli C, Patalano R, Galdiero M, Colao A. *Pituitary*. 2017 Feb;20(1):46-62.
- 24. Adrenal Mass: Insight Into Pathogenesis and a Common Link With Insulin Resistance. Muscogiuri G, De Martino MC, Negri M, Pivonello C, Simeoli C, Orio F, Pivonello R, Colao A. *Endocrinology*. 2017 Jun 1;158(6):1527-1532.

- 25. Effect of once-daily, modified-release hydrocortisone versus standard glucocorticoid therapy on metabolism and innate immunity in patients with adrenal insufficiency (DREAM): a single-blind, randomised controlled trial. Isidori AM, Venneri MA, Graziadio C, Simeoli C, Fiore D, Hasenmajer V, Sbardella E, Gianfrilli D, Pozza C, Pasqualetti P, Morrone S, Santoni A, Naro F, Colao A, Pivonello R, Lenzi A. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2017 Dec 8. pii: S2213-8587(17)30398-4.

### Riconoscimenti e premi

- |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-3 December 2011             | 2nd European NeuroEndocrine Association Workshop: Aggressive pituitary tumors. Munich, Germany with abstract entitled: THE DISABILITY IN DAILY LIFE AS A SERIOUS CONSEQUENCE OF THE CLINICAL AGGRESSIVITY OF CUSHING'S SYNDROME.                                                                                                                                  |
| 30 November - 3 December 2013 | 3 rd European NeuroEndocrine Association Workshop: Hypopituitarism. Tel Aviv, Istrael with abstract entitled: EFFECT OF SWITCH FROM CONVENTIONAL GLUCOCORTICIDS TREATMENT TO HYDROCORTISONE DUAL RELEASE TABLETS (HDRT) ON METABOLIC PROFILE, QUALITY OF LIFE AND COMPLIANCE IN ADULT PATIENTS WITH ADRENAL INSUFFICIENCY (AI): RESULTS OF THREE MONTHS FOLLOW-UP |
| 21- 24 June 2014              | 16th International Congress of Endocrinology & the Endocrine Society's 96th Annual Meeting & Expo Chicago, Illinois with the abstract entitled THE TREATMENT WITH GLUCOCORTICIDS IN CONGENITAL ADRENAL HYPERPLASIA: SHORT AND LONG-TERM EFFECTS OF THE SWITCH FROM CONVENTIONAL GLUCOCORTICIDS TO "DUAL RELEASE" HYDROCORTISONE ON METABOLIC AND HORMONAL PROFILE |
| 31 October 2015               | Borsa di Studio Franco Orio 2015 XIX Corso di Aggiornamento Post-Specialistico in Endocrinologia" al miglior progetto di ricerca presentato e risultato vincitore in ambito di endocrinologia ginecologica.                                                                                                                                                       |
| 20 May 2016                   | Incontri italiani di Endocrinologia e Metabolismo with abstract entitled: MIGLIORAMENTO DEL PROFILO DEL CORTISOLO SERALE E NOTTURNO IN PAZIENTI AFFETTI DA INSUFFICIENZA SURRENALICA TRATTATI CON IDROCORTISONE A DOPPIO RILASCIO: CORRELAZIONE CON IL MIGLIORAMENTO DEL PROFILO METABOLICO                                                                       |

### Lecture ad invito

- |               |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 28-30/06/2011 | "III FORUM: Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine" Napoli<br><i>Le problematiche cliniche e terapeutiche della patologia surrenalica: ISC in età adulta</i>                                                                                 |
| 02-05/07/2012 | "IV FORUM: Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine" & "I Corso di Formazione Interegionale Campania-Molise" Napoli<br><i>Il Diabete secondario: diabete da glucocorticoidi</i>                                                                |
| 17-18/12/2012 | "Up to date Malattia di Cushing" Napoli<br><i>Discussione di casi clinici: diagnosi</i>                                                                                                                                                                         |
| 03-05/07/2013 | "V FORUM: Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine" Napoli<br><i>Insufficienza corticosurrenalica: nuove prospettive terapeutiche</i>                                                                                                          |
| 09-10/05/2014 | "Primo Congresso Interregionale AME/ANIED Sud Italia" Matera<br><i>Terapia dell'iposurrenalismo</i>                                                                                                                                                             |
| 27-30/05/2014 | "ABC Altogether to Beat Cushing's Syndrome, Viaggio alla (ri)scoperta della Sindrome di Cushing 3° edizione" Sorrento<br><i>"The other side of the moon": l'insufficienza surrenalica. La terapia con Plenadren nelle insufficienze surrenaliche secondarie</i> |
| 08-10/07/2014 | "VI FORUM: Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine" Napoli<br><i>Insufficienza corticosurrenalica: nuove prospettive terapeutiche</i>                                                                                                         |

