

CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

La sottoscritta **Maddalena Leone**

nata a **Bari**

il **27/11/1976**

Residente a **Mil**

in **Viale Abruzzi 35**

Tel **3470500473**

mail:

maddalena.leone@gma

maddalena.leone@osp

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli articoli 46 e 47 dello stesso decreto 445/2000,

dichiara

1. **di aver svolto la propria attività professionale nelle strutture delle istituzioni descritte nella attestazione allegata (Allegato n. 1)**

-25/02/2002 Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Bari. Votazione 107/110

-31/10/2007 Specializzazione in Pediatria presso università degli studi di Bari. Votazione 50/50 e lode


-04/05/2011 Dottorato di Ricerca in Scienze Pediatriche presso l'Università degli Studi di Bari

-09/01/2013 Master Universitario di II livello in "Immunopatologia dell'età evolutiva" Università degli Studi di Pavia

-14/12/2017 Master Universitario di II livello in "Pneumologia Pediatrica" Università degli Studi di La Sapienza di Roma

2. **di aver svolto la propria esperienza professionale nelle seguenti posizioni funzionali con indicazione degli eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione:**

Ente/Azienda	Data inizio	Data fine	Profilo professionale - disciplina	Tito rapporto di lavoro (indeterminato - determinato - libero professionista - cococo - altro)	Tempo pieno-tempo ridotto ore	Incarichi professionali/ incarichi di struttura ricoperti	
IRCCS policlinico San Matteo Pavia	Settembre 2005	Novembre 2008	Medico pediatra	Medico interno volontario		Ambulatorio di immunoallergologia pediatrica	
Azienda Ospedaliera San Paolo	Settembre 2008	Dicembre 2008	Medico pediatria	Incarico libero professionale		Pronto soccorso pediatrico	



CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

Milano							
Azienda ospedaliera Ospedale civile di Legnano	Dicembre 2008	Settembre 2017	Medico pediatra	-	Incarico a tempo indeterminato	Tempo pieno	Dirigente medico disciplina pediatria – ambulatorio allergologia e pneumologia pediatrica
ASST grande ospedale metropolitano Niguarda Milano	Ottobre 2017	Tutt'oggi	Medico pediatria	-	Incarico a tempo indeterminato	Tempo pieno	Dirigente medico disciplina pediatria – ambulatorio allergologia e pneumologia pediatrica - medico prescrittore di presidi di ossigenoterapia domiciliari

3. di aver effettuato prestazioni nella tipologia qualitativa e quantitativa indicate nella/e attestazioni allegate (Allegato n. 2)

Attualmente svolgo attività clinica professionale in parte come medico pediatra presso il Pronto Soccorso Pediatrico, il reparto di pediatria e Day Hospital pediatrico ed in parte come attività specialistica in ambito allergologico e pneumologico presso l'ambulatorio di allergologia e pneumologia pediatrica e presso il reparto di pediatria.

L'ambulatorio di allergologia e pneumologia pediatrica offre valutazioni specialistiche nella gestione delle malattie allergiche respiratorie (asma e rinite allergica), allergia a farmaci e allergie alimentari; nel 2019 presso questo ambulatorio sono state effettuate n° 1.627 visite.

Il Pronto Soccorso Pediatrico è dotato di n° 3 sale visite e quattro postazioni di osservazione breve; nel 2019 il volume di accessi in PS è stato di n° 18.065.

Il reparto di Pediatria ha un'impostazione multispecialistica dove accanto alle patologie pediatriche generali vengono trattati anche problemi complessi a valenza multidisciplinare. Nel 2019 presso il reparto di pediatria sono stati effettuati 1223 ricoveri (peso medio 0,9) ed in Day Hospital 480 ricoveri (peso medio 0,8).

Nell'ambito dell'attività di reparto ed ambulatoriale acquisite competenze nella gestione di patologie dell'apparato respiratorio, nella gestione di pazienti con insufficienza respiratoria acuta e cronica e nell'utilizzo di presidi di ossigenoterapia e ventilazione non invasiva. Competenze nella valutazione strumentale della funzionalità respiratoria mediante spirometria, rilevazione di Ossido Nitrico esalato ed ecografia polmonare che vengono utilizzate nella pratica clinica quotidiana.

L'attività clinica relativa alla gestione dei pazienti con insufficienza respiratoria è stata affiancata da costanti aggiornamenti in questi ambiti. In particolare nel corso del master di pneumologia pediatrica sono stati affrontati moduli sull'inquadramento e gestione del paziente con insufficienza respiratoria acuta e cronica, sull'utilizzo dell'ossigenoterapia in acuto e a lungo termine mediante ventilazione non invasiva e sull'utilizzo delle principali tecniche di fisioterapia respiratoria.

Eseguito ulteriore recente aggiornamento sulle tecniche di ventilazione meccanica non invasiva. Abilitata alla prescrizione di presidi di ossigenoterapia domiciliare.

