

La sottoscritta Sabrina Di Pillo nata a _____ con riferimento all'istanza di partecipazione all'avviso pubblico per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di Direttore Medico della disciplina di pediatria – area medica e delle specialità mediche - per le esigenze dell'U.O.C. di Pediatria del P.O. di Pescara, ai sensi e per gli effetti degli artt. 19, 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto:

D I C H I A R A

di essere nata a _____ e di possedere la
cittadinanza italiana;

di essere in possesso del diploma di laurea in Medicina e Chirurgia, conseguito presso l'Università di Chieti nell'anno 1989 con votazione 110 /110 e lode;

di essere in possesso del diploma di specializzazione in Pediatria, della durata di 3 anni, conseguito presso l'Università di Chieti nell'anno 1992 con votazione 70 e lode /70;

di avere buona conoscenza della lingua Inglese; di avere buona capacità di relazionarsi e lavorare con altre persone, occupando posizioni in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra;

di avere buona capacità di coordinamento di figure diverse e amministrazione di progetti, buona capacità di utilizzo dei sistemi operativi Windows e del pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power Point) così come della strumentazione necessaria nella pratica clinica della Fisiopatologia Respiratoria.

La tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime (**valutabili solo se documentate attraverso attestazione rilasciata dall'Azienda presso la quale l'attività è stata svolta**).

Le **casistiche relative alla tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni** effettuate dal candidato, riferite al decennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso (**valutabili solo se certificate dal Direttore Sanitario, sulla base delle attestazioni del Direttore del Competente Dipartimento o della Unità Operativa di appartenenza**);

Di seguito si riportano:

Le Esperienze di lavoro/servizi, qualifiche, attività professionale ed incarichi dirigenziali;

Le Pubblicazioni relative al decennio antecedente al bando;

I Corsi di aggiornamento, congressi, convegni, seminari, anche effettuati all'estero, come docente o relatore o discente **relativi al decennio antecedente al bando** attinenti al profilo da ricoprire;

Gli incarichi di docenza svolti presso corsi di studio per il conseguimento di diploma di laurea o di specializzazione con indicazione delle ore annue di insegnamento nel **decennio** antecedente al bando attinenti al profilo da ricoprire;

I Soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore ad un anno;

*Dal 1° settembre 1995 al 14
giugno 2000
ASL Lanciano-Vasto-Chieti, Ospedale di Ortona*

Dirigente Medico I livello della disciplina di pediatria c/o Reparto di Pediatria e Nido;

*Dal 15 giugno 2000 ad oggi
ASL Lanciano-Vasto-Chieti
Clinica Pediatrica
Via dei Vestini*

Servizi Prestati:

Dal 01/09/1995 al 05/12/1996 in qualità di ASSISTENTE MEDICO DELLA DISCIPLINA DI PEDIATRIA di RUOLO a tempo indeterminato c/o l'UOC Nido e Pediatria dell'Ospedale Bernabeo della ex ASL DI CHIETI;

Dal 06/12/1996 al 2000 con la qualifica di DIRIGENTE MEDICO DELLA DISCIPLINA DI PEDIATRIA a tempo indeterminato alle dipendenze c/o l'UOC Nido e Pediatria dell'Ospedale Bernabeo della ex ASL DI CHIETI;

Pediatria dell'Ospedale Bernabeo della ex ASL DI CHIETI;

Dal 2000 a tutt'oggi in qualità di DIRIGENTE I livello DELLA DISCIPLINA DI PEDIATRIA a tempo indeterminato alle dipendenze c/o l'UOC Clinica Pediatrica di questa ASL LANCIANO-VASTO-CHIETI;

Incarichi dirigenziali

Incarichi dirigenziali:

Dal 1/02/2004 al 31/07/2009 Incarico Professionale- art.57 lett.A del CCNL 05/12/1996- denominato "ATTIVITÀ DI IMMUNOLOGIA CLINICA PEDIATRICA" individuato nell'ambito della U.O.C. Clinica Pediatrica del P.O. SS. Annunziata di Chieti (giusta delibera n. 577 del 20 febbraio 2004 e delibera n.41 del 30 gennaio 2007);

