

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Ciresi Alessandro  
Indirizzo VIA ANTONIO GAGINI, 29; 90133 PALERMO (PALERMO)  
Telefono 3284752420  
CF CRSLSN75A08G273H  
E-mail [a.ciresi@virgilio.it](mailto:a.ciresi@virgilio.it) PEC: [alessandro.ciresi@postacertificata.gov.it](mailto:alessandro.ciresi@postacertificata.gov.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 08 GENNAIO 1975

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal dicembre 2013 al Novembre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (Di. Bi.M.I.S.), Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Palermo
- Tipo di impiego Ricercatore a tempo determinato, Settore concorsuale 06/D2 - “Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere” - Settore scientifico-disciplinare MED/13 – “Endocrinologia”
  
- Date (da – a) a.a. 2017-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo
- Tipo di impiego Componente del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, con la funzione di Segretario.
  
- Date (da – a) Dal febbraio 2012 al gennaio 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Divisione di Endocrinologia (Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica, DIBIMIS)
- Tipo di azienda o settore Policlinico Universitario di Palermo
- Principali mansioni e responsabilità Progetto di ricerca “Funzione beta cellulare residua in pazienti neodiagnosticati con diabete di tipo 1 sottoposti ad immunoterapia di tipo modulatorio”  
Assegnista di collaborazione alla ricerca
  
- Date (da – a) Dal 01/02/2012 al 31/01/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Divisione di Endocrinologia
- Tipo di azienda o settore Policlinico Universitario di Palermo
- Tipo di impiego Investigator del Trial clinico “COMETA” (“Effetti del controllo della secrezione di GH e di IGF-1 sulla pressione arteriosa e sul ritmo cardiaco in pazienti con Acromegalia attiva”): Reclutamento e selezione dei pazienti candidati, raccolta e spedizione dei campioni ematici, somministrazione di terapia medica (Lanreotide sol. iniettabile), segnalazione di eventi avversi, compilazione di CRF elettroniche.
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) Dal 01/09/ 2010 al 31/08/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Divisione di Endocrinologia (Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Applicazioni Cliniche, DOSAC)

- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Policlinico Universitario di Palermo  
 Progetto di ricerca "La rigenerazione beta-cellulare pancreatica nel Diabete di tipo 1 all'esordio clinico"  
 Assegnista di collaborazione alla ricerca
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/08/2009 al 31/07/2010  
 Divisione di Endocrinologia (Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Applicazioni Cliniche, DOSAC)  
 Policlinico Universitario di Palermo  
 Progetto di ricerca "Insulinoresistenza in corso di patologia Ipofisiaria"  
 Assegnista di collaborazione alla ricerca
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2009 ad oggi  
 Divisione di Endocrinologia  
 Policlinico Universitario di Palermo  
 Investigator del Trial clinico sperimentale "Acrostudy" ("A multicenter, post marketing surveillance study of Somavert therapy in patients with acromegaly")  
 Reclutamento e selezione dei pazienti candidati, raccolta dei campioni ematici, somministrazione di terapia medica (Pegvisomant), segnalazione di eventi avversi seri, compilazione di CRF elettroniche.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/12/2007 al 30/11/2008  
 Divisione di Endocrinologia (Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Applicazioni Cliniche, DOSAC)  
 Policlinico Universitario di Palermo  
 Progetto di ricerca "Ruolo del metabolismo glucidico, proteico e lipidico nel difetto di crescita in età pre e post puberale"  
 Assegnista di collaborazione alla ricerca
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2006 ad oggi  
 Divisione di Endocrinologia (Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Applicazioni Cliniche, DOSAC)  
 Policlinico Universitario di Palermo  
 Investigator del Trial clinico sperimentale "Develogen", quindi "Andromeda" (Study 901 e 1001: "A phase III, multinational, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study to investigate the clinical efficacy and safety of DiaPep277™ in newly diagnosed Type 1 Diabetes patients")  
 Reclutamento e selezione dei pazienti candidati, raccolta dei campioni ematici, esecuzione di ECG, somministrazione di terapia infusione, esecuzione di test dinamici (test al glucagone, test all'Ensure, MMTT), somministrazione di vaccino Diapep277, segnalazione di eventi avversi seri, compilazione di CRF elettroniche.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/04/2006 al 31/03/2007  
 Divisione di Endocrinologia (Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Applicazioni Cliniche, DOSAC)  
 Progetto di ricerca "Traumatic brain injury e valutazione dell'asse ipotalamo-ipofisi"  
 Assegnista di collaborazione alla ricerca
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2001 al 2009  
 Divisione di Endocrinologia  
 Policlinico Universitario di Palermo  
 Investigator del Trial clinico sperimentale "RECORD" ("Rosiglitazone evaluated for cardiac outcomes and regulation of glycemia in diabetes")  
 Reclutamento e selezione dei pazienti candidati, raccolta dei campioni ematici, esecuzione di

