

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**AVERSA, TOMMASO**

Indirizzo di residenza

**VIA SETAIOLI, 23**

**98121 MESSINA**

**ITALIA**

Indirizzo lavorativo

**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA  
"GAETANO BARRESI"**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

**UOC PEDIATRIA**

**AOU POLICLINICO "GAETANO MARTINO"**

**VIA CONSOLARE VALERIA**

**98125 MESSINA**

**ITALIA**

Telefono

**+39 090 2212613**

Cellulare

**+39 349 5103397**

Fax

**+39 090 2212143**

E-mail

**tommaso.aversa@unime.it - aversa.tommaso@gmail.com**

PEC

**t.aversa-8855@pec.omceo.me.it**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

31/01/1980

Codice Fiscale

VRSTMS80A31F158Q

Ordine professionale

- Membro dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Messina dal 07 Marzo 2005. Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi n° 8855
- Membro del General Medical Council (Ordine dei Medici del Regno Unito) dal 05 Settembre 2008 al 04 Settembre 2009. GMC reference number 7024866

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Gennaio 2010 → Dicembre 2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di Dottorato di ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche Sperimentali XXV ciclo, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina (durata legale 3 anni, con borsa di studio)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica</li> </ul>	<p>Ricerca clinica in Endocrinologia e Diabetologia pediatrica</p> <p>Dottore di Ricerca</p> <p>Titolo della Tesi di Dottorato: "Studio trasversale e prospettico del rischio cardiovascolare negli adolescenti affetti da Sindrome Adrenogenitale"</p> <p>Relatore e Tutor: Prof. Filippo De Luca</p> <p>Coordinatore: Prof. Francesco Trimarchi</p> <p>S.S.D. MED/38 Pediatria Generale e Specialistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Novembre 2004 → Ottobre 2009</p> <p>Scuola di Specializzazione in Pediatria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Messina (durata legale 5 anni) – I classificato al concorso di ammissione</p> <p>Pediatria generale e specialistica con particolare interesse nell'ambito dell'endocrinologia e diabetologia pediatrica</p> <p>Diploma di Specializzazione in Pediatria con la votazione all'esame finale di 50/50 e lode</p> <p>Titolo della tesi di specializzazione "Il deficit di GH durante l'epoca di transizione all'età adulta: esperienza presso il Royal Manchester Children's Hospital"</p> <p>Relatore: Prof. Filippo De Luca</p> <p>Scuola di specializzazione in area medica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Settembre 2008 → Agosto 2009</p> <p>Department of Paediatric Endocrinology – Royal Manchester Children's Hospital and University of Manchester, Manchester, United Kingdom (Head of Department: Professor Peter E Clayton)</p> <p>Stage all'estero di 12 mesi presso un centro di rinomata fama internazionale finalizzato a svolgere ricerca clinica e connessa attività clinico-assistenziale in ambito endocrinologico e diabetologico pediatrico.</p> <p>Progetti di ricerca seguiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pazienti in età adolescenziale con deficit di ormone della crescita</li> <li>2. utilità del test al TRH in età pediatrica in ambito endocrinologico</li> <li>3. fattori di rischio ambientali per il diabete mellito di tipo 1</li> </ol> <p>Visiting Doctor e Clinical Research Fellow in Paediatric Endocrinology</p> <p>Mentor e Tutor: Professor Peter E Clayton</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Febbraio 2005</p> <p>Università degli Studi di Messina</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo con la votazione di 269/270</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ottobre 2004</p> <p>Italian Resuscitation Council, SIMEUP, Università degli studi di Messina</p> <p>Certificazione di Esecutore di Paediatric Basic Life Support (PBLIS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Settembre 1998 – Luglio 2004</p> <p>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Messina (durata legale 6 anni)</p> <p>Laurea specialistica (46/S) in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode</p> <p>Titolo della tesi di laurea "L'inizio della terapia con GH entro i primi 6 anni di vita nella Sindrome di Turner: risultati a distanza"</p> <p>Relatore: Prof. Filippo De Luca</p> <p>Laurea specialistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Laurea specialistica</p>

- 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)

Settembre 1994 – Luglio 1998

Liceo Classico “Francesco Maurolico”, Corso Cavour n°63 – 98122, Messina

Lingua italiana, latina e greca, storia e indirizzo sperimentale in materie scientifiche

Diploma di Maturità classica con la votazione di 60/60

Diploma di scuola secondaria superiore

## ESPERIENZE LAVORATIVE

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

08/11/2021 – oggi

Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva “G. Barresi”, Università di Messina – Via Consolare Valeria, 98125, Messina

Università

Professore di Seconda Fascia del S.S.D. MED38 (Pediatria generale e specialistica)

Didattica, ricerca clinica e correlata attività clinico-assistenziale

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

08/11/2018 – 07/11/2021

Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva “G. Barresi”, Università di Messina – Via Consolare Valeria, 98125, Messina

Università

Ricercatore a tempo determinato di tipo B “senior” S.S.D. MED38 (Pediatria generale e specialistica)

Ricerca clinica e correlata attività clinico-assistenziale

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

31/12/2013 – 07/11/2018

Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva “G. Barresi”, Università di Messina – Via Consolare Valeria, 98125, Messina

Università

Ricercatore a tempo determinato di tipo A “junior” S.S.D. MED38 (Pediatria generale e specialistica)

Ricerca clinica e correlata attività clinico-assistenziale

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

Aprile 2014 – oggi

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Gaetano Martino”

Sanità

Dirigente medico (Personale docente universitario in equiparazione ospedaliera)

Attività clinico-assistenziale presso l'UO di Pediatria con turni di guardia festivi e notturni dapprima con contratto di attività assistenziale dal 15/4/2014 al 30/12/2016 e dal 17/2/2017 al 28/2/2018 in qualità di ricercatore a tempo determinato per n. 70 ore mensili presso l'UOC di Pediatria dell'AOU “G.Martino” di Messina (delibere CS dell'AOU Policlinico G. Martino n. 380 del 8/4/2014 e n. 183 del 14/2/2017), e successivamente, dall'1/3/18 in equiparazione ospedaliera a Dirigente Medico disciplina Pediatria (delibera CS dell'AOU Policlinico G. Martino n. 277 del 28/2/2018)

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

Gennaio 2013 – Dicembre 2013

UO di Pediatria – Ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica – A.O.U. “G.Martino”, Messina

Settore sanitaria

Medico Specialista volontario

Ricerca clinica e attività clinico-assistenziale presso l'UO di Pediatria – ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica

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

Gennaio 2013 – Dicembre 2013  
Dipartimento Cure Primarie – Azienda Sanitaria Provinciale n. 5 di Messina

Settore sanitario  
Pediatra operante nel Punto di Pronto Intervento Pediatrico del Distretto di Milazzo  
Turni di guardia

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

Gennaio 2010 – Dicembre 2012  
Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e Farmacologia – Università degli Studi di Messina

Università  
Dottorando di ricerca in Scienze Endocrinologiche Metaboliche e Sperimentali XXV ciclo
 

- Ricerca clinica e connessa attività clinico-assistenziale presso l'UO di Pediatria – Ambulatorio e Day Hospital di Endocrinologia Pediatrica dell'AOU "G.Martino" di Messina
- Contratto di attività assistenziale (n.763/2011) dal 01/12/2011 fino al 30/11/2012 (12 mesi) presso l'UOC di Pediatria dell'AOU "G.Martino" di Messina a seguito di delibera del DG n. 1111 del 21/11/2011
- Attività didattica a piccoli gruppi in ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica agli studenti del Corso Integrato di Pediatria al 6° anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

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

Novembre 2009 – Dicembre 2009  
UO di Pediatria – Ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica – A.O.U. "G.Martino", Messina

Settore sanitario  
Medico Specialista volontario  
Ricerca clinica e attività clinico-assistenziale presso l'UO di Pediatria – ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica

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

Settembre 2009 – Ottobre 2009  
Scuola di Specializzazione in Pediatria - Dipartimento di Scienze Pediatriche Mediche e Chirurgiche – Università degli studi di Messina  
Settore sanitario  
Medico specialista in formazione (specializzando)  
Compiti assistenziali e ricerca clinica in ambito pediatrico svolti sotto la tutela di un Tutor con graduale acquisizione di autonomia presso l'UO di Pediatria dell'A.O.U. "G.Martino", Messina

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

Settembre 2008 – Agosto 2009  
Department of Paediatric Endocrinology – Royal Manchester Children's Hospital, Manchester, United Kingdom  
Settore sanitario  
Clinical Research Fellowship in Endocrinologia Pediatrica (12 mesi)  
Ricerca clinica e connessa attività clinico-assistenziale in ambito endocrinologico e diabetologico pediatrico con gestione diretta di pazienti sia in ambulatorio che in reparto di degenza