Dal 1/08/2009 al 31/12/2013 Incarico dirigenziale Professionale lettera b) denominato "IMMUNOLOGIA CLINICA PEDIATRICA" individuato nell'ambito della U.O.C. Clinica Pediatrica del P.O. SS. Annunziata di Chieti (giusta delibera n. 701 del 14 agosto 2009 e delibera n.2038 del 28 dicembre 2012);

Dal 01/11/2010 a tutt'oggi è Responsabile del "Centro Regionale di Fisiopatologia Respiratoria Infantile ed Allergologia Pediatrica", attività nella quale ha sviluppato notevole competenza e professionalità e per la quale rappresenta un punto di riferimento a livello regionale e nazionale. Tale servizio rappresenta un riferimento per tutti i bambini con Patologie Respiratorie, Allergie Alimentari e da Farmaci, Anafilassi, Deficit Immunologici e per l'esecuzione di Vaccinazioni in ambiente protetto in bambini a rischio.

Dal 1/01/2014 al 31/01/2023 Incarico di **Medio-Alta Professionalità (IPM lettera b) denominato "Allergologia e Fisiopatologia Respiratoria Pediatrica – Servizio Regionale di Allergologia e Fisiopatologia Respiratoria Pediatrica"** individuato nell'ambito della U.O.C. Clinica Pediatrica del P.O. SS. Annunziata di Chieti (giusta delibera n. 1832 del 30 dicembre 2013 e delibera n.462 del 13 aprile 2018);

Dal 01/02/2023 a tutt'oggi Incarico di **Responsabilità dell'Unità Operativa Semplice (UOS) di Nefrologia ed Ecografia Pediatrica;**

Da 13/02/2025 a tutt'oggi Incarico di Sostituto per sostituzioni brevi (ferie e malattie) di Direttore UOC Clinica Pediatrica di Responsabilità della Piastra Ambulatoriale Pediatrica del P.O. SS. Annunziata di Chieti;

Casistica SDO

Ha svolto Attività Assistenziale c/o la UOC Clinica Pediatrica di Chieti per un Totale di **1553 SDO redatte (vedi Allegato);(attestato)**

Ha effettuato **Attività di Assistenza Ospedaliera** presso la Clinica Pediatrica per la Patologia Respiratoria acuta con e senza ossigenoterapia per un totale di 534 pz (all'interno della casistica SDO);

Casistica Specialistica Ambulatoriale

Dal 1° novembre 2010 a tutt'oggi è **Responsabile del Centro Regionale di Allergologia e Pneumologia Pediatrica**, attività nella quale ha sviluppato notevole competenza e professionalità e per la quale rappresenta un punto di riferimento a livello regionale e nazionale. Tale servizio rappresenta un riferimento per tutti i bambini con Patologie Respiratorie, Allergie Alimentari e da Farmaci, Anafilassi, Deficit Immunologici e per l'esecuzione di Vaccinazioni in ambiente protetto in bambini a rischio. Ha effettuato negli ultimi 10 anni **circa 34.859** prestazioni ambulatoriali quali spirometrie basali, test di broncodilata-

test di stimolo di iperreattività bronchiale, visite allergologiche pediatriche, visite pneumologiche pediatriche, Test allergologici, challenge con alimenti, test di provocazione con farmaci);

*Casistica Pronto Soccorso
(Refertazione e PS)*

Attività di Pronto Soccorso dal 2016 al 2025 (FAST TRACK dal 2023 al 2025) con un totale di **2809 pz**;

*Pubblicazioni Internazionali e
Nazionali*

Ha effettuato **circa 56 Pubblicazioni** su Riviste Internazionali e Nazionali su argomenti di Fisiopatologia Respiratoria, Allergologia Alimentare e Respiratoria, su Asma, Infezioni Respiratorie. TUTTE EDITE A STAMPA riportate in maniera analitica nella pen driver usb inserita nella domanda come di seguito:

PUBBLICAZIONI IN ITALIANO

- Pneumologia pediatrica 2015- Anomalie di crescita nei bambini e adolescenti con patologie respiratorie croniche.
- Pneumologia Ped 2017 - Strumenti clinici per la valutazione del controllo dell'asma nei bambini.
- Pneumo Ped 2019 - Risposta delle cellule T regolatorie a basse o alte dosi di immunoterapia specifica sublinguale con o senza supplementazione di vitamina D nei bambini sensibilizzati all'acaro della polvere.
- Pneumologia Pediatrica 2024 - Asma indotto da esercizio fisico: stato dell'arte. *Exercise-induced asthma: state of the art*

PUBBLICAZIONI IN INGLESE

Usefulness of nBos d 4, 5 and nBos d 8 Specific IgE Antibodies in Cow's Milk Allergic Children (Allergy Asthma Immunol Res. 2014 March;6(2):121-125. <http://dx.doi.org/10.4168/aair.2014.6.2.121> pISSN 2092-7355 • eISSN 2092-7363).

Ground zero: not asthma at all (Pediatric Allergy and Immunology I 2015; 26: 490-496.).

Vitamin D Supplementation Modulates the Immune System and Improves Atopic Dermatitis in Children (Int Arch Allergy Immunol 2015;166:91-96 DOI: 10.1159/000371350).

A strange rash with "gloves and socks" distribution (Arch Med Sci 2015; 11, 4: 908-910 DOI: 10.5114/aoms.2015.53315 Copyright © 2015 Termedia & Banach).

Critical appraisal of Timothy grass pollen extract GRAZAX® in the management of allergic rhinitis - Drug Design, Development and Therapy 2015:9 <http://dx.doi.org/10.2147/DDDT.S70432>.

Airway hyper-responsiveness to mannitol provides a good evaluation of atopy in childhood asthma - Acta Pædiatrica ISSN 0803-5253 (9 May 2014; revised 11 December 2014; accepted 2 February 2015. DOI:10.1111/apa.12968).

Severe asthma features in children: a case-control online survey - Montella et al. Italian Journal of Pediatrics (2016) 42:9 DOI 10.1186/s13052-016-0217-z).

Erythema multiforme syndrome associated with acute acquired cytomegalovirus infection (Arch Med Sci 2016; 12, 3: 684-686 DOI: 10.5114/aoms.2016.59943 Copyright © 2016 Termedia & Banach).

What can hide a neonatal sepsis with subsequent foot amputation? (Arch Med Sci Civil Dis 2016; 1: e10–e15 DOI: 10.5114/amscd.2016.59585 Copyright © 2016 Termedia & Banach).

Bronchial hyperresponsiveness to mannitol, airway inflammation and Asthma Control Test in atopic asthmatic children Arch Med Sci 2016; 12, 1: 137–144 DOI: 10.5114/aoms.2016.57589 Copyright © 2016 Termedia & Banach.

Influence of inhaled corticosteroids on pubertal growth and final height in asthmatic children (Pediatr Allergy Immunol 2016: 00).

Insulin resistance and lung function in obese asthmatic pre-pubertal children - J Pediatr Endocrinol Metab 2018; 31(1): 45–51 (<https://doi.org/10.1515/jpem-2017-0182> Received May 8, 2017; accepted November 2, 2017).

An underestimated cause of chronic cough: The Protracted Bacterial Bronchitis (Submission: 08-01-2017 Accepted: 26-04-2017).

Food protein-induced enterocolitis syndrome in children: what's known? What's new? (Eur Ann Allergy Clin Immunol Vol 5, N 3, 99-107, 2018).

