

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**[MARCHISIO, PAOLA GIOVANNA ]**

Indirizzo

**[ VIA COMMENDA 9, 20122, Milano, Italia ]**

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

- Fino al dicembre 2000 responsabile dell'ambulatorio subspecialistico di infettivologia respiratoria presso l'Ospedale L. Sacco
- Dal gennaio 2001 responsabile della stessa unità presso gli Istituti Clinici di Perfezionamento (Clinica De Marchi – Cattedra di Pediatria I)
- Dal gennaio 2001 al dicembre 2003 partecipazione (guardie notturne e festive) all'attività di Pronto Soccorso
- Dal gennaio 2004 al febbraio 2006 responsabile del reparto (lattanti, I e II Infanzia) afferente alla Prima Clinica Pediatrica presso gli Istituti clinici di Perfezionamento (poi Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico)
- Da febbraio 2006 al dicembre 2013 responsabile dell'attività ambulatoriale della Clinica Pediatrica I e II
- Svolgimento di guardia attiva diurna e notturna fino a gennaio 2017
- Da gennaio 2017 Direttore UOSD Pediatria Alta Intensità di Cura – Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Milano, Milano e Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

• Tipo di azienda o settore

Idem

• Tipo di impiego

Dirigente Medico di II livello universitario

• Principali mansioni e responsabilità

Direttore. UOSD Pediatria Alta Intensità di Cura – Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Responsabile attività ambulatoriale UOSD Pediatria ad alta Intensità di cura e dell'ambulatorio di Infettivologia respiratoria

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

- [Maturità classica (luglio 1972) a Milano (Liceo classico "A. Manzoni")
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano (3 aprile 1979) con lode/110 con la tesi: "Uso degli antibiotici in ambiente ospedaliero pediatrico: la scelta del farmaco in base al problema clinico e all'agente eziologico sospettato"
- Specializzazione in Pediatria presso l'Università di Milano (luglio 1982) con lode/70 e lode/70 con la tesi: "Il valore della proteina C reattiva quantitativa nella differenziazione eziologica delle broncopneumopatie acute in età pediatrica"
- Abilitazione all'esercizio della professione medica nel luglio 1979 a Milano
- Ricercatore presso l'Università di Milano dal 5/5/84 (confermata dal 5/5/1987)

per il gruppo delle discipline 063, successivamente denominato settore F19A-  
Pediatria generale e specialistica (MED/38)

- Professore Associato di Pediatria presso l'Università di Milano (chiamata  
29/05/2000- inizio servizio 1 ottobre 2000)

- Nome e tipo di istituto di istruzione  
o formazione

- Principali materie / abilità  
professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione  
nazionale (se pertinente)

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **PERSONALI**

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

##### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in  
ambiente multiculturale, occupando posti  
in cui la comunicazione è importante e in  
situazioni in cui è essenziale lavorare in  
squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

##### **ORGANIZZATIVE**

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

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

##### **TECNICHE**

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

#### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

Laurea in Medicina e Chirurgia

Professore Associato di Pediatria (SSD MED/38)

[ ITALIANO ]

[ INGLESE ]

[ eccellente ]

[ buono ]

[ eccellente ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

L'attività scientifica di studio e di ricerca è stata principalmente indirizzata  
all'approfondimento dei seguenti temi di infettivologia pediatrica:

#### Patologia respiratoria

- ruolo della colonizzazione da patogeni respiratori nel soggetto sano nel  
determinismo della patologia respiratoria
- caratterizzazione eziologia della patologia delle alte e basse vie aeree
- studio della patologia a carico dell'orecchio medio nel bambino sano e nel bambino  
con sindrome malformativa

#### Antibioticoterapia

- modalità di razionalizzazione della terapia antibiotica e riduzione dell'uso improprio  
dei trattamenti antimicrobici
- ricerca mediante studi clinici controllati degli schemi ottimali di terapia delle  
malattie infettive pediatriche

#### Immunoprofilassi attiva

valutazione dell'efficacia e tollerabilità del vaccino antinfluenzale in età pediatrica

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni rilevanti con IF ultimi 5 anni