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

Giugno 2005 - Agosto 2008  
Scuola di Specializzazione in Pediatria - Dipartimento di Scienze Pediatriche Mediche e Chirurgiche – Università degli studi di Messina  
Settore sanitario  
Medico specialista in formazione (specializzando)
 

- Compiti assistenziali e ricerca clinica in ambito pediatrico svolti sotto la tutela di un Tutor con graduale acquisizione di autonomia presso diverse UU.OO. dell'A.O.U. "G.Martino" Policlinico di Messina
- Turni di sottoguardia diurni e notturni presso i reparti di degenza delle UU.OO di Clinica Pediatrica, Gastroenterologia pediatrica e Fibrosi Cistica, Genetica e Immunologia Pediatrica, Nefrologia pediatrica, Neonatologica, Patologia Neonatale e Terapia

- Date (da – a) Settembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Campo scuola di una settimana a Tropea (VV) per bambini affetti da diabete mellito di tipo 1
- Tipo di azienda o settore Settore sanitario
- Tipo di impiego Medico
- Principali mansioni e responsabilità Gestione in qualità di medico dei pazienti con diabete mellito di tipo 1
  
- Date (da – a) Settembre 2004 - Maggio 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UO di Clinica Pediatrica – ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica – A.O.U. "G.Martino", Messina
- Tipo di azienda o settore Settore sanitario
- Tipo di impiego Medico volontario
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca clinica e attività clinico-assistenziale presso l'UO di Pediatria – ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica

**ATTIVITÀ DIDATTICA  
UNIVERSITARIA SVOLTA  
ALL'UNIVERSITÀ DI MESSINA**

- Docente di Pediatria Generale e Specialistica nel Corso Integrato di Scienze Pediatriche del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2013-2014 ad oggi (1 CFU)
- Docente di Pediatria Generale e Specialistica nel Corso Integrato di Scienze Pediatriche del Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2013-2014 ad oggi (1 CFU)
- Docente di Malattie Metaboliche Infantili nel Corso Integrato di Area Critica del Corso di Laurea in infermieristica Pediatrica, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2016-2017 ad oggi (1 CFU)
- Docente di Malattie Infettive e Coordinatore del Corso Integrato di Infermieristica Pediatrica in Area Preventiva del Corso di Laurea in infermieristica Pediatrica, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2017-2018 ad oggi (1 CFU)
- Docente di Nefrologia Pediatrica nel Corso Integrato di Area Clinica II del Corso di Laurea in infermieristica Pediatrica, dall' AA 2020-2021 (1 CFU)
- Docente di Storia della Medicina dei Bambini nel Corso Integrato di Fondamenti di Morfologia Umana del Corso di Laurea in infermieristica Pediatrica, dall' AA 2020-2021 (1 CFU)
- Docente di Pediatria ed Endocrinologia Pediatrica nella Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2013-2014 ad oggi (1 CFU)
- Docente di Pediatria Generale e Specialistica nella Scuola di Specializzazione in Radioterapia, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2013-2014 ad oggi (1 CFU)
- Docente di Pediatria Generale e Specialistica nella Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2014-2015 ad oggi (1 CFU)
- Docente di Pediatria Generale e Specialistica nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2018-2019 ad oggi (1 CFU)
- Docente di Pediatria Generale e Specialistica nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2020-2021 ad oggi (1 CFU)
- Docente di Pediatria Generale e Specialistica nella Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2021-2022 ad oggi (1 CFU)

Il carico didattico attuale in base agli insegnamenti di didattica frontale ricoperti nell'AA 2021/2022 è pari a n. 62,5 ore. Da tale conteggio è esclusa l'attività didattica, anche frontale, espletata nelle scuole di specializzazione.

Per quanto riguarda il Corso integrato di Scienze Pediatriche Mediche e Chirurgiche del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, il sottoscritto svolge, oltre alle ore previste di didattica frontale, anche una didattica di tipo tutoriale, seguendo personalmente gli studenti del VI anno durante l'attività professionalizzante sia in presenza presso l'ambulatorio di endocrinologia pediatrica dell'UOC di Pediatria che in modalità telematica.

Il sottoscritto ha anche svolto il ruolo di docente nel tirocinio abilitante di area medica post-laurea per i laureati in Medicina e Chirurgia e nel tirocinio abilitante di area medica per gli studenti del VI anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Svolge inoltre periodicamente seminari per gli specializzandi di Pediatria ed attività di tutoraggio degli stessi durante i periodi di formazione presso il reparto di degenza e l'ambulatorio di endocrinologia pediatria della UOC di Pediatria.

Il sottoscritto, ad oggi, è stato:

- relatore di n. 5 tesi di laurea sperimentali nel CdL in Medicina e Chirurgia
- co-relatore di n. 5 tesi di laurea sperimentali nel CdL in Medicina e Chirurgia
- relatore di n. 5 tesi di laurea nel CdL in Infermieristica pediatrica.

## ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

SCOPUS Author ID:16199757000  
ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0002-1754-6822>

### Produzione scientifica

Autore di 89 articoli scientifici in extenso pubblicati su riviste internazionali indicizzate su Pubmed e/o Scopus, di cui 85 con impact factor, di 3 capitoli di libro e di 120 abstract selezionati come poster o comunicazione orale a congressi nazionali ed internazionali di pediatria e di endocrinologia pediatrica.

### Indicatori bibliometrici

- H-Index (Scopus): 21
- Numero di citazioni totali (Scopus): 1219
- Impact Factor Totale: 319,258
- Impact Factor medio per pubblicazione scientifica: 3,756
- Impact Factor medio per anno accademico: 19,954
- Anno della prima pubblicazione su rivista internazionale con Impact Factor: 2007
- Età accademica: 16 anni
- Numero di articoli pubblicati negli ultimi 5 anni (2017-2022): 44  
(Soglia ASN 2018 II fascia MED/38: 13)
- Numero di citazioni di articoli pubblicati negli ultimi 10 anni (Scopus 2012-2022): 988  
(Soglia ASN 2018 II fascia MED/38: 235)
- H-index di articoli pubblicati negli ultimi 10 anni (Scopus 2012-2022): 20  
(Soglia ASN 2018 II fascia MED/38: 9)
- Numero di articoli pubblicati negli ultimi 10 anni (2012-2022): 78  
(Soglia ASN 2018 I fascia MED/38: 45)
- Numero di citazioni di articoli pubblicati negli ultimi 15 anni (Scopus 2007-2022): 1219  
(Soglia ASN 2018 I fascia MED/38: 1145)
- H-index di articoli pubblicati negli ultimi 15 anni (Scopus 2007-2022): 21  
(Soglia ASN 2018 I fascia MED/38: 19)

### Progetti di ricerca finanziati da istituzioni pubbliche e private

Componente delle Unità di Ricerca nei seguenti Programmi di Ricerca di Ateneo:

- 1) PRA 2005 – Prot. ORME059035: “Inibina come indice di funzionalità ovarica ed epoca del menarca nelle bambine con pubertà precoce dopo la sospensione di un trattamento farmacologico con analoghi dell’LHRH”
- 2) PRA 2005 – Prot. ORME052815: “Valutazione dei livelli di Adiponectina nella pubertà precoce idiopatica: possibile ruolo del peso alla nascita e del peso alla diagnosi”
- 3) PRA 2006/2007 – Prot. ORME07E4ZE: “Inibina B come indice di funzionalità ovarica nella sindrome di Turner”

Investigator nei seguenti studi clinici:

- 1) Studio ECOS, EMR200104\_529: “A national, multicentre, observational study to evaluate adherence and long term outcomes of therapy in paediatric subjects using easypod electromechanical device for growth hormone treatment” (sub-investigator)
- 2) Studio PATRO Children, EP00-501: “Studio di Sorveglianza Post-Marketing per monitorare la sicurezza e l’efficacia di Omnitrope® nei bambini e negli adolescenti” (principal investigator)

### Principali campi di Interesse

- Pediatria generale e specialistica
- Endocrinologia Pediatrica: in particolare le malattie relative alla ghiandola tiroide, la sindrome adrenogenitale, la sindrome di Turner, gli aspetti endocrinologici e metabolici dei bambini nati piccolo per età gestazionale, la patogenesi e la biologia molecolare del deficit di GH, la fisiopatologia della pubertà, le patologie ipofisarie.
- Ricerca clinica