Usefulness of molecular diagnosis in egg allergic children (Arch Med Sci 2018; 14, 1: 132–137 DOI: 10.5114/aoms.2016.58796 Copyright © 2016 Termedia & Banach).

Lung function in children with juvenile idiopathic arthritis: A cross-sectional analysis (Received: 8 February 2018 | Revised: 16 February 2019 | Accepted: 21 April 2019 DOI: 10.1002/ppul.24360).

Role of THRB, ARG1, and ADRB2 Genetic Variants on Bronchodilators Response in Asthmatic Children (JOURNAL OF AEROSOL MEDICINE AND PULMONARY DRUG DELIVERY Volume 32, Number 0, 2019 © Mary Ann Liebert, Inc. Pp. 1–10 DOI: 10.1089/jamp.2018.1493).

Imaging diagnosis of pneumonia in children (THE JOURNAL OF PEDIATRICS • www.jpeds.com march 2019).

Relationship between quality of life and behavioural disorders in children with persistent asthma: a Multiple Indicators Multiple Cause (MIMIC) model - Scientific Reports (2020) 10:695 | <https://doi.org/10.1038/s41598-020-62264-9>.

A 17-Year-Old Male Subject With Chest Pain, Worsening Dyspnea, and a Rare Complication CHEST 2020; 158(5):e257-e262.

Asthma and Obesity in Children - Received: 15 June 2020; Accepted: 18 July 2020; Published: 21 July 2020.

Inpatient Care during the COVID-19 Pandemic: A Survey of Italian Physicians - Respiration 2020;99:667–677 DOI: 10.1159/000509007.

Biologic Therapy and Severe Asthma in Children - Biomedicines 2021, 9, 760. <https://doi.org/10.3390/biomedicines9070760>.

Coaggregation of Asthma and Type 1 Diabetes in Children: A Narrative Review - Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 5757. <https://doi.org/10.3390/ijms22115757>.

Effect of Invasive Mechanical Ventilation at Birth on Lung Function Later in Childhood - *Frontiers in Pediatrics* | www.frontiersin.org 1 June 2022 | Volume 10 | Article 912057.

Emergency Department Visits for allergy related-disorders among children: experience of a single Italian hospital during the first wave of the COVID-19 pandemic - *Multidisciplinary Respiratory Medicine* 2021; 16:786.

Evaluation of sleep quality and anxiety in Italian pediatric healthcare workers during the first wave of COVID-19 pandemic - Di Filippo et al. *BMC Res Notes* (2021) 14:219 <https://doi.org/10.1186/s13104-021-05621-9>.

Immunological Targets of Biologic Drugs in Allergic Skin Diseases in Children *Biomedicines* 2021, 9, 1615. <https://doi.org/10.3390/biomedicines9111615>.

Peripheral effector memory regulatory T cells are incremented and functionally enhanced in successful mite monomeric allergoid sublingual immunotherapy – 2021 - DOI: 10.1111/all.14692.

Pulmonary Outcomes in Children Born Extremely and Very Preterm at 11 Years of Age - ORIGINAL RESEARCH published: 25 May 2021 doi: 10.3389/fped.2021.635503.

Usefulness of Lung Ultrasound in Paediatric Respiratory Diseases - *Diagnostics* 2021, 11, 1783. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11101783>.

Virome in the Lungs: The Role of Anelloviruses in Childhood Respiratory Diseases - *Microorganisms* 2021, 9, 1357. <https://doi.org/10.3390/microorganisms9071357>.

Heated Humidified High-Flow Nasal Cannula in Children: State of the Art - *Biomedicines* 2022, 10, 2353. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10102353>.

Lifelong Lung Sequelae of Prematurity - *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19, 5273. <https://doi.org/10.3390/ijerph19095273>.

Lung Involvement in Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis: A Narrative Review - *Diagnostics* 2022, 12, 3095. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12123095>.

The Role of Breastfeeding on Respiratory Outcomes Later in Childhood - *Frontiers in Pediatrics* | www.frontiersin.org 1 April 2022 | Volume 10 | Article 829414.