- Principali mansioni e responsabilità

ECG, somministrazioni di terapia ipoglicemizzante, segnalazione di eventi avversi seri, compilazione di CRF.

## INSEGNAMENTO

<p>Date (da – a)            Nome e indirizzo del datore di Lavoro            Tipo di azienda o settore            Tipo di impiego            Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Anno accademico 2018/2019            Università degli Studi di Palermo            Polo Didattico di Caltanissetta</p> <p>Incarico di docenza di Endocrinologia (corso integrato di Patologia Sistemica IV) c/o Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
<p>Date (da – a)            Nome e indirizzo del datore di Lavoro            Tipo di azienda o settore            Tipo di impiego            Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Anno accademico 2017-2018            Università degli Studi di Palermo</p> <p>Docente della scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo</p>
<p>Date (da – a)            Nome e indirizzo del datore di Lavoro            Tipo di azienda o settore            Tipo di impiego            Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Anno accademico 2016/2017            Università degli Studi di Palermo            Polo Didattico di Caltanissetta</p> <p>Incarico di docenza di Endocrinologia (corso integrato di Patologia Sistemica IV) c/o Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
<p>Date (da – a)            Nome e indirizzo del datore di Lavoro            Tipo di azienda o settore            Tipo di impiego            Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Anno accademico 2015/2016            Università degli Studi di Palermo            Polo Didattico di Caltanissetta</p> <p>Incarico di docenza di Endocrinologia (corso integrato di Patologia Sistemica III) c/o Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
<p>Date (da – a)            Nome e indirizzo del datore di Lavoro            Tipo di azienda o settore            Tipo di impiego            Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Anno accademico 2011/2012            Università degli Studi di Palermo            Polo Didattico di Caltanissetta</p> <p>Incarico di sostituzione di docenza di Endocrinologia (corso integrato di Patologia Sistemica III) c/o Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Anno accademico 2010/2011            Polo Universitario di Palermo</p> <p>Incarico di sostituzione di docenza di Endocrinologia (corso integrato di Medicina Specialistica) c/o Corso di Laurea in Dietistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Anno accademico 2010/2011            Polo Universitario di Palermo</p> <p>Incarico di sostituzione di docenza di Endocrinologia (corso integrato di Medicina Interna) c/o Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico</p>

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Anno accademico 2009-2010  
 Università degli Studi di Palermo  
 Polo didattico di Caltanissetta
- Incarico di sostituzione di docenza per l'insegnamento di Endocrinologia, Corso Integrato di Patologia Sistemica III

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

## 1989-1993

- (da – a) Dal 29/03/2018 al 29/03/2024  
 Abilitazione scientifica nazionale - SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE – II fascia - BANDO D.D. 1532/2016.
  - (da – a) 2001-2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Universit  degli Studi di Palermo – Facolt  di Medicina e Chirurgia
- Scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio
- Diploma di specializzazione
- 27-28 settembre 2001  
 Investigator Meeting for the RECORD Study – Amsterdam
- Gestione di studi sperimentali  
**Training per GCP (Good Clinical Practice)**
- 1994-2000
- Universit  degli Studi di Palermo – Facolt  di Medicina e Chirurgia
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

1993

Liceo Classico "Gregorio Ugdulena" di Termini Imerese (Pa)

Diploma di maturità classica

**ITALIANA**

**INGLESE**

BUONA

BUONA

BUONA

- Gestione e organizzazione dell'attività di Day Hospital di Endocrinologia e Diabetologia, con particolare riguardo alla gestione dei pazienti affetti da patologie ipotalamo-ipofisarie pediatriche e dell'età adulta, diabete mellito tipo 1 e 2 all'esordio clinico, patologie tiroidee, gonadiche e surrenaliche.