Attività societaria	<p>Socio Ordinario della Società Italiana di Pediatria (SIP)  Socio Ordinario della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP/ISPED)  Socio Ordinario della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)  Socio Ordinario della European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)  Membro della Commissione Giovani della SIEDP per i bienni 2009-2011, 2011-2013 e 2013-2015  Membro della Commissione Didattica della SIEDP per il biennio 2019-2021  Segretario/Tesoriere del Consiglio Direttivo della Sezione Regionale Siciliana della SIP per il quinquennio 2011-2015  Coordinatore nazionale del Gruppo di Studio delle Malattie della Tiroide della SIEDP per il biennio 2017-2019  Coordinatore nazionale del Gruppo di Studio sulla Sindrome di Turner della SIEDP per il biennio 2021-2023  Consigliere della Sezione Interregionale Sicilia-Calabria della SIE per il quadriennio 2018-2022  Consigliere Junior del Consiglio Direttivo della Sezione Regionale Siciliana della SIP per il quadriennio 2020-2023  Delegato del Collegio dei Giovani Pediatri presso il CD Nazionale della SIP</p>
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	<p>Il sottoscritto dal 2005 partecipa attivamente all'attività di ricerca del gruppo di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica dell'Università degli Studi di Messina. Tale attività ha come obiettivo principale lo studio di problematiche auxo-endocrinologiche e metaboliche in pazienti con cromosomopatie, con distiroidismi, con diabete mellito tipo 1 e con patologie endocrinologiche rare quali la sindrome Adrenogenitale e la sindrome APECED. Ha spesso coordinato il gruppo di ricerca del Centro di Endocrinologia Pediatrica di Messina negli studi multicentrici che hanno visto coinvolti i principali Centri di Endocrinologia pediatrica italiani ed in particolare quelli delle Università di Bologna, Napoli e Torino, come si evince dalle pubblicazioni peer-reviewed su riviste internazionali.</p> <p>Il sottoscritto nel biennio 2017-2019 è stato Coordinatore del Gruppo di Studio Nazionale sulle Malattie della Tiroide della Società di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP). All'interno del GdS il sottoscritto dal 2008 partecipa in maniera attiva, coordinando spesso l'attività di ricerca quando il progetto viene proposto dal Centro di Messina, come testimoniato dalle pubblicazioni presenti nella letteratura scientifica internazionale. Ha collaborato inoltre recentemente alla realizzazione dei PDTA nazionali SIEDP sulle patologie tiroidee.</p>
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste ed attività di revisione	<p>Associate Guest Editor per</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontiers in Endocrinology (IF 3.644)</li> <li>• Frontiers in Pediatrics (IF 2.634)</li> <li>• International Journal of Molecular Science (IF 4.556)</li> </ul> <p>Editore dello Research Topic Autoimmune Thyroid Pathology - Specificity of the Pediatric Age (Topic Editors Wasniewska MG – Aversa T – Gawlik A) su Frontiers in Endocrinology negli anni 2020 e 2021 (<a href="https://www.frontiersin.org/research-topics/11810/autoimmune-thyroid-pathology---specificity-of-the-pediatric-age">https://www.frontiersin.org/research-topics/11810/autoimmune-thyroid-pathology---specificity-of-the-pediatric-age</a>) – 12 articoli pubblicati</p> <p>Guest Editor dello Special Issue "Novel Insights on the Molecular Aspects of Endocrine Disorders in Childhood" dell'International Journal of Molecular Science negli anni 2020 e 2021 (<a href="https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/endocrine_childhood">https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/endocrine_childhood</a>) – ad oggi 1 articolo pubblicato</p> <p>Revisore di numerosi lavori scientifici internazionali per le seguenti 24 Riviste Internazionali indicizzate Scopus, WoS e Pubmed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Archives of Disease in Childhood – IF 3.801</li> <li>• Biological Trace Element Research – IF 2.639</li> <li>• BMC Endocrine Disorders – IF 1.994</li> <li>• BMC Pediatrics – IF 1.909</li> <li>• British Journal of Radiology – IF 2.196</li> <li>• Ear and Hearing – IF 3.129</li> </ul>



- Early Human Development – IF 1.969
- Endocrine – IF 3.235
- Endocrine Connections – IF 2.592
- European Journal of Pediatrics – IF 2.305
- Expert Review of Clinical Pharmacology – IF 3.481
- Frontiers in Endocrinology – IF 3.644
- Frontiers in Immunology – IF 7.561
- Hormone Research in Paediatrics – IF 2.174
- International Journal of Endocrinology – IF 2.299
- International Journal of Immunogenetics – IF 1.130
- Jornal de Pediatria – IF 2.029
- Journal of Epidemiology and Global Health – IF 2.200
- Journal of International Medical Research – IF 1.671
- Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism – IF 1.278
- Lancet Diabetes Endocrinology – IF 25.340
- Lipids in Health and Disease – IF 3.876
- Medical Principles and Practice – IF 1.295
- Oncotargets and Therapy – IF 3.337
- Pediatric Research – IF 2.747
- Pharmacological Reports – IF 2.754
- Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism – IF 2.173
- Therapeutics and Clinical Risk Management – IF 1.888
- Thyroid – IF 5.309

Revisore degli Atti congressuali dei congressi Nazionali della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) dal 2013 a tutt'oggi

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

- Il sottoscritto è risultato Vincitore del Premio della Società Italiana di Pediatria – Sez. Sicilia in occasione del XXXVI Congresso tenutosi a Palermo in data 22-24 novembre 2007 per la migliore comunicazione orale - sezione ricerca clinica; argomento: "I neonati con ipotiroidismo congenito presentano un dimorfismo sessuale nella frequenza di ectopia della tiroide".
- Il sottoscritto ha ottenuto quale riconoscimento per l'attività scientifica l'inserimento della pubblicazione "Wasniewska et al. Prospective evaluation of the natural course of idiopathic subclinical hypothyroidism in childhood and adolescence. Eur J Endocrinol. 2009; 160:417-21" nello Year Book of Pediatric Endocrinology del 2009 edito da Karger.
- Il sottoscritto è stato selezionato, sulla base del proprio curriculum scientifico ed in particolare delle pubblicazioni in extenso su riviste internazionali, tra i 20 partecipanti (su 80 candidati) per partecipare alla II edizione della Scuola di Perfezionamento in Endocrinologia pediatrica della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia pediatrica (SIEDP) svoltasi a Riccione. Da 7 marzo a 7 ottobre 2010.
- Il sottoscritto è stato selezionato, sulla base del proprio curriculum scientifico ed in particolare delle pubblicazioni in extenso su riviste internazionali, tra i 25 partecipanti provenienti da tutto il mondo (su 250 candidati) per partecipare alla alla 25th ESPE Summer School, Blairquhan Castle, Ayrshire, Scotland in occasione del 50th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), Glasgow, Scotland, 25-28 September 2011. Da 22-09-2011 a 24-09-2011.
- Il sottoscritto è stato selezionato, sulla base del proprio curriculum scientifico ed in particolare delle pubblicazioni in extenso su riviste internazionali, tra i 20 partecipanti (su 120 candidati) per partecipare al 21st Advanced Postgraduate Course On Growth and Growth Disorders svoltosi a Stoccolma (Karolinska Institutet). Da 30-05-2016 a 03-06-2016.