- 27/09/2014 "Iperglicemia, Iperensione, Obesità, Osteoporosi: Malattia di Cushing?" Martina Franca  
*E l'altra faccia della medaglia? L'ipocorticosurrenalismo: attualità e prospettive*
- 30-31/10/2014 "XVIII Corso di aggiornamento post-specialistico in Endocrinologia, Diabetologia ed Endocrinologia Ginecologica" Salerno  
*Neuroendocrinologia e Surrene: nuovi farmaci nell'ipocorticosurrenalismo primario e secondario*
- 24-26/03/2015 "Corso post specialistico Italian Preceptorship on Pituitary Diseases" Napoli  
*Diagnosis and treatment of adrenal insufficiency*
- 05-07/05/2015 "ABC Altogether to Beat Cushing's Syndrome, Viaggio alla (ri)scoperta della Sindrome di Cushing 4° edizione" Napoli  
*Current management of adrenal insufficiency: comparison of experiences. Treatment of Dual release hydrocortisone in congenital adrenal hyperplasia*
- 27-30/05/2015 "38° Congresso Nazionale SIE Società Italiana di Endocrinologia" Taormina  
*L'insufficienza corticosurrenalica: nuove prospettive terapeutiche. Nuove tendenze nell'approccio clinico al paziente adulto con iperplasia surrenalica congenita*
- 21-23/07/2015 "Corso post specialistico Italian Preceptorship on Pituitary Diseases" Napoli  
*Diagnosis and treatment of adrenal insufficiency*
- 04-08/10/2015 "αώ Prevenzione Alfa Omega Informare, Educare, Curare" Napoli  
*La nuova terapia sostitutiva dell'ipocorticosurrenalismo: i nuovi corticosteroidi nell'insufficienza surrenalica*
- 30-31/10/2015 "XIX Corso di aggiornamento post-specialistico in Endocrinologia, Diabetologia ed Endocrinologia Ginecologica" Salerno  
*Surrene e Ovaio: vantaggi dell'idrocortisone a doppio rilascio nell'ipocorticosurrenalismo primario e secondario*
- 07/10/2016 "XX Corso di aggiornamento post-specialistico in Endocrinologia, Diabetologia ed Endocrinologia Ginecologica" Salerno  
*Surrene e Ovaio: vantaggi e limiti dell'idrocortisone a doppio rilascio*
- 10-12/10/2016 "αώ Prevenzione Alfa Omega Informare, Educare, Curare" Napoli  
*Conseguenze cliniche e terapia dell'ipocorticosurrenalismo: uso delle nuove formulazioni cortisoniche nell'insufficienza surrenalica*
- 19-22/10/2016 "ENEA 17 th Congress of the European Neuroendocrine Association" Milan  
*Individualized care for adrenal insufficiency: treatment and its impact of morbidity*
- 24-25/11/2016 "3 rd Annual meeting on pituitary tumours: Pituitary diseases and genetic endocrine disorders" Roma  
*Cushing & autoimmunità*
- 19-20/12/2016 "HOME Hypopituitarism: opinions on management and education"  
*Update ipocorticosurrenalismo secondario: quale farmaco come terapia sostitutiva Idrocortisone vs Cortisone Acetato*
- 18/03/2017 "Insufficienza corticosurrenalica: passato, presente e futuro" Roma  
*Approccio clinico al paziente adulto con Sindrome adrenogenitale*
- 10-12/04/2017 "ABC Altogether to Beat Cushing's Syndrome, Viaggio alla (ri)scoperta della Sindrome di Cushing 5° edizione" Napoli  
*L'insufficienza surrenalica secondaria: la terapia con glucocorticoidi farmaci convenzionali e nuove prospettive terapeutiche*
- 29/06/2017 "Corso di Aggiornamento Risk management nelle malattie endocrino-metaboliche" Napoli  
*L'appropriatezza terapeutica nelle malattie endocrinologiche: l'ipocorticosurrenalismo, nuove opportunità terapeutiche*

06/10/2017 "XXI Corso di aggiornamento post-specialistico in Endocrinologia, Diabetologia ed Endocrinologia Ginecologica" Salerno  
*Ipfisi, Surrene, Ovaio: nuove applicazioni del trattamento con idrocortisone a doppio rilascio*

9-11/10/2017 "αώ Prevenzione Alfa Omega Informare, Educare, Curare" Napoli  
*Conseguenze cliniche e terapia dell'ipocorticosurrenalismo: uso delle nuove formulazioni cortisoniche nell'insufficienza surrenalica*

17/11/2017 "La centralità del paziente nel percorso diagnostico terapeutico dell'insufficienza corticosurrenalica" Napoli  
*L'insufficienza corticosurrenalica secondaria tra real life e focus scientifici: dai sintomi al riconoscimento diagnostico*

