

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Posizione lavorativa
Indirizzo lavorativo

Indirizzo di residenza

Telefono

Cellulare

Fax

E-mail

PEC

Nazionalità

Data di nascita

Codice Fiscale

Ordine professionale

Good Clinical Practice

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

AVERSA, TOMMASO

PROFESSORE ASSOCIATO DI PEDIATRIA

**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

VIA SETAIOLI, 23

98121 MESSINA

ITALIA

+39 090 2212613

+39 349 5103397

+39 090 2212143

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

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

Italiana

31/01/1980

VRSTMS80A31F158Q

- 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
- Ultimo certificato GCP (ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 R2) ottenuto in data 20/3/2023 Certificate Number e8ef37ac-c50d-41cc-9936-a549ddd212b4 rilasciato da The Global Health Network

Gennaio 2010 → Dicembre 2012

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica 	<p>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)</p> <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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Posizione 	<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"> 1. pazienti in età adolescenziale con deficit di ormone della crescita 2. utilità del test al TRH in età pediatrica in ambito endocrinologico 3. fattori di rischio ambientali per il diabete mellito di tipo 1 <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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2004</p> <p>Italian Resuscitation Council, SIMEUP, Università degli studi di Messina</p> <p>Certificazione di Esecutore di Paediatric Basic Life Support (PBLS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<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>

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Laurea specialistica</p> <p>Settembre 1994 – Luglio 1998 Liceo Classico “Francesco Maurolico”, Corso Cavour n°63 – 98122, Messina</p> <p>Lingua italiana, latina e greca, storia e indirizzo sperimentale in materie scientifiche</p> <p>Diploma di Maturità classica con la votazione di 60/60 Diploma di scuola secondaria superiore</p>
ESPERIENZE LAVORATIVE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Gennaio 2013 – Dicembre 2013 UO di Pediatria – Ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica – A.O.U. “G.Martino”, Messina Settore sanitaria Medico Specialista volontario</p>

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Ricerca clinica e attività clinico-assistenziale presso l'UO di Pediatria – ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica
- Gennaio 2013 – Dicembre 2013
Dipartimento Cure Primarie – Azienda Sanitaria Provinciale n. 5 di Messina
- Settore sanitario
Pediatria operante nel Punto di Pronto Intervento Pediatrico del Distretto di Milazzo
Turni di guardia
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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 Intensiva Neonatale, Pronto Soccorso pediatrico dell'A.O.U. "G.Martino" Policlinico di Messina

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2007

Campo scuola di una settimana a Tropea (VV) per bambini affetti da diabete mellito di tipo 1

Settore sanitario

Medico

Gestione in qualità di medico dei pazienti con diabete mellito di tipo 1

Settembre 2004 - Maggio 2005

UO di Clinica Pediatrica – ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica – A.O.U. "G.Martino", Messina

Settore sanitario

Medico volontario

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 all'AA 2022-2023 (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 all'AA 2022-2023 (1 CFU)
- Docente di Nefrologia Pediatrica nel Corso Integrato di Area Clinica II del Corso di Laurea in infermieristica Pediatrica, dall' AA 2020-2021 ad oggi (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 ad oggi (1 CFU)
- Docente di Pediatria Generale e Specialistica nel Corso Integrato di Infermieristica in area materno-infantile del Corso di Laurea in Infermieristica (sede di Priolo), Università degli Studi di Messina, dall'AA 2022-2023 ad oggi (2 CFU)
- Docente di Endocrinologia dell'Esercizio Fisico nel Corso Integrato di Fisiologia dello Sport, Endocrinologia e Auxologia del Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2022-2023 ad oggi (4 CFU)
- Docente di Pediatria ed Endocrinologia Pediatrica nella Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Messina, dall'AA 2013-2014 ad oggi (5 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)

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 pediatrica della UOC di Pediatria.

Il sottoscritto, ad oggi, è stato:

- Primo relatore di n. 9 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
- Primo relatore di n. 7 tesi di laurea nel CdL in Infermieristica pediatrica
- Primo relatore di n. 4 tesi di laurea nel CdL in Scienze Motorie, Sport e Salute

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

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

Produzione scientifica

Autore di 108 articoli scientifici in extenso pubblicati su riviste internazionali indicizzate su Pubmed e/o Scopus, di cui 101 con impact factor, di 3 capitoli di libro e di 140 abstract selezionati come poster o comunicazione orale a congressi nazionali ed internazionali di pediatria e di endocrinologia pediatrica.

Indicatori bibliometrici

- H-Index (Scopus): 28
- Numero di citazioni totali (Scopus): 2066
- Impact Factor Totale: 348,258

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)
- 3) “Progetto 0-6 EpPOI: Educare per prevenire l’obesità infantile nella fascia di età 0-6 anni”. Grant della Regione Sicilia PSN 2021 (Co-Investigator).
- 4) “Adherence to Growth Hormone Therapy and the Quality of Life in Pediatric Patients: new strategies of evaluation and intervention”: Grant di Pfizer Inc. in 2021(Co-Investigator)
- 5) “Getting bone health right from the start: innovative technology and new mechanisms of mother-fetus cross talk for osteopenia and osteoporosis prevention” (Codice progetto: PNRR-MAD-2022-12376819) Bando PNRR: M6/C2_CALL 2022) – (Co-Investigator e Co-responsabile dell’unità del sud Italia).
- 6) “Fighting childhood obesity to stay healthy all over the life (OBELISK)”, HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-05-two-stage – (Co-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

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
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 dal 2018 ad oggi
Segretario/Tesoriere del Consiglio Direttivo della Sezione Regionale Siciliana della SIP per il quinquennio 2011-2015 e per il quadriennio 2023-2027
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 nel biennio 2021-2023

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

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.

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.

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste ed attività di revisione

Associate Editor per

- BMC Pediatrics (IF 2.125)
- Frontiers in Endocrinology (IF 5.555)
- Frontiers in Pediatrics (IF 3.418)
- Scientific Reports (IF 4.6)

Associate Guest Editor per

- International Journal of Molecular Science (IF 5.923)
- Biomedicines (IF 6.081)

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 (<https://www.frontiersin.org/research-topics/11810/autoimmune-thyroid-pathology---specificity-of-the-pediatric-age>) – 12 articoli pubblicati

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 (https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/endocrine_childhood) – 2 articoli pubblicati.

Guest Editor dello Special Issue " Mechanisms and Novel Therapeutic Approaches for Thyroid Diseases" di Biomedicines nel 2022 (https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special_issues/Mechanisms_Thyroid_Diseases) – submissions in corso.

Revisore di numerosi lavori scientifici internazionali per le seguenti 24 Riviste Internazionali indicizzate Scopus, WoS e Pubmed:

- Archives of Disease in Childhood – IF 3.801
- Biological Trace Element Research – IF 2.639
- BMC Endocrine Disorders – IF 1.994
- BMC Pediatrics – IF 1.909
- British Journal of Radiology – IF 2.196
- Ear and Hearing – IF 3.129
- 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 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.

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, 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

INGLESE

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

Ottima

Ottima

Ottima

AGGIORNAMENTO

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.*

PATENTE O PATENTI

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 guida B, Patente nautica

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

Messina, 18/03/2025