1. 47° Congresso Regionale della Società Italiana di Pediatria sezione Sicilia – Taormina (ME) Relazione su invito dal titolo “Obesità infantile: da problema emergente a propagazione collettiva” – 5 novembre 2021
2. Corso su “Nuove frontiere nella terapia con GH” – Messina – Relazione su invito dal titolo “Alterazioni del gene SHOX: perché la diagnosi precoce è così importante” – 2 ottobre 2021
3. Corso su “Problemi emergenti di Pediatria negli ambulatori ed in corsia” – Messina – Relazione su invito dal titolo “Quando prescrivere l’ormone della crescita” – 26 marzo 2021
4. Convegno Mercoledì SIP 2020/21 Eventi formativi Coronavirus – Webinar – Relazione su invito dal titolo “False notizie e buon uso del web” – 16 Dicembre 2020
5. XXIII Congresso FIMP Calabria – Webinar – Relazione su invito dal titolo “Patologie endocrine e infezione da SARS-CoV-2” – 12 Dicembre 2020
6. XI Corso di Aggiornamento Interregionale in Endocrinologia Clinica della SIE Sicilia-Calabria – Webinar – Relazione su invito dal titolo “Obesità: approcci terapeutici in età pediatrica” – 10 Dicembre 2020
7. Convegno "Noonan Update: Attualità in tema di Percorsi Diagnostici Terapeutici nella Sindrome di Noonan" – Messina – Relazione su invito dal titolo “Dall’evidenza alla pratica clinica” – 9 ottobre 2020
8. Update in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, In ricordo del Maestro Prof. Filippo De Luca – Messina – Relazione su invito dal titolo “L’aderenza alla terapia con GH” – 19 settembre 2020
9. Corso su “Problemi emergenti di Pediatria negli ambulatori ed in corsia” – Messina – Relazione su invito dal titolo “La Vitamina D tra fisiologia e terapia” – 1 febbraio 2020
10. Corso di Endocrinologia Pediatrica e Obesità dell’ASP – Agrigento - Relazione su invito dal titolo “Vitamina D in età pediatrica: tra fisiologia e terapia” – 16 novembre 2019
11. Parliamo di Ma.R.E. in Sicilia - Letojanni (ME) – Relazione su invito dal titolo “L’Iposofatasia: conseguenze cliniche in età pediatrica” – 15 novembre 2019
12. XI Corso di Aggiornamento Interregionale in Endocrinologia Clinica della Società Italiana di Endocrinologia Sicilia e Calabria – Cefalù (PA) – Relazione su invito “Surrene: i casi pediatrici” – 18 ottobre 2019
13. Convegno “Pediatria a Cefalù” – Cefalù (PA) – Relazione su invito dal titolo “La Vitamina D in Pediatria: stato dell’arte e uso appropriato” – 30 aprile 2019
14. Corso su “Problemi emergenti di Pediatria negli ambulatori ed in corsia” – Messina – Relazione su invito dal titolo “Il bambino con obesità semplice già documentata: quali i compiti del PdF nel follow up?” – 26 gennaio 2019
15. 57th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology – Athens - oral communication dal titolo “Serum levels of the soluble receptor for advanced glycation end products are reduced in children with Hashimoto's Thyroiditis” – 27 settembre 2018
16. Corso Regionale SIEDP Sicilia – Messina – Relazione su invito dal titolo “I test tiroidei: quando richiederli e come interpretarli” – 18 maggio 2018
17. Convegno provinciale FIMP – Agrigento – Relazione su invito dal titolo “Il bambino con ritardo di crescita staturale nella gestione del PdF” – 3 marzo 2018
18. X edizione Congresso Nazionale 4I – Incontri Italiani Ipotalamo-Ipofisari della Società Italiana di Endocrinologia – Siracusa – Relazione su invito dal titolo “Pubertà precoce vera” – 1 marzo 2018
19. Corso su “Problemi emergenti di Pediatria negli ambulatori ed in corsia” – Messina – Relazione su invito dal titolo “Nutrizione e crescita staturale: sono sempre collegate?” – 27 gennaio 2018
20. Corso Henning Andersen Educational Programme 2017 – Amsterdam, Netherlands – Case presentation dal titolo “A patient with Cushing’ Syndrome” (accesso competitivo con selezione delle candidature di partecipazione sulla base di CV e pubblicazioni) – 30 novembre – 2 dicembre 2017
21. Corso su “Il bambino nato piccolo per l’età gestazionale nell’ambulatorio e nel follow-up del pediatra di famiglia” – Enna – Relazione su invito dal titolo “Rischio di complicanze metaboliche a distanza: importanza dei primi 1000 giorni” – 21 ottobre 2017
22. XXI CONGRESSO Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) – Padova – Relazione su invito dal titolo “Yearbook: Tiroide” – 28 settembre 2017

23. Corso su "Hot Topics in Endocrinologia pediatrica e dell'adolescente" – Messina – Relazione su invito dal titolo "Strategia terapeutica ormonale nella Sindrome di Turner" – 27 maggio 2017
24. Corso su "Problemi emergenti di Pediatria negli ambulatori ed in corsia" – Messina – Relazione su invito dal titolo "La malattia di Schonlein - Henoch: è sempre da ricoverare?" – 28 gennaio 2017
25. Convegno "HIGHLIGHT - eHealth Innovations in Growth Hormone Prediction" – Messina – Relazione su invito dal titolo "La variabilità inter-individuale della risposta alla terapia con GH" – 7 ottobre 2016
26. Congresso Interregionale "Giornate Iblee di Gastroenterologia ed Allergologia Pediatrica" – Ragusa – Relazione su invito dal titolo "Il futuro nei primi mille giorni" – 2-3 luglio 2016
27. 21st Advanced Postgraduate Course On Growth and Growth Disorders – Stockholm, Sweden – Case presentation dal titolo "A case of hypophysitis associated with meningoencephalitis and pansinusitis" (accesso competitivo con selezione delle candidature di partecipazione sulla base di CV e pubblicazioni) – 30 maggio – 3 giugno 2016
28. Corso su Bassa statura fuori nota 39: ruolo delle commissioni regionali – Milazzo (ME) – Relazione su invito dal titolo "Bassa statura idiopatica" – 6 maggio 2016
29. VI Corso di Aggiornamento Interregionale SIE in Endocrinologia Clinica Sicilia e Calabria – Palermo – Relazione su invito dal titolo "La bassa statura: un percorso clinico-diagnostico-terapeutico" – 26-27 febbraio 2016
30. Corso di Nutrizione pediatrica e Disturbi del comportamento alimentare – Scalea (CS) – Relazione su invito dal titolo "Sindrome Metabolica" – 31 ottobre 2015
31. Master teorico-pratico "Il vincolo di unione fra tumori ipofisari e deficit surrenale" – Messina – Relazione su invito dal titolo "Peculiarità della Sindrome di Cushing in età pediatrica" – 27-29 aprile 2015
32. Corso su "Problemi emergenti di Pediatria negli ambulatori ed in corsia" – Messina – Relazione su invito dal titolo "Nati piccoli per l'età gestazionale e terapia con GH: alcuni anni dopo..." – 31 gennaio 2015
33. Incontro congiunto SIP-SIMEUP Sezioni Sicilia – Agrigento – Relazione su invito dal titolo "Obesità, crescita e sviluppo puberale" – 24-25 ottobre 2014
34. XIX CONGRESSO Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) – Bari – Relazione su invito dal titolo "L'effettuazione della terapia con ormone della crescita" – 21-23 novembre 2013
35. Corso su "Problemi Emergenti di Pediatria: negli ambulatori ed in corsia" – Messina – Relazione su invito dal titolo "Presentazione interattiva di casi clinici ambulatoriali di endocrinologia" – 16 marzo 2013
36. Corso sulle metodologie auxologiche in Pediatria al 41° Congresso Regionale SIP, 16° Congresso Regionale SIN – Palermo – Relazione su invito dal titolo "Valutazione dell'età ossea e degli stadi puberali" – 15-17 novembre 2012
37. VI Congresso regionale siciliano SIAIP – Siracusa – Relazione su invito dal titolo "Obesità ed asma" – 20-22 settembre 2012
38. XVIII CONGRESSO Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) – Genova – Relazione su invito dal titolo "Year of endocrinology and year of diabetology: genetics" – 1-3 dicembre 2011
39. 25° Summer School dell'European Society for Paediatric Endocrinology – Glasgow, Scotland – Case presentation "A young girl with chronic isolated hypoparathyroidism" – 22-24 settembre 2011
40. 39° Congresso Regionale SIP, 14° Congresso Regionale SIN, 7° Congresso Regionale SIMEUP – Cefalù (PA) Relazione su invito dal titolo "Sindrome adrenogenitale" – 11-13 novembre 2010
41. Corso di formazione e aggiornamento su "Il bambino con bassa statura" – Messina – Relazione su invito dal titolo "Il bambino con bassa statura: inquadramento clinico-auxologico" – 16 ottobre 2010
42. Il modulo della Seconda edizione della Scuola di Perfezionamento in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP/ISPED) – Riccione (RN) – Presentazione orale di caso clinico dal titolo "A case of congenital hyperinsulinism" (accesso competitivo con selezione delle candidature di partecipazione sulla base di CV e pubblicazioni) – 3-7 ottobre 2010

43. I modulo della Seconda edizione della Scuola di Perfezionamento in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP/ISPED) – Riccione (RN) – Presentazione orale di caso clinico dal titolo “Ipertensione arteriosa reversibile dopo sospensione di mineralcorticoide in soggetto con SAG SW da 21-OH-D” (accesso competitivo con selezione delle candidature di partecipazione sulla base di CV e pubblicazioni) – 7-11 marzo 2010
44. 38° Congresso Regionale SIP, 13° Congresso Regionale SIN, 6° Congresso Regionale SIMEUP – Erice (TP) – Comunicazione orale dal titolo “Fra le cause di ginecomastia prepuberale e puberale non trascurare la sindrome adrenogenitale!” – 8-10 ottobre 2009
45. Regional Endocrine, Diabetes and Genetics Clinical Update Meeting – Manchester (United Kingdom) - Comunicazione orale in inglese dal titolo “Case studies in patients with Turner Syndrome: Ovarian Function and Options for Fertility” – 20 gennaio 2009
46. XXXVI Congresso Regionale SIP, XI Congresso Regionale SIN, IV Congresso Regionale SIMEUP – Palermo – Comunicazione orale dal titolo “I neonati con ipotiroidismo congenito presentano un dimorfismo sessuale nella frequenza di ectopia della tiroide” – 22-24 novembre 2007
47. XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica – Parma – Comunicazione orale dal titolo “Dissociazione adrenarca-gonadarca: un caso particolare” – 11-13 ottobre 2007

## ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

- Il sottoscritto dal 2005 al 2009 ha svolto in qualità di medico specializzando attività assistenziale con impegno assistenziale pari a quello del personale medico del SSN a tempo pieno presso i reparti di degenza e gli ambulatori specialistici del DAI Materno-Infantile dell’A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina, effettuando anche turni di sottoguardia.
- Durante gli anni di Dottorato ha svolto, sotto la guida del Prof. Filippo De Luca, attività assistenziale riconosciuta dalla AOU Policlinico G. Martino, presso l’ambulatorio di Endocrinologia pediatrica della UOC di Pediatria dell’A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina dove afferiscono bambini ed adolescenti con patologie endocrinologiche acute e croniche provenienti da tutta la Sicilia e la Calabria.
- Dal 2014, in qualità di Ricercatore Universitario a tempo determinato svolge attività clinico-assistenziale presso l’UO di Pediatria con turni di guardia festivi e notturni dapprima con contratto di attività assistenziale dal 15/4/2014 al 30/12/2016 e dal 17/2/2017 al 28/2/2018 in qualità di ricercatore a tempo determinato per n. 70 ore mensili presso l’UOC di Pediatria dell’AOU “G.Martino” di Messina (delibere CS dell’AOU Policlinico G. Martino n. 380 del 8/4/2014 e n. 183 del 14/2/2017), e successivamente, dall’1/3/18 in equiparazione ospedaliera a Dirigente Medico disciplina Pediatria (delibera CS dell’AOU Policlinico G. Martino n. 277 del 28/2/2018). L’attività assistenziale è consistita nell’espletamento di turni di guardia interdivisionale per i reparti di Pediatria, Nefrologia Pediatrica e Pediatria Medica d’Urgenza e nella gestione di pazienti affetti da patologia specialistica endocrinologica pediatrica. Annualmente il sottoscritto esegue circa 1200 visite specialistiche ambulatoriali ed è responsabile dell’esecuzione di circa 250 day service ambulatoriali di pazienti con patologie croniche endocrinologiche seguiti presso la UOC di Pediatria.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### AGGIORNAMENTO

#### INGLESE

Ottima  
Ottima  
Ottima

Partecipazione a numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali in ambito pediatrico ed endocrinologico pediatrico con presentazione di comunicazioni orali e poster.

Costante aggiornamento sulla Letteratura scientifica internazionale di pediatria ed endocrinologia pediatrica attraverso i motori di ricerca elettronici (Pubmed, EMBASE, etc) e le principali riviste scientifiche del settore.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Progressiva acquisizione durante le esperienze formative e lavorative di capacità e competenze relazionali con le altre figure professionali del team, con i colleghi e con i genitori dei bambini seguiti presso le strutture frequentate

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Progressiva acquisizione di competenze organizzative nell'ambito dell'assistenza e della ricerca scientifica, in particolare nella raccolta, elaborazione ed analisi di dati inerenti a progetti di ricerca

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft, dei pacchetti Office (Word, Excel, PowerPoint) e Adobe (Acrobat reader, Adobe Professional, Adobe Photoshop) e del software statistico SPSS; ottime capacità di navigazione sul web.

#### PATENTE O PATENTI

Patente guida B, Patente nautica

#### ALLEGATI

##### 1. Elenco delle pubblicazioni in estenso

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente

Messina, 16/03/2022



**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI IN EXTENSO**

**ARTICOLI SCINTIFICI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI PEER-REVIEW**

**INDICIZZATE PUBMED E/O SCOPUS**

1. Pepe G, Calafiore M, Velletri MR, Corica D, Valenzise M, Mondello I, Alibrandi A, Wasniewska M, Aversa T. Minipuberty in born small for gestational age infants: A case control prospective pilot study. *Endocrine*. 2022 Feb 10 doi: 10.1007/s12020-022-03003-0. Epub ahead of print.
2. Zucchini S, Di Iorgi N, Pozzobon G, Pedicelli S, Parpagnoli M, Driul D, Matarazzo P, Baronio F, Crocco M, Iudica G, Partenope C, Nardini B, Ubertini G, Menardi R, Guzzetti C, Iughetti L, Aversa T, Di Mase R, Cassio A; Physiopathology of Growth Processes and Puberty Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetology. Management of Childhood-onset Craniopharyngioma in Italy: A Multicenter, 7-Year Follow-up Study of 145 Patients. *J Clin Endocrinol Metab*. 2022 Feb 17;107(3):e1020-e1031. doi: 10.1210/clinem/dgab784.
3. Corica D, Pepe G, Aversa T, Currò M, Curatola S, Li Pomi A, Alibrandi A, Ientile R, Wasniewska M. Meal-Related Asprosin Serum Levels Are Affected by Insulin Resistance and Impaired Fasting Glucose in Children With Obesity. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Jan 6;12:805700. doi: 10.3389/fendo.2021.805700.
4. Corica D, Pepe G, Currò M, Aversa T, Tropeano A, Ientile R, Wasniewska M. Methods to investigate advanced glycation end-product and their application in clinical practice. *Methods*. 2021 Dec 21:S1046-2023(21)00286-3. doi: 10.1016/j.ymeth.2021.12.008.
5. Corica D, Bottari A, Aversa T, Morabito LA, Curatola S, Alibrandi A, Ascenti G, Wasniewska M. Prospective assessment of liver stiffness by shear wave elastography in childhood obesity: a pilot study. *Endocrine*. 2022;75:59-69. doi: 10.1007/s12020-021-02828-5.
6. Aversa T, Ruggeri RM, Corica D, Cristani MT, Pepe G, Vicchio TM, Alibrandi A, Trimarchi F, Cannavò S, Pajno GB, Wasniewska MG. Serum Levels of Soluble Receptor for Advanced Glycation End Products Are Reduced in Euthyroid Children with Newly Diagnosed Hashimoto's Thyroiditis: A Pilot Study. *Horm Res Paediatr*. 2021;94(3-4):144-150. doi: 10.1159/000517341. Epub 2021 Jul 8.
7. Tropeano A, Corica D, Li Pomi A, Pepe G, Morabito LA, Curatola SL, Casto C, Aversa T, Wasniewska M. The metabolic syndrome in pediatrics: do we have a reliable definition? A systematic review. *Eur J Endocrinol*. 2021 Jul 1;185(2):265-278. doi: 10.1530/EJE-21-0238.
8. Passanisi S, Lombardo F, Crisafulli G, Salzano G, Aversa T, Pajno GB. Novel diagnostic techniques and therapeutic strategies for IgE-mediated food allergy. *Allergy Asthma Proc*. 2021 Mar 1;42(2):124-130. doi: 10.2500/aap.2021.42.200129.
9. Passanisi S, Caminiti L, Zirilli G, Lombardo F, Crisafulli G, Aversa T, Pajno GB. Biologics in food allergy: up-to-date. *Expert Opin Biol Ther*. 2021 Mar 30;1-9. doi: 10.1080/14712598.2021.1904888.
10. Valenzise M, Cucinotta U, Aversa T, Messina MF, Wasniewska M, Pajno GB. Transient hyperthyroidism in a 6-year-old girl with Epstein-Barr virus infection: a link between infectious mononucleosis and autoimmune thyroid disease. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2021 Jan-Feb;35(1):349-351. doi: 10.23812/20-374-L.
11. Wasniewska MG, Gawlik AM, Aversa T. Editorial: Autoimmune Thyroid Pathology- Specificity of the Pediatric Age. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021 Feb 5;12:645278. doi: 10.3389/fendo.2021.645278.
12. Corica D, Aversa T, Currò M, Tropeano A, Pepe G, Alibrandi A, Ientile R, Wasniewska M. Asprosin serum levels and glucose homeostasis in children with obesity. *Cytokine*. 2021 Jun;142:155477. doi: 10.1016/j.cyto.2021.155477.