**Presentazioni orali**

11/11/2011 "Società Italiana di Endocrinologia, ENGIOI, Endocrinologia giovane in Italia" Modena  
*Role of continuous glucose monitoring in patients with Cushing's disease at baseline and after treatment with cabergoline or pasireotide*

05-08/06/2013 "36° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologica" Padova  
*Rapido cambiamento nel peso corporeo, nella circonferenza vita e nella qualità della vita dopo un breve trattamento con idrocortisone a rilascio modificato in pazienti adulti affetti da insufficienza surrenalica: dati preliminari*

01-03/12/2013 "The 3 rd ENEA Workshop: Hypopituitarism" Tel Aviv, Israel  
*Effect of switch from conventional glucocorticoids treatment to hydrocortisone "Dual release" tablets HC-DR on metabolic profile, quality of life and compliance in adult patients with adrenal insufficiency: results of three month follow-up*

16-17/01/2014 "Music Pit 2014" Marseille France  
*Cushing's disease: an interactive case study*

06-08/02/2014 "VIII Edizione Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari" Milano  
*Lo switch dai glucocorticoidi convenzionali all'idrocortisone "Dual release" in pazienti con insufficienza surrenalica: effetti su profilo metabolico, qualità di vita e compliance alla terapia*

10-12/04/2014 "37° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologica XXXI GEP Giornate Endocrinologiche Pisane" Pisa  
*Effetti a breve e a lungo termine dello "switch" dai glucocorticoidi convenzionali all'idrocortisone "Dual release" sul profilo metabolico ed ormonale in pazienti affetti da iperplasia surrenalica congenita da deficit della 21 idrossilasi*

21-24/06/2014 "The Endocrine Society's 96 th Annual Meeting & Expo" Chicago  
*Diagnosing and treating cortisol Excess and deficiency. The treatment with glucocorticoids in congenital adrenal hyperplasia: short-term and long-term effects of the switch from conventional glucocorticoids to "Dual release" hydrocortisone DR-HC on metabolic and hormonal profile*

10-13/09/2014 "ENEA 16 th Congress of the European Neuroendocrine Association" Sofia, Bulgaria  
*Glucocorticoid treatment in congenital adrenal hyperplasia: short-term and long-term effects of the switch from conventional glucocorticoids to "Dual release" hydrocortisone DR-HC on metabolic and hormonal profile, quality of life and treatment compliance*

*Effect of the switch from conventional glucocorticoids to "Dual release" hydrocortisone DR-HC on metabolic profile and quality of life in adult patients with secondary adrenal insufficiency: results of a three month follow-up*

"IV Meeting Club surrene" Roma

- 17-18/10/2014 *Effetti dello “switch” dai convenzionali glucocorticoidi all'idrocortisone “dual release” sul profilo metabolico, qualità della vita e compliance al trattamento in pazienti affetti da insufficienza surrenalica secondaria: risultati di 3 mesi di follow-up*
- 21-23/11/2014 *“Aspiring to excellence: Pituitary expert forum” Vienna*  
*Effect of the switch from conventional glucocorticoids to “Dual release” hydrocortisone DR-HC on metabolic profile and quality of life in adult patients with secondary adrenal insufficiency: results of a three month follow-up*
- 05-08/03/2015 *“The Endocrine Society’s 97 th Annual Meeting & Expo” San Diego California*  
*Adrenal Steroids and steroidogenesis: novel aspects. Treatment with “Dual release” hydrocortisone (DR-HC) in congenital adrenal hyperplasia: short-term (6 months) and long-term (12 months) follow up after the switch from conventional glucocorticoids to DR-HC*
- 16-18/10/2015 *“Aspiring to excellence: Pituitary expert forum” Barcelona*  
*Effect of the switch from conventional glucocorticoids to “Dual release” hydrocortisone DR-HC in adult patients with primary and secondary adrenal insufficiency: a six month multi center study*
- 11-13/02/2016 *“4I Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari” Torino*  
*Miglioramento del profilo del cortisolo serale e notturno in pazienti affetti da insufficienza surrenalica trattati con idrocortisone a doppio rilascio: correlazione con il miglioramento del profilo metabolico*

**Società Scientifiche**

Dal 2011: Membro della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)  
Dal 2011: Membro della Endocrinologia Giovane in Italia (EnGiol)  
Dal 2012: Membro della European Society of Endocrinology (ESE) e dell'European Neuroendocrine Association (ENEA)  
Dal 2014: Membro dell'Endocrine Society

---

**Dati personali**

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".

Napoli, 23/03/2018

Firma  
Dott.ssa Chiara Simeoli