- Torretta S, Marchisio P, Gaffuri M, Capaccio P, Esposito S, Pignataro L. Step-by-step iconographic description of a prolonged but still favourable course of orbital cellulitis in a child with acute rhinosinusitis: an iconographic case study. *Ital J Pediatr*. 2014 Mar 4;40(1):25.
- Marchisio P, Picca M, Torretta S, Baggi E, Pasinato A, Bianchini S, Nazzari E, Esposito S, Principi N. Nasal saline irrigation in preschool children: a survey of attitudes and prescribing habits of primary care pediatricians working in northern Italy. *Ital J Pediatr*. 2014 May 15;40:47.
- Marchisio P, Nazzari E, Torretta S, Esposito S, Principi N. Medical prevention of recurrent acute otitis media: an updated overview. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2014 May;12(5):611-20.
- Marchisio P, Selicorni A, Bianchini S, Milani D, Baggi E, Cerutti M, Larizza L, Principi N, Esposito S. Audiological findings, genotype and clinical severity score in Cornelia de Lange syndrome. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2014; 78(7):1045-8.
- Marchisio P, Picca M, Torretta S, Baggi E, Pasinato A, Bianchini S, Nazzari E, Esposito S, Principi N. Nasal saline irrigation in preschool children: a survey of attitudes and prescribing habits of primary care pediatricians working in northern Italy. *Ital J Pediatr*. 2014 May 15;40:47. doi: 10.1186/1824-7288-40-47.
- Marchisio P, Tagliabue M, Klersy C, Mira E, Pagella F, Baggi E, Fattizzo M, Esposito S, Principi N. Patterns in acute otitis media drug prescriptions: a survey of Italian pediatricians and otolaryngologists. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2014 Sep;12(9):1159-63 .
- Marchisio P, Bianchini S, Villani A, Verri G, Bernardi F, Porta A, Biban P, Caimmi S, Iughetti L, Krzysztowiak A, Garazzino S, Romanin B, Salvini F, Lancella L, Landini S, Galeone C, Esposito S, Principi N; SITIP Acute Mastoiditis Registry. Diagnosis and management of acute mastoiditis in a cohort of Italian children. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2014 Dec;12(12):1541-8.
- Torretta S, Marchisio P, Drago L, Capaccio P, Baggi E, Pignataro L. The presence of biofilm-producing bacteria on tonsils is associated with increased exhaled nitric oxide levels: preliminary data in children who experience recurrent exacerbations of chronic tonsillitis. *J Laryngol Otol*. 2015; 129: 267-272
- Nazzari E, Torretta S, Pignataro L, Marchisio P, Esposito S. Role of biofilm in children with recurrent upper respiratory tract infections. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2015 Mar;34(3):421-9.
- Marchisio P, Santagati M, Scillato M, Baggi E, Fattizzo M, Rosazza C, Stefani S, Esposito S, Principi N. Streptococcus salivarius 24SMB administered by nasal spray for the prevention of acute otitis media in otitis-prone children. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2015 Dec;34(12):2377-83.
- Esposito S, Nazzari E, Rosazza C, Zampiero A, Biganzoli E, Principi N. Genetic Polymorphisms of Functional Candidate Genes and Recurrent Acute Otitis Media With or Without Tympanic Membrane Perforation. *Medicine (Baltimore)*. 2015 Oct;94(42):e1860.
- Marchisio P, Pipolo C, Landi M, Consonni D, Mansi N, Di Mauro G, Salvatici E, Di Pietro P, Esposito S, Felisati G, Principi N; Italian Earwax Study Group. Cerumen: A fundamental but neglected problem by pediatricians. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2016 Aug;87:55-60.
- Torretta S, Marchisio P. Otitis media in children: A proposal for a new nosological classification. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2017 Feb;93:174-175.
- Marchisio P, Esposito S, Picca M, Baggi E, Terranova L, Orenti A, Biganzoli E, Principi N; Milan AOM Study Group. Serotypes not Included in 13-Valent Pneumococcal Vaccine as Causes of Acute Otitis Media with Spontaneous Tympanic Membrane Perforation in a Geographic Area with High Vaccination Coverage. *Pediatr Infect Dis J*. 2017 May;36(5):521-523.
- Tamir SO, Sibbald A, Vedantam R, Marchisio P, Homøe P, Daniel SJ, Enoksson F, Marom T. Guidelines for the Treatment of Acute Otitis Media: Why Are There Worldwide Differences? *Curr Otorhinolaryngol Rep* (2017) 5:101–107
- Marchisio P, Esposito S, Picca M, Baggi E, Terranova L, Orenti A, Biganzoli E,

Principi N; Milan AOM Study Group. Prospective evaluation of the aetiology of acute otitis media with spontaneous tympanic membrane perforation. Clin Microbiol Infect. 2017 Jul;23(7):486.e1-486.e6.

- Torretta S, Rosazza C, Pace ME, Iofrida E, Marchisio P. Impact of adenotonsillectomy on pediatric quality of life: review of the literature. Ital J Pediatr. 2017 Nov 25;43(1):107.
- Pignataro L, Marchisio P, Ibba T, Torretta S. Topically administered hyaluronic acid in the upper airway: A narrative review. Int J Immunopathol Pharmacol. 2018 Jan-Dec;32:2058738418766739. doi: 10.1177/2058738418766739. PubMed PMID: 29569499.

**ALLEGATI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali qui riportati in accordo al D.Lgs. n. 196/2003

Paola Marchisio

Milano, 07 luglio 2018