13. Casto C, Pepe G, Li Pomi A, Corica D, Aversa T, Wasniewska M. Hashimoto's Thyroiditis and Graves' Disease in Genetic Syndromes in Pediatric Age. *Genes (Basel)*. 2021 Feb 4;12(2):222. doi: 10.3390/genes12020222.
14. Giovinazzo S, Puglisi S, Cotta OR, Alibrandi A, Aversa T, Cannavò L, Ferrà F, Cannavò S. Long-term cardiometabolic outcome in patients with pituitary adenoma diagnosed in childhood and adolescence. *Pituitary*. 2021 Aug;24(4):483-491. doi: 10.1007/s11102-020-01123-2.
15. Aversa T, Corica D, Pepe G, Pajno GB, Valenzise M, Messina MF, Wasniewska M. Pubertal induction in girls with Turner syndrome. *Minerva Endocrinol*. 2021 Dec;46(4):469-480. doi: 10.23736/S2724-6507.20.03285-X.
16. Corica D, Aversa T, Caminiti L, Lombardo F, Wasniewska M, Pajno GB. Nutrition and Avoidance Diets in Children With Food Allergy. *Front Pediatr*. 2020 Sep 4;8:518. doi: 10.3389/fped.2020.00518
17. Tropeano A, Roszkowska AM, Aversa T, Corica D, Pepe G, Aragona P, Wasniewska M. Ocular morphology development and function in children with congenital hypothyroidism diagnosed by neonatal screening. *Endocrine*. 2021 Jun;72(3):932-936. doi: 10.1007/s12020-020-02457-4.
18. Wasniewska MG, Morabito LA, Baronio F, Einaudi S, Salerno M, Bizzarri C, Russo G, Chiarito M, Grandone A, Guazzarotti L, Spinuzza A, Corica D, Ortolano R, Balsamo A, Abrigo E, Baldini Ferrolì B, Alibrandi A, Capalbo D, Aversa T, Faienza MF; Adrenal Diseases Working Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetology. Growth Trajectory and Adult Height in Children with Nonclassical Congenital Adrenal Hyperplasia. *Horm Res Paediatr*. 2020;93(3):173-181. doi: 10.1159/000509548.
19. Iughetti L, Antoniazzi F, Giavoli C, Bona G, Aversa T, Greggio NA, Guazzarotti L, Minelli R, Perrone L, Persani L, Pozzobon G, Ragusa L, Stagi S, Tornese G, Zecchino C, Gallinari P, Zouater H, Fedeli P, Zucchini S. Safety and effectiveness of a somatropin biosimilar in children requiring growth hormone treatment: second analysis of the PATRO Children study Italian cohort. *J Endocrinol Invest*. 2021 Mar;44(3):493-503. doi: 10.1007/s40618-020-01331-4.
20. Cannavò L, Aversa T, Corica D, Pepe G, Pajno GB, Alibrandi A, Wasniewska M. Authors' response to "Harder than just hitting a bulls-eye: treatment for hypothyroidism in children might have more than just one target". *Endocrine*. 2020 Jul;69(1):231-232. doi: 10.1007/s12020-020-02318-0.
21. Sawicka B, Borysewicz-Sańczyk H, Wawrusiewicz-Kurylonek N, Aversa T, Corica D, Gościak J, Krętowski A, Waśniewska M, Bossowski A. Analysis of Polymorphisms rs7093069-IL-2RA, rs7138803-FAIM2, and rs1748033-PADI4 in the Group of Adolescents With Autoimmune Thyroid Diseases. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Oct 23;11:544658. doi: 10.3389/fendo.2020.544658.
22. Pepe G, Calafiore M, Valenzise M, Corica D, Morabito L, Pajno GB, Aversa T, Wasniewska M. Bone Maturation as a Predictive Factor of Catch-Up Growth During the First Year of Life in Born Small for Gestational Age Infants: A Prospective Study. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Mar 24;11:147. doi: 10.3389/fendo.2020.00147.
23. Corica D, Oreto L, Pepe G, Calabrò MP, Longobardo L, Morabito L, Pajno GB, Alibrandi A, Aversa T, Wasniewska M. Precocious Preclinical Cardiovascular Sonographic Markers in Metabolically Healthy and Unhealthy Childhood Obesity. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Mar 3;11:56. doi: 10.3389/fendo.2020.00056.
24. Pepe G, Corica D, De Sanctis L, Salerno M, Faienza MF, Tessaris D, Tuli G, Scala I, Penta L, Alibrandi A, Pajno GB, Aversa T, Wasniewska M; Thyroid Study Group of the Italian Society of Pediatric Endocrinology and Diabetology (ISPED). Prospective evaluation of autoimmune and non-autoimmune subclinical hypothyroidism in Down syndrome children. *Eur J Endocrinol*. 2020 Apr;182(4):385-392. doi: 10.1530/EJE-19-0823.
25. Aversa T, Corica D, Zirilli G, Pajno GB, Salzano G, De Luca F, Wasniewska M. Phenotypic Expression of Autoimmunity in Children With Autoimmune Thyroid Disorders. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Jul 12;10:476. doi: 10.3389/fendo.2019.00476.
26. Corica D, Aversa T, Ruggeri RM, Cristani M, Alibrandi A, Pepe G, De Luca F, Wasniewska M. Could AGE/RAGE-Related Oxidative Homeostasis Dysregulation Enhance Susceptibility to Pathogenesis of Cardio-Metabolic Complications in Childhood Obesity? *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Jun 28;10:426. doi: 10.3389/fendo.2019.00426.

27. Cannavò L, Aversa T, Corica D, Pepe G, Pajno GB, Alibrandi A, De Luca F, Wasniewska M. In children with acquired hypothyroidism levothyroxine requirements may be significantly conditioned by the etiology of thyroid failure. *Endocrine*. 2020 Jan;67(1):252-255. doi: 10.1007/s12020-019-01965-2.
28. Corica D, Bottari A, Aversa T, Caudo D, Galletta K, Micalizzi MF, Pajno GB, Wasniewska M, Ascenti G. An unusual epididymal localization of Testicular Adrenal Rest Tumor in an adolescent with congenital adrenal hyperplasia. *Endocrine*. 2019 Dec;66(3):695-698. doi: 10.1007/s12020-019-01986-x.
29. Crisafulli G, Aversa T, Zirilli G, Pajno GB, Corica D, De Luca F, Wasniewska M. Subclinical Hypothyroidism in Children: When a Replacement Hormonal Treatment Might Be Advisable. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Feb 25;10:109. doi: 10.3389/fendo.2019.00109.
30. Radetti G, Loche S, D'Antonio V, Salerno M, Guzzetti C, Aversa T, Cassio A, Cappa M, Gastaldi R, Deluca F, Vigone MC, Tronconi GM, Corrias A. Influence of Hashimoto Thyroiditis on the Development of Thyroid Nodules and Cancer in Children and Adolescents. *J Endocr Soc*. 2019 Jan 4;3(3):607-616. doi: 10.1210/js.2018-00287.
31. Valenzise M, Porcaro F, Zirilli G, De Luca F, Cinquegrani M, Aversa T. Hypoceruloplasminemia: an unusual biochemical finding in a girl with Hashimoto's thyroiditis and severe hypothyroidism. *Pediatr Med Chir*. 2018 Dec 5;40(2). doi: 10.4081/pmc.2018.179.
32. Aversa T, Zirilli G, Corica D, De Luca F, Wasniewska M. Phenotypic testicular abnormalities and pubertal development in boys with McCune-Albright syndrome. *Ital J Pediatr*. 2018 Nov 19;44(1):136. doi: 10.1186/s13052-018-0577-7.
33. Corica D, Aversa T, Pepe G, De Luca F, Wasniewska M. Peculiarities of Precocious Puberty in Boys and Girls With McCune-Albright Syndrome. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2018 June 22;9:337. doi: 10.3389/fendo.2018.00337.
34. Corica D, Aversa T, Valenzise M, Messina MF, Alibrandi A, De Luca F, Wasniewska M. Does Family History of Obesity, Cardiovascular, and Metabolic Diseases Influence Onset and Severity of Childhood Obesity? *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2018 May 2;9:187. doi: 10.3389/fendo.2018.00187.
35. Crisafulli G, Aversa T, Zirilli G, De Luca F, Gallizzi R, Wasniewska M. Congenital hypopituitarism: how to select the patients for genetic analyses. *Ital J Pediatr*. 2018 Apr 6;44(1):47. doi: 10.1186/s13052-018-0484-y.
36. Aversa T, Crisafulli G, Zirilli G, De Luca F, Gallizzi R, Valenzise M. Epidemiological and clinical aspects of autoimmune thyroid diseases in children with Down's syndrome. *Ital J Pediatr*. 2018 Mar 21;44(1):39. doi: 10.1186/s13052-018-0478-9.
37. Gallizzi R, Crisafulli C, Aversa T, Salzano G, De Luca F, Valenzise M, Zirilli G. Subclinical hypothyroidism in children: is it always subclinical? *Ital J Pediatr*. 2018 Feb 17;44(1):25. doi: 10.1186/s13052-018-0462-4.
38. Crisafulli G, Gallizzi R, Aversa T, Salzano G, Valenzise M, Wasniewska M, De Luca F, Zirilli G. Thyroid function test evolution in children with Hashimoto's thyroiditis is closely conditioned by the biochemical picture at diagnosis. *Ital J Pediatr*. 2018 Feb 7;44(1):22. doi: 10.1186/s13052-018-0461-5.
39. Aversa T, Gallizzi R, Salzano G, Zirilli G, De Luca F, Valenzise M. Atypical phenotypic aspects of autoimmune thyroid disorders in young patients with Turner syndrome. *Ital J Pediatr*. 2018 Jan 17;44(1):12. doi: 10.1186/s13052-018-0447-3.
40. Ferraù F, Spagnolo F, Cotta OR, Cannavò L, Alibrandi A, Russo GT, Aversa T, Trimarchi F, Cannavò S. Visceral adiposity index as an indicator of cardiometabolic risk in patients treated for craniopharyngioma. *Endocrine*. 2017 Nov;58(2):295-302. doi: 10.1007/s12020-016-1196-y.
41. Valenzise M, Aversa T, Saccomanno A, De Luca F, Salzano G. Epidemiological and clinical peculiarities of polyglandular syndrome type 3 in pediatric age. *Ital J Pediatr*. 2017 Aug 7;43(1):69.
42. Valenzise M, Aversa T, Salzano G, Zirilli G, De Luca F, Su M. Novel insight into Chronic Inflammatory Demyelinating Polineuropathy in APECED syndrome: molecular mechanisms and clinical implications in children. *Ital J Pediatr*. 2017 Jan 19;43(1):11. doi: 10.1186/s13052-017-0331-6.