- Attività ambulatoriale specialistica: ambulatorio di "Auxologia e Ipostaturalismo da deficit di GH", "Diabete mellito tipo 1 all'esordio clinico e Sindromi polighiandolari autoimmuni", "Patologie ipotalamo-ipofisarie dell'età pediatrica e dell'età adulta" e di "Patologia surrenalica".

- Gestione dei ricoveri in regime ordinario, gestione delle complicanze acute e croniche del diabete mellito e di tutte le emergenze endocrino-metaboliche.

- Gestione e somministrazione di immunoterapia (Diapep277) in pazienti affetti da Diabete mellito tipo 1 all'esordio clinico

- Idoneità e conseguimento attestato del corso teorico-pratico "BLS for Healthcare Providers Course" rilasciato dalla American Heart Association (Palermo, 29.07.17)

Membro dell' Editorial Review Board del journal **Case Reports in Internal Medicine**

Membro dell' Editorial Review Board del journal **SRL Clinical Endocrinology**

Membro dell' Editorial Review Board del **Global Journal of Endocrinology and Metabolism**

Associate Editor del **Journal of Endocrinology and Thyroid Research**

COORDINAMENTO DI STUDI CLINICI E SPERIMENTALI

PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE DI LAVORI CLINICI E SPERIMENTALI PROSPETTICI

ORGANIZZAZIONE, RACCOLTA E INTERPRETAZIONE DATI CLINICI PER LAVORI RETROSPETTIVI

ORGANIZZAZIONE DI EVENTI FORMATIVI, CONGRESSI E AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows '98, 2000, XP, Vista, 7.

Ottima conoscenza dell'intero pacchetto applicativo Office (Word, Excel, Access, Power Point)

Ottima conoscenza di Outlook Express e navigazione in internet.

Buona conoscenza di programmi di analisi statistica (SPSS)

## PUBBLICAZIONI

Papers on ISI Journals:

**A Ciresi**, MC Amato, A Criscimanna, A Mattina, C Vetro, A Galluzzo, G D'Acquisto and C Giordano Metabolic parameters and adipokine profile during GH replacement therapy in children with GH deficiency *Eur J Endocrinol*, 2007; 156: 353—360)

MC Amato, **A Ciresi**, P Richiusa, A Criscimanna, L Allotta, A Mattina, A Galluzzo, C Giordano Relative Hypoleptinemia in Poorly Controlled Patients with Type 1 Diabetes *Horm Metab Res* 2007; 39: 398-399

**Ciresi A.**, Amato M.C., Vetro C., Lo Coco R., Galluzzo A., Giordano C. Adrenal morphology and function in acromegalic patients in relation to disease activity *Endocrine*, 2009 Oct; 36(2): 346-54.

**A. Ciresi**, M.C. Amato, D. Morreale, R. Morreale, F. Di Giovanna, S. Carità, G. Lodato, A. Galluzzo, C. Giordano OCT is not useful for detection of minimal diabetic retinopathy in Type 1 Diabetes *Acta Diabetologica*, 2010 Sep;47(3):259-63. Epub 2010 May 8.

**A. Ciresi**, M.C. Amato, D. Morreale, G. Lodato, A. Galluzzo and C. Giordano Cornea in acromegalic patients as a possible target of GH action. *Journal of Endocrinological Investigation*, 2011 Feb;34(2):e30-5. Epub 2010 Jul 22

**A.Ciresi**, M.C.Amato, A.Galluzzo, C.Giordano Complete biochemical control and pituitary adenoma disappearance in a child with gigantism: efficacy of octreotide therapy *Journal of Endocrinological Investigation*, 2011 Feb; 34(2):162-3

Cambuli V, Galdiero M, Mastinu M, Auriemma R, **Ciresi A**, Pivonello R, Amato M, Giordano C, Mariotti S, Colao A, Baroni M. Glycometabolic control in Acromegalic patients with Diabetes: a study of the effects of different treatments for GH excess and for hyperglycaemia. *Journal of Endocrinological Investigation*, 2011 Apr 28.