4. di aver partecipato ai seguenti corsi, congressi, convegni e seminari:

- Corso di rianimazione neonatale. Dicembre 2013
- ✓ Gestione ragionata dall'asma difficile del bambino 2013 in qualità di: relatore
- La gestione del bambino critico organizzato da asst ovest milanese 2013 in qualità di: allievo
- Obiettivi terapeutici e risposta clinica nell'asma allergico 2014 in qualità di: allievo
- XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP) 2014 in qualità di: allievo
- 17 corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale di allergologia clinica per

CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

medici e infermieri 2014 in qualità di: allievo

- XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP) sfidare i luoghi comuni.. avere certezze 2015 in qualità di: allievo
- Opinioni a confronto 2015 in immuno-pneumo-allergologia pediatrica 2015 in qualità di: allievo
- Vitamina d e probiotici per un futuro di salute. le più recenti acquisizioni. 2015 in qualità di relatore
- Asma difficile nel bambino 2015 in qualità di: relatore
- La diagnostica allergologica nella pratica clinica. 2015 in qualità di: relatore
- Legnano neonatologia & pediatria 2016 in qualità di: relatore
- Pediatric experience 2.0 hot topics su asma grave, orticaria e patologie immunoallergiche 2016 in qualità di: allievo
- Congresso Nazionale della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP) 2017 in qualità di: allievo
- Corso ventilazione a lungo termine in età pediatrica 2017 in qualità di: allievo
- Congresso Nazionale della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP) 2019 in qualità di: relatore
- Congresso regionale SIAP lombardia expert talk 2019 in qualità di: relatore
- Congresso Nazionale della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP) 2020 in qualità di: allievo
- XXIII DAM corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale di allergologia clinica per medici 2020 in qualità di: relatore
- NIV in FAD corso di ventilazione meccanica non invasiva aprile 2020 in qualità di: allievo
- Congresso Nazionale della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP) 2021 in qualità di: allievo
- IX congresso nazionale SIMPE 2022 in qualità di: relatore
- Corso "approfondimenti sulla continuità di cura tra ospedale e territorio" 2022 in qualità di: relatore

5. di essere autore/coautore della seguente produzione scientifica:

Controversies in the treatment of mild asthma. What novelties and practical implications?. *Pediatr Allergy Immunol.* 2022 (Impact factor 6.377)

Intermittent and mild persistent asthma: how therapy has changed. *Acta Biomed.* 2021 (Impact factor 3.79)

The challenge of asthma control grading in clinical practice. *Respir Investig.* 2021 (Impact factor 3.02)

Asthma severity perception in Italian children: A nationwide cross-sectional study. *Health Sci Rep.* 2021 (Impact factor 0.504)

A Survey on the Management of Children with Asthma in Primary Care Setting in Italy. *Pediatr Allergy Immunol Pulmonol.* 2021 (impact factor 6.377)

Asthma in children and adolescents: the Control'Asma project. *Acta Biomed.* 2020 (Impact factor 3.79)

Control'Asma Project: new insights. *Pediatr Allergy Immunol.* 2020 (Impact factor 6.377)

The practical clinical relevance of rhinitis classification in children with asthma: outcomes of the "Control'Asma" study. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2019 (Impact factor 6.347)

CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

Impatto del microbioma (polmonare e intestinale) sull'asma a cura della Commissione Asma della SIAIP. RIAP 2018

Il link asma-obesità: aspetti patogenetici, clinico-funzionali e diagnostico-terapeutici a cura della Commissione Asma della SIAIP. RIAP 2018

I farmaci biologici nell'asma del bambino a cura della Commissione Asma della SIAIP . RIAP 2018

Negative atopy patch test and negative skin prik test reduce the need of oral food challenge in children with atopic dermatitis. Pediatric Allergy Immunology and Pneumology 2011 (Impact factor 0.403)

Rhinosinusitis and asthma. Int J Immunopathol Pharmacol. 2010;23(1 Suppl):29-31. Review. (Impact factor 0.348)

Probiotics and children: is an integration useful in allergic diseases? Pediatr Med Chir. 2008;30:197-203. (Impact factor 0.44)

Inflammation of paranasal sinuses: the clinical pattern is age-dependent Pediatr Allergy Immunol 2007; 18: 10-12 (Impact factor 6.377)

Role of forced expiratory flow at 25-75% as an early marker of small airways impairment in subjects with allergic rhinitis. Allergy & Asthma Proceedings 2007; 28: 74-78 (Impact factor 2.213)

Efficacy of Bacillus clausii spores in the prevention of recurrent respiratory infections in children: a pilot study. Therapeutics and Clinical Risk Management 2007; 3: 13-17 (impact factor 2.56)

Acute isolated sphenoid sinusitis in children International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology 2006; 70: 2027-2031 (Impact factor 1.64)

Influence of HLA antigens and OSAS in childhood: a preliminary report. J Sleep Res. 2005; 14: 157-162 (Impact factor 2.000)

6. altro

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI CO-INVESTIGATOR AI SEGUENTI STUDI:

- CHARISM study – children with asthma subjected to respiratory inflammatory status monitoring (AER-033)
- Studio ELIDEL protocollo CASM981C2439 ù
- NOVARTIS Studio CTi-Inoc (compliance alla terapia inalatoria) – VALEAS
- Studio COMETA (Profilo clinico, terapia e costo dei pazienti allergici all'acaro della polvere) Studio osservazione al multicentrico, prospettico di tipo epidemiologico e farmaco-economico
- Studio Control' Asma – gruppo control' asma SIAIP
- Membro della commissione ASMA della SIAIP

data

12/12/2021

firma