43. Valenzise M, Aversa T, Zirilli G, Salzano G, Corica D, Santucci S, De Luca F. Analysis of the factors affecting the evolution over time of subclinical hypothyroidism in children. *Ital J Pediatr.* 2017 Jan 3;43(1):2. doi: 10.1186/s13052-016-0322-z.
44. Wasniewska M, Salerno M, Corrias A, Mazzanti L, Matarazzo P, Corica D, Aversa T, Messina MF, De Luca F, Valenzise M. The evolution of thyroid function after Hashimoto's thyroiditis presentation is different in initially euthyroid girls with or without Turner syndrome. *Horm Res Paediatr.* 2016;86(6):403-409.
45. Iughetti L, Tornese G, Street ME, Napoli F, Giavoli C, Antoniazzi F, Stagi S, Luongo C, Azzolini S, Ragusa L, Bona G, Zecchino C, Aversa T, Persani L, Guazzarotti L, Zecchi E, Pietropoli A, Zucchini S. Long-term safety and efficacy of Omnitrope®, a somatropin biosimilar, in children requiring growth hormone treatment: Italian interim analysis of the PATRO Children study. *Ital J Pediatr.* 2016 Nov 3;42(1):93.
46. Marini MG, Chesi P, Mazzanti L, Guazzarotti L, Toni TD, Salerno MC, Officioso A, Parpagnoli M, Angeletti C, Faienza MF, Iezzi ML, Aversa T, Sacchetti C. Stories of experiences of care for growth hormone deficiency: the CRESCERE project. *Future Sci OA.* 2016 Feb 25;2(1):FSO82. doi: 10.4155/fso.15.82.
47. Aversa T, Corrias A, Salerno M, Tessaris D, Di Mase R, Valenzise M, Corica D, De Luca F, Wasniewska M. Five-Year Prospective Evaluation of Thyroid Function Test Evolution in Children with Hashimoto's Thyroiditis Presenting with Either Euthyroidism or Subclinical Hypothyroidism. *Thyroid.* 2016 Oct;26(10):1450-1456.
48. Aversa T, Valenzise M, Corrias A, Salerno M, Iughetti L, Tessaris D, Capalbo D, Predieri B, De Luca F, Wasniewska M. In children with autoimmune thyroid diseases the association with Down syndrome can modify the clustering of extra-thyroidal autoimmune disorders. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2016 Sep 1;29(9):1041-6.
49. Aversa T, Valenzise M, Zirilli G, Lombardo F, De Luca F, Wasniewska M. Key-role of thyrotropin deficiency in disclosing craniopharyngioma diagnosis in a short girl with Hashimoto's thyroiditis. *Minerva Pediatr.* 2016 Apr;68(2):152-4.
50. Wasniewska M, Aversa T, Salerno M, Corrias A, Messina MF, Mussa A, Capalbo D, De Luca F, Valenzise M. Five-year prospective evaluation of thyroid function in girls with subclinical mild hypothyroidism of different etiology. *Eur J Endocrinol.* 2015 Dec;173(6):801-8.
51. Aversa T, Valenzise M, Salerno M, Corrias A, Iughetti L, Radetti G, De Luca F, Wasniewska M. Metamorphic thyroid autoimmunity in Down Syndrome: from Hashimoto's thyroiditis to Graves' disease and beyond. *Ital J Pediatr.* 2015 Nov 11;41(1):87.
52. Aversa T, Salerno M, Radetti G, Faienza MF, Iughetti L, Corrias A, Predieri B, Mussa A, Mirabelli S, De Luca F, Wasniewska M. Peculiarities of presentation and evolution over time of Hashimoto's thyroiditis in children and adolescents with Down's syndrome. *Hormones (Athens).* 2015 Jul-Sep;14(3):410-6.
53. Messina MF, Aversa T, Salzano G, Zirilli G, Sferlazzas C, De Luca F, Lombardo F. Early Discrimination between Transient and Permanent Congenital Hypothyroidism in Children with Eutopic Gland. *Horm Res Paediatr.* 2015;84(3):159-64.
54. Marseglia L, Alterio T, Manti L, Aversa T, Gitto E, Wasniewska M. Acute Adrenal Failure in a Term Newborn with Congenital Cytomegalovirus Infection. *Pediatr Infect Dis J.* 2015 Oct;34(10):1139-40.
55. Arasi S, Crisafulli G, Caminiti L, Guarneri F, Aversa T, Porcaro F, Pajno GB. Treatment with omalizumab in a 16-year-old Caucasian girl with refractory solar urticaria. *Pediatr Allergy Immunol.* 2015 Sep;26(6):583-5.
56. Bruno R, Aversa T, Catena M, Valenzise M, Lombardo F, De Luca F, Wasniewska M. Even in the era of congenital hypothyroidism screening mild and subclinical sensorineural hearing loss remains a relatively common complication of severe congenital hypothyroidism. *Hear Res.* 2015 Sep;327:43-7.
57. Aversa T, Lombardo F, Valenzise M, Messina MF, Sferlazzas C, Salzano G, De Luca F, Wasniewska M. Peculiarities of autoimmune thyroid diseases in children with Turner or Down syndrome: an overview. *Ital J Pediatr.* 2015 May 15;41:39.
58. Aversa T, Messina MF, Mazzanti L, Salerno M, Mussa A, Faienza MF, Scarano E, De Luca F, Wasniewska M. The association with Turner syndrome significantly affects the course of Hashimoto's thyroiditis in children, irrespective of karyotype. *Endocrine.* 2015 Dec;50(3):777-82.