C.Giordano, M.C.Amato, **A.Ciresi**, R.Citarrella, L.Mantione, M.Accidenti, A.Mattina, G.D'Acquisto, F.Pantò, A.Criscimanna, A.Galluzzo. Predictors of microvascular complications in type 1 diabetic patients at onset: the role of metabolic memory. *European Journal of Internal Medicine*, 2011 Jun;22(3):266-74. Epub 2011 Mar 17.

Giordano C, **Ciresi A**, Amato MC, Pivonello R, Auriemma RS, Grasso LF, Galluzzo A, Colao A. Clinical and metabolic effects of first-line treatment with somatostatin analogues or surgery in acromegaly: a retrospective and comparative study. *Pituitary*. 2011 Nov 25. [Epub ahead of print]

**A. Ciresi**, V. Guarnotta, L. Tomasello, V. Calò, A. Russo, A. Galluzzo, C. Giordano. Janus kinase (JAK) 2 V617F mutation as the cause of primary thrombocythemia in acromegaly with severe visceromegaly and divergence between growth hormone and insulin-like growth factor-1 concentrations during the follow-up: causal or casual association? *Growth Hormone & IGF Research*. 2012. Apr;22(2):92-6. Epub 2012 Feb 22.

**Ciresi A**, Amato MC, Pizzolanti G, Giordano Galluzzo C. Visceral Adiposity Index Is Associated with Insulin Sensitivity and Adipocytokine Levels in Newly Diagnosed Acromegalic Patients. *J Clin Endocrinol Metab*. 2012 Aug; 97(8): 2907-15.

**Ciresi A**, Amato MC, Pivonello R, Nazzari E, Grasso LF, Minuto F, Ferone D, Colao A, Giordano C. The Metabolic Profile in Active Acromegaly is Gender-Specific. *J Clin Endocrinol Metab*. 2013 Jan; 98(1): E51-9

**Ciresi A**, Amato MC, Guarnotta V, Lo Castro F, Giordano C. Higher doses of cabergoline further improve metabolic parameters in patients with prolactinoma regardless of the degree of reduction in prolactin levels. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2013

Dec;79(6):845-52

Giordano C, Guarnotta V, Pivonello R, Amato MC, Simeoli C, **Ciresi A**, Cozzolino A, Colao A. Is diabetes in Cushing's syndrome only a consequence of hypercortisolism? Eur J Endocrinol. 2013 Dec 21; 170(2): 313-21

Amato MC, Guarnotta V, **Ciresi A**, Modica R, Pantò F, Giordano C. No Phenotypic Differences for Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) Between Women With and Without Type 1 Diabetes Mellitus. J Clin Endocrinol Metab. 2014 Jan; 99(1): 203-11

**Ciresi A**, Guarnotta V, Amato MC, Giordano C. Correlation between Severity of Growth Hormone Deficiency and Thyroid Metabolism and Effects of Long-Term Growth Hormone Treatment on Thyroid Function in Children with Idiopathic Growth Hormone Deficiency. Horm Res Paediatr. 2014 May 1

**Ciresi A**, Ciccio F, Giordano C. High prevalence of hypovitaminosis D in Sicilian children affected by growth hormone deficiency and its improvement after 12 months of replacement treatment. J Endocrinol Invest. 2014 May 1.

**Ciresi A**, Morreale R, Radellini S, Cillino S, Giordano C. Corneal thickness in children with growth hormone deficiency: The effect of GH treatment. Growth Horm IGF Res. 2014 May 24. pii: S1096-6374(14)20244-9. doi: 10.1016/j.ghir.2014.05.001

**Ciresi A**, Amato MC, Giordano C. Reduction in insulin sensitivity and inadequate  $\beta$ -cell capacity to counteract the increase in insulin resistance in children with idiopathic growth hormone deficiency during 12 months of growth hormone treatment. J Endocrinol Invest. 2015 Mar;38(3):351-9.

Di Somma C, **Ciresi A**, Amato MC, Savastano S, Savanelli MC, Scarano E, Colao A, Giordano C. Alteration of the growth hormone axis, visceral fat dysfunction, and early cardiometabolic risk in adults: the role of the visceral adiposity index. Endocrine. 2015 Jun;49(2):492-502.

