

INFORMAZIONI PERSONALI **CHIARA ROSAZZA**

Email aziendale chiara.rosazza@policlinico.mi.it

Sesso Femmina Data di Nascita 20/10/1989 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Novembre 2015 a Ottobre 2020 MEDICO

Università degli Studi di Milano

Scuola di Specializzazione in Pediatria presso Università' degli Studi di Milano, Polo Centrale, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Durante il periodo formativo specialistico ho frequentato e partecipato all'attività clinica delle UOC di Pronto soccorso pediatrico, Pediatria a media intensità di cura, Fibrosi cistica, Neonatologia e TIN, Nefrologia pediatrica, e della UOSD di Pediatria ad alta intensità di cura della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Negli ultimi due anni della formazione specialistica ho intrapreso il curriculum specialistico in Infettivologia pediatrica presso la UOSD di Pediatria ad alta intensità di cura della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, e ho avuto la possibilità di approfondire la gestione del paziente pediatrico con problematica infettivologica sia nel contesto ambulatoriale, sia nell'ambito del ricovero ospedaliero. Ho concluso il periodo specialistico con una tesi dal titolo "Profilo immunologico e immunodeficit nei bambini con otite media acuta ricorrente: studio retrospettivo monocentrico, con la votazione di 70/70 con lode.

Attività o Settore Scuola di Specializzazione in Pediatria

Da Settembre 2014 a Ottobre 2015 MEDICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Medico frequentatore presso la UOSD di Pediatria ad alta intensità di cura della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Da Marzo 2019 a Settembre 2019 MEDICO

Royal Hospital for Sick Children di Edimburgo

Frequenza in qualità di Honorary Doctor con abilitazione professionale e partecipazione diretta all'attività clinica presso il Pronto soccorso pediatrico del Royal Hospital for Sick Children di Edimburgo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2015 a Ottobre 2020 Diploma di specializzazione in Pediatria

Università degli Studi di Milano

Da Settembre 2008 a Luglio 2014 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Milano

Da Settembre 2003 a Luglio 2008 Diploma di Maturità scientifica

LSS Elio Vittorini di Milano

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	



Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	C1	C1
	Certificato: IELTS ACADEMIC, overall band score 8.0				
Francese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Ottime capacità relazionali con il paziente pediatrico e con i genitori.

**Competenze informatiche** Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (in particolare ottima conoscenza dei sistemi di elaborazione testi e dei fogli di lavoro Excel)

**Patente di guida** B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

##### Pubblicazioni

- Baggi E, Semino M, Bianchini S, Fattizzo M, Rosazza C, Esposito S, Marchisio P. Middle ear problems in children hospitalised because of lower respiratory tract infections: a comparison between two cohorts in Burundi and Italy. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 2013; 77(12): 1984 - 1986.  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24169508](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24169508).
- 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; 34(12): 2377 - 2383.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26385346>.
- Esposito S, Marchisio P, Orenti A, Spena S, Bianchini 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; 94(42): e1860.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26496338>.
- Torretta S, Marchisio P, Colombo MR, Rosazza C, Pignataro L. Paediatric nasopharyngeal cytology: a new diagnostic opportunity? *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2016; 35(7): 1097 - 1099.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27039342>.
- Esposito S, Rosazza C, Sciarra CS, Principi N. Inhaled Antibiotic Therapy for the Treatment of Upper Respiratory Tract Infections. *J Aerosol Med Pulm Drug Deliv* 2017; 30(1): 14 - 19.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27336220>.
- Principi N, Marchisio P, Rosazza C, Sciarra CS, Esposito S. Acute otitis media with spontaneous tympanic membrane perforation. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2017; 36(1): 11 - 18.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27677281>.
- Pipolo C, Bianchini S, Barberi S, Landi M, D'Auria E, Fuccillo E, Gaffuri M, Marchisio P, Rosazza C, Saibene AM, Gelardi M, Torretta S. Nasal cytology in children: scraping or swabbing? *Rhinology* 2017; 55(3): 242 - 250.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28492610>.
- 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; 43(1): 107. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29178907>.
- Torretta S, Pignataro L, Carioli D, Ibba T, Folino F, Rosazza C, Fattizzo M, Marchisio P. Phenotype Profiling and Allergy in Otitis-Prone Children. *Front Pediatr* 2018; 6: 383. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30564563>.
- Bruschi G, Ghigliani DG, Osnaghi S, Rosazza C, Pires Marafon D, Landi M, Marchisio PG. Role of ocular cytology in vernal keratoconjunctivitis. *Immun Inflamm Dis* 2020; 8 (1): 3 - 7.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31804769>.

##### Seminari

- 31st annual meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases - Milano, 28 maggio - 1 giugno 2013.
- 48 Master di Citologia nasale - Milano, 12 - 13 - 14 dicembre 2013.
- La sepsi in età pediatrica - Milano, 26 settembre 2014.
- MASTER-VAS: miti da sfatare e raccomandazioni da conoscere - Ercolano, 8 -10 maggio 2015.
- Rhinology today - 2 corso di rinologia, citologia, olfattometria, allergologia diagnostica ed immunoterapia - Torino, 18 - 20 marzo 2016.
- Corso WHO di promozione dell'allattamento al seno - Milano, ottobre 2016.
- La Pediatria nella Pratica Clinica, VI edizione - Milano, 30 marzo - 1 aprile 2017.
- Be liver - forum di Epatologia pediatrica - Bergamo, 25 - 26 maggio 2017.
- Young School of Pediatric Nephrology - Selva di Cadore, 24 -27 giugno 2018.
- Pediatric Simulation Games 2.0 - Latina, 10 - 14 settembre 2018.
- Le cardiopatie congenite: diagnosi, follow up e profilassi respiratoria - Novara, 30 novembre 2018.
- XXXI Congresso Nazionale Confronti in Pediatria - Trieste, 14 - 15 dicembre 2018.
- La Pediatria nella pratica clinica, VIII edizione - Pediathlon - Milano, 7 - 9 febbraio 2019.

##### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.