59. Messina MF, Aversa T, de Sanctis L, Wasniewska M, Valenzise M, Pajno GB, De Luca F, Lombardo F. Adult height following a combined treatment of ketoconazole - cyproterone acetate - leuprolide depot in a boy with atypical McCune-Albright syndrome. *Hormones (Athens)*. 2015 Apr-Jun;14(2):286-92.
60. Messina MF, Aversa T, Salzano G, Costanzo D, Sferlazzas C, Mirabelli S, Zirilli G, Lombardo F. Inhibin B in adolescents and young adults with Turner syndrome. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2015 Nov 1;28(11-12):1209-14.
61. Aversa T, Valenzise M, Corrias A, Salerno M, De Luca F, Mussa A, Rezzuto M, Lombardo F, Wasniewska M. Underlying Hashimoto's thyroiditis negatively affects the evolution of subclinical hypothyroidism in children irrespective of other concomitant risk factors. *Thyroid*. 2015 Feb;25(2):183-7.
62. Wasniewska M, Aversa T, De Luca F, Valenzise M, Messina MF, Lombardo F. Epidemiological, Pathophysiological and Clinical Peculiarities of Graves' Disease in Children with Down and Turner Syndrome: A Literature Review. *Health*, 2014; 6:1447-1452. [dx.doi.org/10.4236/health.2014.612178](https://doi.org/10.4236/health.2014.612178)
63. De Luca F, Aversa T, Alessi L, Cama V, Costanzo D, Genovese C, Scuderi V, Vadalà R, Zoccali G. Thyroid nodules in childhood: indications for biopsy and surgery. *Ital J Pediatr*. 2014 May 19;40:48.
64. Valenzise M, Aversa T, Corrias A, Mazzanti L, Cappa M, Ubertini G, Scarano E, Mussa A, Messina MF, De Luca F, Wasniewska M. Epidemiology, presentation and long-term evolution of Graves' disease in children, adolescents and young adults with Turner syndrome. *Horm Res Paediatr*. 2014;81(4):245-50.
65. Lombardo F, Salzano G, Di Bella C, Aversa T, Pugliatti F, Cara S, Valenzise M, De Luca F, Rigoli L. Phenotypical and genotypical expression of Wolfram syndrome in 12 patients from a Sicilian district where this syndrome might not be so infrequent as generally expected. *J Endocrinol Invest*. 2014 Feb;37(2):195-202.
66. Aversa T, Valenzise M, Corrias A, Salerno M, Mussa A, Capalbo D, Salzano G, De Luca F, Wasniewska M. Subclinical hyperthyroidism when presenting as initial manifestation of juvenile Hashimoto's thyroiditis: first report on its natural history. *J Endocrinol Invest*. 2014 Mar;37(3):303-8.
67. Aversa T, Lombardo F, Corrias A, Salerno M, De Luca F, Wasniewska M. In young patients with Turner or Down syndrome, Graves' disease presentation is often preceded by Hashimoto's thyroiditis. *Thyroid*. 2014 Apr;24(4):744-7.
68. Wasniewska M, Aversa T, Mazzanti L, Guarneri MP, Matarazzo P, De Luca F, Lombardo F, Messina MF, Valenzise M. Adult height in girls with Turner syndrome treated from before 6 years of age with a fixed per kilogram GH dose. *Eur J Endocrinol*. 2013;169(4):439-43. doi: 10.1530/EJE-12-1032.
69. Messina MF, Aversa T, Mami C, Briuglia S, Panasiti I, De Luca F, Lombardo F. Ambiguous genitalia in a 48, XXYY newborn: a casual relationship or a coincidence? *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2013;26(9-10):921-3. doi: 10.1515/jpem-2013-0065.
70. Pajno GB, Caminiti L, Salzano G, Crisafulli G, Aversa T, Messina MF, Wasniewska M, Passalacqua G. Comparison between two maintenance feeding regimens after successful cow's milk oral desensitization. *Pediatr Allergy Immunol*. 2013 Jun;24(4):376-81. doi: 10.1111/pai.12077.
71. Wasniewska M, Balsamo A, Valenzise M, Manganaro A, Fagioli G, Bombaci S, Conti V, Ferri M, Aversa T, Cicognani A, De Luca F. Increased large artery intima media thickness in adolescents with either classical or non-classical congenital adrenal hyperplasia. *J Endocrinol Invest*. 2013;36(1):12-5. doi: 10.3275/8194. Epub 2011 Dec 21.
72. De Luca F, Santucci S, Corica D, Pitrolo E, Romeo M, Aversa T. Hashimoto's thyroiditis in childhood: presentation modes and evolution over time. *Ital J Pediatr*. 2013 Jan 30;39:8. doi: 10.1186/1824-7288-39-8.
73. Wasniewska M, Corrias A, Salerno M, Mussa A, Capalbo D, Messina MF, Aversa T, Bombaci S, De Luca F, Valenzise M. Thyroid function patterns at Hashimoto's thyroiditis presentation in childhood and adolescence are mainly conditioned by patients' age. *Horm Res Paediatr*. 2012;78(4):232-6. doi: 10.1159/000343815.
74. Pajno GB, Caminiti L, Crisafulli G, Barberi S, Landi M, Aversa T, Valenzise M, Passalacqua G. Adherence to sublingual immunotherapy in preschool children. *Pediatr Allergy Immunol*. 2012;23(7):688-9. doi: 10.1111/j.1399-3038.2012.01317.x.

75. Messina MF, Sgrò DL, Aversa T, Pecoraro M, Valenzise M, De Luca F. A characteristic cognitive and behavioral pattern as a clue to suspect klinefelter syndrome in prepubertal age. *J Am Board Fam Med.* 2012 Sep;25(5):745-9.
76. Wasniewska M, Corrias A, Aversa T, Valenzise M, Mussa A, De Martino L, Lombardo F, De Luca F, Salerno M. Comparative evaluation of therapy with L-thyroxine versus no treatment in children with idiopathic and mild subclinical hypothyroidism. *Horm Res Paediatr.* 2012;77(6):376-81.
77. Wasniewska M, Corrias A, Salerno M, Lombardo F, Aversa T, Mussa A, Capalbo D, De Luca F, Valenzise M. Outcomes of Children with Hashitoxicosis. *Horm Res Paediatr.* 2012;77(1):36-40.
78. Wasniewska M, Valenzise M, Manganaro A, Bombaci S, Iudicello R, Aversa T, De Luca F, Lombardo F. Increased intima media thickness at many arterial sites in obese adolescents with abdominal adiposity, insulin resistance, and high LDL-cholesterol. *J Endocrinol Invest.* 2011;34(8):647-9.
79. Lombardo F, Messina MF, Salzano G, Rabbone I, Lo Presti D, Calcaterra V, Aversa T, De Luca F, Wasniewska M. Prevalence, presentation and clinical evolution of Graves' disease in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus. *Horm Res Paediatr.* 2011;76(4):221-5.
80. Wasniewska M, Valenzise M, Aversa T, Mirabelli S, De Luca F, De Luca FL, Lombardo F. Early hypertension and prolonged mineralocorticoid therapy discontinuation in a child with salt-wasting 21-hydroxylase deficiency. *J Endocrinol Invest.* 2011;34(2):159-61.
81. De Luca F, Wasniewska M, Zirilli G, Aversa T, Arrigo T. At the end of a two-year follow-up elevated TSH levels normalize or remain unchanged in most children with subclinical hypothyroidism. *Ital J Pediatr.* 2010 Jan 30;36:11. doi: 10.1186/1824-7288-36-11.
82. De Luca F, Corrias A, Salerno M, Wasniewska M, Gastaldi R, Cassio A, Mussa A, Aversa T, Radetti G, Arrigo T. Peculiarities of Graves' disease in children and adolescents with Down's syndrome. *Eur J Endocrinol.* 2010; 162(3):591-5.
83. Wasniewska M, Salerno M, Cassio A, Corrias A, Aversa T, Zirilli G, Capalbo D, Bal M, Mussa A, De Luca F. Prospective evaluation of the natural course of idiopathic subclinical hypothyroidism in childhood and adolescence. *Eur J Endocrinol.* 2009; 160(3):417-21.
84. Lombardo F, Salzano G, Crisafulli G, Valenzise M, Zirilli G, Manzo V, Aversa T, De Luca F. Menarcheal timing in intensively treated girls with type 1 diabetes mellitus. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2009; 19(1):35-38.
85. Crisafulli G, Wasniewska M, Ascenti G, Rulli I, Zirilli G, Aversa T, De Luca F. Acute suppurative thyroiditis disclosing diagnosis of thyroid cancer in a boy. *J Endocrinol Invest.* 2008; 31(12):1137-8.
86. Wasniewska M, Arrigo T, Crisafulli G, Aversa T, Messina MF, Salzano G, De Luca F. In italian population sexual dimorphism affects prenatal thyroid migration but not biochemical severity of gland ectopia and prenatal bone maturation. *J Endocrinol Invest.* 2008; 31(4): 341-5.
87. Messina MF, Zirilli G, Civa R, Rulli I, Salzano G, Aversa T, Valenzise M. Neurocognitive profile in Turner's syndrome is not affected by growth impairment. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2007; 20(6):677-84.
88. Wasniewska M, Vigone MC, Cappa M, Aversa T, Rubino M, De Luca F; Study Group for Thyroid diseases of Italian Society for Pediatric Endocrinology. Acute suppurative thyroiditis in childhood: relative frequency among thyroid inflammatory diseases. *J Endocrinol Invest.* 2007; 30(4):346-7.
89. Wasniewska M, Vigone MC, Cappa M, Cassio A, Scognamiglio R, Aversa T, Rubino M, De Luca F. Acute suppurative thyroiditis in childhood: spontaneous closure of sinus pyriform fistula may occur even very early. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2007; 20(1):75-7.

#### **CAPITOLI DI LIBRO**

1. Corica D, Valenzise M, Bonanno C, Aversa T, Wasniewska M. Autoimmune polyendocrinopathy in pediatrics age. In: *Translational Autoimmunity.* Elsevier. In press.

2. Wasniewska M, Corica D, Li Pomi A, Aversa T. Thyroid autoimmunity in type 1 diabetes. In: Franzese A, Mozzillo E, Fattorusso V (eds) Glucose metabolism derangements in pediatric age. Cambridge Scholars Publishing. In press.
3. De Luca F., Aversa T., Salzano G., Zirilli G., Sferlazzas C., Wasniewska M. (2015) Autoimmune Thyroiditis. In: Bona G., De Luca F., Monzani A. (eds) Thyroid Diseases in Childhood. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-19213-0\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-319-19213-0_16)

A handwritten signature in black ink, reading "Tommaso Aversa". The signature is written in a cursive, flowing style with a long horizontal stroke at the end.