Giuseppe Pizzolanti, Laura Tomasello, Antonina Coppola, Maria Pitrone, Concetta Baiamonte, **Alessandro Ciresi**, Renata Lorini, Walter Arancio and Carla Giordano. Identification of Novel Wsf1 Mutations in a Sicilian Child with Wolfram Syndrome. J Genet Syndr Gene Ther 2014, 5: 245

Benfante A, **Ciresi A**, Bellia M, Cannizzaro F, Bellia V, Giordano C, Scichilone N. Early Lung Function Abnormalities in Acromegaly. Lung. 2015 Jun;193(3):393-9.

**Ciresi A**, Ciccio F, Amato MC, Giordano C. Reevaluation of the clinical and metabolic behavior of children with isolated growth hormone deficiency during GH treatment according to newly proposed note 39 of the Italian Medicines Agency (AIFA). J Endocrinol Invest. 2015 Dec;38(12):1301-7

**Ciresi A**, Amato MC, Pizzolanti G, Giordano C. *Serum visfatin levels in acromegaly: correlation with disease activity and metabolic alterations.* Growth hormone & IGF Research, 2015 Oct;25(5):240-6

Amato MC, Vesco R, Vigneri E, **Ciresi A**, Giordano C. Hyperinsulinism and polycystic ovary syndrome (PCOS): role of insulin clearance. J Endocrinol Invest. 2015 Dec;38(12):1319-26

**Ciresi A**, Amato MC, Bianco J, Giordano C. Prevalence and clinical features of polycystic ovarian syndrome in adolescents with previous childhood growth hormone deficiency.. J Pediatr Endocrinol Metab. 2016 May 1;29(5):571-8.

Guarnotta V, Amato MC, Pivonello R, Arnaldi G, **Ciresi A**, Trementino L, Citarrella R, Iacuanelli D, Michetti G, Simeoli C, Colao A, Giordano C. The degree of urinary hypercortisolism is not correlated with the severity of Cushing's syndrome. Endocrine. 2016 Mar 10. [Epub ahead of print]

**Ciresi A**, Pizzolanti G, Leotta M, Guarnotta V, Teresi G, Giordano C. Resistin, visfatin, leptin and omentin are differently related to hormonal and metabolic parameters in growth hormone-deficient children. *J Endocrinol Invest*. 2016 Sep;39(9):1023-30

**Ciresi A**, Ciccì F, Radellini S, Giordano C. Utility of C-peptide for a reliable estimate of insulin secretion in children with growth hormone deficiency. *Growth Horm IGF Res*. 2016 Aug;29:71-7

**Ciresi A**, Radellini S, Guarnotta V, Giordano C. The visceral adiposity index is associated with insulin sensitivity and IGF-I levels in adults with growth hormone deficiency. *Endocrine*. 2016 Aug 13

Guarnotta V, Riela S, Massaro M, Bonventre S, Inviati A, **Ciresi A**, Pizzolanti G, Benvenga S, Giordano C. The Daily Consumption of Cola Can Determine Hypocalcemia: A Case Report of Postsurgical hypoparathyroidism-Related Hypocalcemia Refractory to Supplemental Therapy with High Doses of Oral Calcium. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2017 Jan 26;8:7. doi: 10.3389/fendo.2017.00007. PMID: 28184212

Guarnotta V, **Ciresi A**, Pitrone M, Pizzolanti G, Giordano C. Pasireotide versus pituitary surgery: a retrospective analysis of 12 months of treatment in patients with Cushing's disease. *Endocrine*. 2017 Mar 17. doi: 10.1007/s12020-017-1276-7

**Ciresi A**, Giordano C. GHD come predittore di sindrome metabolica. *L'Endocrinologo*, 2017. DOI 10.1007/s40619-017-0279-1

**Ciresi A**, Giordano C. Vitamin D across growth hormone (GH) disorders: From GH deficiency to GH excess. *Growth Horm IGF Res*. 2017 Apr;33:35-42. doi: 10.1016/j.ghir.2017.02.002. Epub 2017 Feb 27. Review.