Time-Specific Factors Influencing the Development of Asthma in Children - *Biomedicines* 2022, 10, 758. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10040758>.

Total serum IgE levels as predictor of the acquisition of tolerance in children with food allergy: Findings from a pilot study - TYPE Brief Research Report PUBLISHED 20 October 2022 | DOI 10.3389/fped.2022.1013807.

Use of lung ultrasound in school-aged children with wheezing - TYPE Original Research PUBLISHED 09 January 2023 | DOI 10.3389/fped.2022.926252.

A 52-week multicenter retrospective real-world study on effectiveness and safety of dupilumab in children with atopic dermatitis aged from 6 to 11 years - *Journal of Dermatological Treatment* - : <https://doi.org/10.1080/09546634.2023.2246602> © 2023 The Author(s). Published with license by Taylor & Francis Group, LLC.

A 5-Year-Old Child with a Deep Neck Abscess Complicated by Laryngeal Obstruction - Children 2023, 10, 17. <https://doi.org/10.3390/children10010017>.

Drug-Induced Enterocolitis Syndrome in Children - Int. J. Mol. Sci. 2023, 24, 7880. <https://doi.org/10.3390/ijms24097880>.

Dupilumab in Children and Adolescents with Severe Atopic Dermatitis and Severe Asthma: A Case Series - Appl. Sci. 2023, 13, 10902. <https://doi.org/10.3390/app131910902>.

Long COVID in Children: A Multidisciplinary Review - Diagnostics 2023, 13, 1990. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13121990>.

Longitudinal prospective anthropometric evaluation in Caucasian prepubertal children with lactose intolerance - TYPE Original Research PUBLISHED 21 August 2023 | DOI 10.3389/fped.2023.1219195.

Effect of tonsillectomy in a child with obesity and obstructive sleep apnea: A case report and review of the literature. Frontiers in Pediatrics, 2023, 10, 1101267

Lung function assessment in children with Long-Covid syndrome - Pediatr Pulmonol. 2024;59:472–481. - DOI: 10.1002/ppul.26779.

New Indications of Biological Drugs in Allergic and Immunological Disorders: Beyond Asthma, Urticaria, and Atopic Dermatitis - Biomedicines 2023, 11, 236. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11020236>.

The Role of Nasal Cytology and Serum Atopic Biomarkers in Paediatric Rhinitis - Diagnostics 2023, 13, 555. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13030555>.

Acute Respiratory Failure in Children: A Clinical Update on Diagnosis - Children 2024, 11, 1232. <https://doi.org/10.3390/children11101232>.

Applications of basophil activation test in paediatric allergic diseases - Giulia et al. World Allergy Organization Journal (2024) 17:100998 <http://doi.org/10.1016/j.waojou.2024.100998>.

Risk and Protective Factors for Obstructive Sleep Apnea Syndrome Throughout Lifespan: From Pregnancy to Adolescence - Children 2025, 12, 216 <https://doi.org/10.3390/children12020216>.

*Pubblicazioni Monografie
come Coautore*

Ha Partecipato alla stesura come coautore delle seguenti MONOGRAFIE Sulla Funzionalità Respiratoria in età pediatrica:

La Spirometria in età Pediatrica 2021 (vedi allegato cartaceo)

La Spirometria in Età pediatrica 2024(vedi allegato cartaceo)

Monografia Pediatric Lower respiratory infections Published by OMICS Group eBooks 731 Gull Ave, Foster City, CA 94404, USA EDITA A STAMPA riportata in maniera analitica nella pen driver usb inserita nella domanda

