

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BRUNESE FRANCESCO PAOLO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]
C.F. [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Pediatra di famiglia dal 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Caserta
- Tipo di azienda o settore Sanità
- Tipo di impiego Medico convenzionato
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 29/7/1992 con 110/110 e lode presso l'Università Federico II di Napoli (attuale Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli")
Abitolazione all'esercizio professionale nella seconda sessione del 1992 con il massimo dei voti presso la stessa Università
Specializzazione in Pediatria conseguita il 31/10/1996 con il massimo dei voti presso la Seconda Università degli studi di Napoli ((attuale Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli")
Titolo di Dottore di ricerca in Fisiopatologia Respiratoria Infantile (PhD) conseguito nel 2002 presso la Seconda Università degli studi di Napoli (attuale Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli")
- 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.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

Eccellente

Buono

Buono

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Dal 1992 al 2008 ha frequentato il reparto Asma e Fisiopatologia Respiratoria Infantile presso il Dipartimento di Pediatria della Seconda Università di Napoli dove ha partecipato a numerose attività di ricerca soprattutto nel campo dell'allergologia pediatrica e dello studio della misurazione funzionalità respiratoria del bambino non collaborante

Partecipazione in qualità di relatore a numerosi convegni nazionali
Contribuito alla stesura di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, di capitoli di libri oltre che di numerosi abstracts presentati a convegni nazionali e internazionali

Dal 2017 al 2020 Membro della Commissione Rinosinusite e Congiuntivite Specifica della SIAIP (Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica)

Dal 2019 Revisore dei Conti della SIMPE Campania

NEL CORSO DELLA SPECIALIZZAZIONE E DEL DOTTORATO DI RICERCA ACQUISIZIONE DI UNA SPECIFICA CONOSCENZA E COMPETENZA NELL'UTILIZZO DI ATTREZZATURE PER LA MISURAZIONE DELLA FUNZIONALITA' DELLE VIE AEREE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

1. Smell recovery in patients with COVID-19: an experience with nebulized nasal treatment. Varricchio A, La Mantia I, **Brunese FP**, Ciprandi G. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2021 Mar 17;35(2):683-686.
2. Viral shedding in symptomatic patients with mild COVID-19: an experience with nebulized nasal treatment Varricchio A, La Mantia I, **Brunese FP**, Varricchio AI, Ciprandi G. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2021 Mar 17;35(3):1155-1157
3. Hypertonic saline with xylitol and hyaluronate may shorten the viral shedding duration in asymptomatic COVID-19 positive subjects: a pilot study Ciprandi G., La Mantia I, **Brunese FP**, Varricchio AI, Varricchio At *J Biol Regul Homeost Agents*. 2021 Mar 21;35(3):1151-1154
4. Inflammation, infection, and allergy of upper airways: new insights from national and real-world studies Attilio Varricchio, Ignazio La Mantia, **Francesco Paolo Brunese**, Giorgio Ciprandi *Ital J Pediatr* . 2020 Feb 10;46(1):18
5. La malocclusione nei bambini con rinite: vaso di Pandora? Zicari AM, Occasi F, **Brunese FP**, Carello R, Indolfi C, Poddighe D, Miraglia del Giudice M *RIAIP* 2018 (2): 15-17
6. La citologia nasale nella diagnostica e nel monitoraggio della rinite nel bambino Indolfi C, **Brunese FP**, Poddighe D, Carello R, Occasi F, Zicari AM, Miraglia del Giudice M *RIAIP* 2017 (4): 2-7
7. Italian survey on general pediatricians' approach to children with gastroesophageal reflux symptoms. Quitadamo P, Miele E, Alongi A, **Brunese FP**, Di Cosimo ME, Ferrara D, Gambotto S, Lamborghini A, Mercuri M, Pasinato A, Sansone R, Vitale C, Villani A, Staiano A. *Eur J Pediatr*. 2015 Jan;174(1):91-6.
8. Inhaled hyaluronic acid as ancillary treatment in children with bacterial acute rhinopharyngitis. Varricchio A, Capasso M, Avvisati F, Varricchio AM, De Lucia A, **Brunese FP**, Ciprandi G. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2014 Jul-Sep;28(3):537-43.
9. Allergic rhinitis and quality of life in children. Miraglia Del Giudice M, Marseglia A, Leonardi S, La Rosa M, Salpietro C, **Brunese FP**, Arrigo T, Perrone L *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2011 Oct;24(4 Suppl):25-8.
10. Neutrophilic cells in sputum of allergic asthmatic children Miraglia del Giudice M., Pedullà M., **Brunese FP**, Capristo AF, Capristo C., Tosca MA and Ciprandi G. *European Journal of Inflammation* 2010; 8 (2):151-156
11. Food allergy and probiotics in childhood. del Giudice MM, Leonardi S, Maiello N, Brunese FP. *J Clin Gastroenterol*. 2010 Sep;44 Suppl 1:S22-5.
12. Probiotics, prebiotics, and allergy in children: what's new in the last year? del Giudice MM, **Brunese FP** *J Clin Gastroenterol*. 2008 Sep;42 Suppl 3 Pt 2:S205-8. Review.
13. I farmaci antistaminici nell'asma bronchiale allergico Miraglia del Giudice M, **Brunese FP**, Capristo C *Edit-Symposia Pediatria & Neonatologia* 3/2006
14. Fractional exhaled nitric oxide (FENO), lung function and airway hyperresponsiveness in naïve atopic asthmatic children del Giudice MM, **Brunese FP**, Piacentini GL, Pedullà M, Capristo C, Decimo F, Capristo AF. *J Asthma*. 2004 Oct;41(7):759-65.
15. Exhaled nitric oxide and atopy in children Miraglia del Giudice M, Capasso M, Maiello N, Capristo C, Piacentini GL, **Brunese FP**, Capristo AF. *J Allergy Clin Immunol*. 2003 Jan;111(1):193
16. Atopy and house dust mite sensitization as risk factors for asthma in children. Miraglia Del Giudice M, Pedullà M, Piacentini GL, Capristo C, Brunese FP, Decimo F, Maiello N, Capristo AF. *Allergy*. 2002 Feb;57(2):169-72

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"

Napoli 15/10/2021

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Francesco Paolo Brunese". The signature is written in a cursive style with some flourishes.