**Ciresi A**, Ciccì F, Radellini S, Guarnotta V, Calcaterra AM, Giordano C. More Favorable Metabolic Impact of Three-Times-Weekly versus Daily Growth Hormone Treatment in Naïve GH-Deficient Children. *Int J Endocrinol*. 2017; 2017:8469680. doi: 10.1155/2017/8469680

**Ciresi A**, Radellini S, Vigneri E, Guarnotta V, Bianco J, Mineo MG, Giordano C. Correlation between adrenal function, growth hormone secretion, and insulin sensitivity in children with idiopathic growth hormone deficiency. *J Endocrinol Invest*. 2017 Aug 18. doi: 10.1007/s40618-017-0747-2. [Epub ahead of print]

Bagnasco F, Di Iorgi N, Roveda A, Gallizia A, Haupt R, Maghnie M; **Adherence Investigators Group** \* PREVALENCE AND CORRELATES OF ADHERENCE IN CHILDREN AND ADOLESCENTS TREATED WITH GROWTH HORMONE: A MULTICENTER ITALIAN STUDY. *Endocr Pract*. 2017 Aug;23(8):929-941. doi: 10.4158/EP171786.OR. Epub 2017 Jun 14.

**Alessandro Ciresi**, Enrica Vigneri, Stefano Radellini, Felicia Panto`, Carla Giordano. Liraglutide Improves Cardiovascular Risk as an Add-on to Metformin and Not to Insulin Secretagogues in Type 2 Diabetic Patients: A Real-life 48-Month Retrospective Study. *Diabetes Ther*. 2017 Nov 14. doi: 10.1007/s13300-017-0338-4. [Epub ahead of print]

**Alessandro Ciresi**, Carla Giordano. The Challenge of the Biochemical Control of Acromegaly. *Journal of Endocrinology and Thyroid Research*. 2017

Petta S, **Ciresi A**, Bianco J, Geraci V, Boemi R, Galvano L, Magliozzo F, Merlino G, Craxì A, Giordano C. Insulin resistance and hyperandrogenism drive steatosis and fibrosis risk in young females with PCOS. *PLoS One*. 2017 Nov 21;12(11):e0186136. doi: 10.1371/journal.pone.0186136. eCollection 2017.



**Ciresi A**, Giordano C. One-hour post-load plasma glucose level is associated with a worse metabolic profile in children with GH deficiency. *J Endocrinol Invest.* 2017 Dec 16. doi: 10.1007/s40618-017-0805-9. [Epub ahead of print]

**Ciresi A**, Guarnotta V, Pizzolanti G, Giordano C. Comparison between euglycemic hyperinsulinemic clamp and surrogate indices of insulin sensitivity in children with growth hormone deficiency. *Growth Horm IGF Res.* 2017 Dec 13. pii: S1096-6374(17)30116-8. doi: 10.1016/j.ghir.2017.12.007. [Epub ahead of print]

**Ciresi A**, Radellini S, Guarnotta V, Giordano C. Efficacy of combined treatment with pasireotide, pegvisomant and cabergoline in an acromegalic patient resistant to other treatments: a case report. *BMC Endocr Disord.* 2018 Jan 24;18(1):2. doi: 10.1186/s12902-018-0231-9.

Guarnotta V, **Ciresi A**, Pillitteri G, Giordano C. Improved insulin sensitivity and secretion in pre-diabetic patients with adrenal insufficiency on dual-release hydrocortisone treatment: a 36-month retrospective analysis. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2018 Jan 25. doi: 10.1111/cen.13554. [Epub ahead of print]

Albani A, Ferraù F, **Ciresi A**, Pivonello R, Scaroni C, Iacuanello D, Zilio M, Guarnotta V, Alibrandi A, Messina E, Boscaro M, Giordano C, Colao A, Cannavo S. Pasireotide treatment reduces cardiometabolic risk in Cushing's disease patients: an Italian, multicenter study. *Endocrine.* 2018 Jan 30. doi: 10.1007/s12020-018-1524-5. [Epub ahead of print]

Guarnotta V, Pizzolanti G, **Ciresi A**, Giordano C. Insulin sensitivity and secretion and adipokine profile in patients with Cushing's disease treated with pasireotide. *J Endocrinol Invest.* 2018 Feb 2. doi: 10.1007/s40618-018-0839-7. [Epub ahead of print]

Cilluffo G, Ferrante G, Fasola S, **Ciresi A**, Cardillo I, Tancredi G, Viegi G, Giordano C, Scichilone N, La Grutta S. Direct and indirect effects of Growth Hormone Deficiency (GHD) on lung function in children: A mediation analysis. *Respir Med.* 2018 Apr;137:61-69. doi: 10.1016/j.rmed.2018.02.019. Epub 2018 Feb 26.