<p>Incarichi di Insegnamento</p>	<p>Incarichi di insegnamento nella Scuola di specializzazione in Pediatria c/o l'Università G,D'annunzio di Chieti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Immunologia dal 2010 al 2019 con un totale di 112,5 ore - Allergologia dal 2010 al 2019 con un totale di 225 ore - Pneumologia dal 2014 al 2019 con un totale di 62,5 ore con un totale di 400 ore (vedi foglio Allegato) <p>Corso di Gestione ambulatoriale malattie Respiratorie organizzato dalla ASL Lanciano Vasto Chieti nel 2019 (vedi allegato)</p> <p>Incarichi di insegnamento nella Scuola di specializzazione al Corso di Formazione Medicina di base dal 2019 al 2022 con un totale di 32 ore:</p>
<p>Attività di Tutoraggio</p>	<p>Ha effettuato Attività di Tutoraggio Individuale presso il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia c/ò l'Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara per un totale di 1.850 ore dal 2017 al 2024 (vedi attestati)</p> <ul style="list-style-type: none"> 90 ore nel 2017 50 ore nel 2018 345 ore nel 2019 195 ore nel 2020 270 ore nel 2022 450 ore nel 2023 450 ore nel 2024
<p>Attestati come Cultrice della Materia</p>	<p>Cultrice della materia del corso Integrato di Pediatria del Corso di Medicina e Chirurgia dall'Anno Accademico 2013/2014 al 2019/2020. (vedi attestato)</p>
<p>Correlatrice Tesi di Laurea e di Specializzazione</p>	<p>Ha svolto e svolge costantemente e personalmente attività di formazione, insegnamento e tutoraggio a favore degli specializzandi della Clinica Pediatrica, degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e dei colleghi del corso di Medicina Generale, anche come relatore o correlatore per la stesura di tesi di specializzazione in Pediatria e tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e Tesi di Specializzazione in Pediatria negli ultimi 10 anni è stata correlatrice di circa 13 Tesi (Laurea o Specializzazione) inerenti la Fisiopatologia Respiratoria , Le Allergie e la Pneumologia (vedi attestato tesi)</p>
<p>Partecipazione Corsi come Discente</p>	<p>Ha partecipato COME DISCENTE (vedi attestato) ai seguenti corsi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asma: gestione e terapia aprile 2024 - Ore 17:00-18:30 2. Attacco acuto e riacutizzazioni asmatiche maggio 2024 - Ore 17:00-18:30 3. Diagnostica dell'asma giugno 2024 - Ore 17:00-18:30 4. Le infezioni respiratorie ricorrenti settembre 2024 - Ore 17:00-18:30 5. Disturbi Respiratori del Sonno ottobre 2024 - Ore 17:00-18:30 6. La tosse dicembre 2024 - Ore 17:00-18:30 7. Le malattie polmonari rare in età evolutiva febbraio 2025 - 16.00 - 17.30 8. La fisioterapia respiratoria in età pediatrica marzo 2025 - Ore 17:00-18:30