Guarnotta V, Vigneri E, Pillitteri G, **Ciresi A**, Pizzolanti G, Giordano C. Higher cardiometabolic risk in idiopathic versus autoimmune type 1 diabetes: a retrospective analysis. *Diabetol Metab Syndr.* 2018 May 10;10:40. doi: 10.1186/s13098-018-0341-6. eCollection 2018.

**Ciresi A**, Radellini S, Guarnotta V, Mineo MG, Giordano C. The metabolic outcomes of growth hormone treatment in children are gender-specific. *Endocr Connect.* 2018 Jun 20. pii: EC-18-0135. doi: 10.1530/EC-18-0135. [Epub ahead of print]

**Ciresi A**, Giordano C. Glucose Metabolism in Children With Growth Hormone Deficiency. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2018 Jun 11;9:321. doi: 10.3389/fendo.2018.00321. eCollection 2018.

Barbot M, Guarnotta V, Zilio M, Ceccato F, **Ciresi A**, Daniele A, Pizzolanti G, Campello E, Frigo AC, Giordano C, Scaroni C. Effects of pasireotide treatment on coagulative profile: a prospective study in patients with Cushing's disease. *Endocrine.* 2018 Jul 6. doi: 10.1007/s12020-018-1669-2. [Epub ahead of print]

Ferraù F, Albani A, **Ciresi A**, Giordano C, Cannavò S. Diabetes Secondary to Acromegaly: Physiopathology, Clinical Features and Effects of Treatment. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2018 Jul 6;9:358. doi: 10.3389/fendo.2018.00358

**Ciresi A**, Piazza G, Radellini S, Guarnotta V, Mineo MG, Giordano C. Growth hormone and hematopoiesis: A retrospective analysis on a large

cohort of children with growth hormone deficiency. Growth Horm IGF Res. 2018 Jul 20;42-43:8-13. doi: 10.1016/j.ghir.2018.07.005

Guarnotta V, Di Bella G, Pillitteri G, **Ciresi A**, Giordano C. Improved Cardiovascular and Cardiometabolic Risk in Patients With Type 1 Diabetes and Autoimmune Polyglandular Syndrome Switched From Glargine to Degludec Due to Hypoglycaemic Variability. Front Endocrinol (Lausanne). 2018 Jul 26;9:428. doi: 10.3389/fendo.2018.00428. eCollection 2018.

**Ciresi A**, Pizzolanti G, Guarnotta V, Giordano C. Circulating irisin levels in children with growth hormone (GH) deficiency before and after 1 year of GH treatment. J Clin Endocrinol Metab. 2018 Nov 9. doi: 10.1210/jc.2018-01440. [Epub ahead of print]

**Ciresi A**, Guarnotta V, Campo D, Giordano C. Hepatic Steatosis Index in Acromegaly: Correlation with Insulin Resistance Regardless of the Disease Control. Int J Endocrinol. 2018 Dec 19;2018:5421961. doi: 10.1155/2018/5421961

Guarnotta V, Di Stefano C, Santoro A, **Ciresi A**, Coppola A, Giordano C. Dual-release hydrocortisone vs conventional glucocorticoids in adrenal insufficiency. Endocr Connect. 2019 Jul 1;8(7):853-862. doi: 10.1530/EC-19-0176.

Gagliardo C, Radellini S, Morreale Bubella R, Falanga G, Richiusa P, Vadalà M, **Ciresi A**, Midiri M, Giordano C. Lacrimal gland herniation in Graves ophthalmopathy: a simple and useful MRI biomarker of disease activity. Eur Radiol. 2020 Jan 17. doi: 10.1007/s00330-019-06570-5

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.L.196/2003

**Palermo, 22.06.2020**

**Alessandro Ciresi**