	<p>9. OSAS in età evolutiva e terapia con CPAP marzo 2025 - ore 16:00 – 18:00</p> <p>10. La Fibrosi Cistica tra presente e futuro marzo 2025 -ore 17:00-18:30</p> <p>11. Il paziente con insufficienza respiratoria cronica: dall'età pediatrica all'età adulta aprile 2025 - ore 16:00 – 18:00</p> <p>12. Patologie delle Vie Aeree Centrali da Malformazioni Vascolari aprile 2025 - Ore 17:00 – 18:30</p> <p>13. I disturbi respiratori del sonno nelle malattie genetiche maggio 2025 -16:30 – 18:00</p> <p>Corso di Ecografia Point of Care in Emergenza Pediatrica (vedi attestato) Roma, 11-12 aprile 2022, <i>Bambino Gesù di Roma</i>;</p> <p>Corso Ecografia Point of Care in Emergenza Pediatrica(vedi Attestato) Roma, 27-28 marzo 2023, <i>Bambino Gesù di Roma</i>;</p> <p>Corso di Diagnostica Molecolare Allergy MASTER CLASS Firenze Marzo 2025</p>
<i>Partecipazione Congressi come Relatrice / Docente</i>	Ha partecipato come Docente e Relatrice A tutti i CONGRESSI ANNUALI Organizzati dalla Società Italiana Di Malattie Respiratorie Infantili dal 2014 al 2024 (un congresso nazionale annuo) (documenti allegati)(CERTIFICATO UNICO)
<i>Consiglio Direttivo SIMRI</i>	Ha fatto parte del Consiglio Direttivo della SIMRI (SOCIETÀ ITALIANA MALATTIE RESPIRATORIE INFANTILI) nel triennio 2017-2019
<i>Attestazione di Servizio</i>	Svolge attività di Ecografia Polmonare presso la Clinica Pediatrica e c/o Il Centro Allergologia e Pneumologia Pediatrica (attestato)
<i>Coordinatrice Scientifica e Relatrice Congressi</i>	<p>Ha organizzato Congressi e Corsi di Perfezionamento come Coordinatore Scientifico e come relatrice (vedi documenti allegati) in Allergologia e Fisiopatologia Respiratoria in età pediatrica:</p> <p>a) PerCORSO Interattivo di Broncopneumologia Pediatrica [24 novembre 2018] b) Corso di Spirometria in Età Pediatrica [Chieti, 17-18 settembre 2021] c) Congresso Regionale SIMRI Abruzzo - Pneumo-Allergologia Pediatrica: soluzioni e prospettive future [Chieti, 30 settembre-1 ottobre 2022] d) Convegno Regionale SIP Abruzzo [Chieti, 24-25 novembre 2023] e) Aggiornamenti in Pneumologia ed Allergologia Pediatrica [Pescara, 13 aprile 2024] f) Convegno Regionale SIP Abruzzo [Chieti, 8-9 novembre 2024]</p> <p>E' stata relatrice :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Al Congresso Regionale SIMPE Molise nel mese di Aprile 2024 — Al FORUM 2024 di Ancona 2024 — Aggiornamenti in Allergologia e Pneumologia Pediatrica 2024 — 2° Scuola Superiore di PEDIATRIA (SIP) ottobre 2024 — Congresso di Pneumologia e Allergologia in pediatria, Trani maggio 2025 (vedi allegato) <p>A tutti i Congressi Annuali della Società Italiana Malattie Respiratorie Infantili (SIMRI)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Congresso Nazionale di Pediatria, Allergologia e Pneumologia 2025
<i>Membro Cabina di Regia del Comitato Advocacy SIMRI</i>	Fa parte della Cabina di Regia del Comitato Advocacy SIMRI (Società Italiana Malattie Respiratorie Infantili (vedi attestato),per la organizzazione di eventi

Nazionali quali giornata dell'asma , del tabacco , del sonno, della terra e per la organizzazione di Congressi Nazionali della Società Italiana Malattie Respiratorie Infantili.

È stata Coordinatrice della SIAIP (Società Italiana Allergologia e Immunologia Pediatrica Abruzzo e Molise) dal 2013 al 2016.

Pubblicazione di n. 39 Abstract e Poster – vedi elenco allegato TUTTE EDITE A STAMPA riportate in maniera analitica nella pen driver usb inserita nella domanda come di seguito:

Data 18-05-25 Firma dell'interessato _____

È indispensabile allegare una fotocopia del documento di riconoscimento.



Informativa breve per il trattamento dei dati personali - art.13 GDPR Il titolare del trattamento dei dati è la ASL di Pescara, contattabile scrivendo a protocollogenerale@asl.pe.it. Il responsabile della protezione dei dati è contattabile scrivendo a dpo@asl.pe.it. Il titolare tratta i suoi dati personali in conformità alla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, per l'esecuzione di un contratto di cui l'interessato è parte o all'esecuzione di misure precontrattuali, come meglio descritto nell'informativa estesa reperibile presso le sedi del titolare, consultabile anche sul sito www.asl.pe.it/datipersonali e mediante il QR Code qui accanto raffigurato.

Firma anche per presa visione dell'informativa estesa _____