

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRANCA RUSCONI
Data di nascita	18.04.1954
Qualifica	Dirigente medico
Amministrazione	AOU Meyer
Incarico attuale	Responsabile Unità operativa semplice
Numero telefonico dell'ufficio	055 5662556
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	f.rusconi@meyer.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA
Altri titoli di studio e professionali	Specialità in Pediatria , Specialità in malattie infettive, specialità in pneumologia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	1986-1998: Assistente Clinica Pediatrica II Università di Milano 1999-2003: Dirigente responsabile Unità operativa semplice Pneumologia , Clinica pediatrica II, Università di Milano
Capacità linguistiche	Inglese e francese scritto e parlato
Capacità nell'uso di tecnologie	
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Soggiorni lavorativi all'estero: 1992, 1993-94: Royal Postgraduated Medical School, Dept Pediatrics, Division of Respiratory Medicine; Pediatric Respiratory Clinic Royal Brompton Hospital, London.</p> <p>Membership Società Italiana di Pediatria Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili Società Italiana di Epidemiologia European Respiratory Society (Present position: Secretary of the Group of Pediatric Epidemiology)</p> <p>Collaborazioni in studi multicentrici (ultimi 10 anni):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISAAC-International Study of Asthma and Allergies in Childhood • SIDRIA-Italian Studies on Respiratory Disorders in Children and the Environment, 1st (1993-1999) and 2nd phase (2002-2006); project co-funded by the Italian Ministry of Health • ACTION- Italian multicentre cohort study on very low preterm infants, 1st and 2nd phase (2003-2005; 2005-2007); project co-funded by the Italian Ministry of Health • FB-VFKCy-A06 Study- randomized double blind cross over study with tacrolimus vs cyclosporine in children affected by vernal conjunctivitis; project funded by AIFA (Agenzia Italiana del Farmaco) <p><u>Pubblicazioni con impact factor (ultimi 5 anni)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rusconi F et al. Sinus and pulmonary diseases in humoral immunodeficiencies with chronic productive cough. Arch Dis Child 2003; 87:15-21 • Simoni M, Lombardi E, Berti G, Rusconi F et al. Mould/dampness

	<p>exposure at home is associated with respiratory disorders in italian children and adolescents: the SIDRIA-2 Study. Occup Environm Med 2005; 62: 616-622.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corbo GM, Forastiere F, Rusconi F et al. Alimentazione, stili di vita e disturbi respiratori infantili. Epidemiologia e Prevenzione 2005; 29 (2): 42-46. • Rusconi F et al. Fattori di rischio pre e perinatali e del primo anno di vita e sviluppo di wheezing in età prescolare. Epidemiologia e Prevenzione 2005; 29 (2): 47-51. • C Galassi, MDe Sario, ABiggeri, LBisanti, E Chellini, G Ciccone, M G Petronio, S Piffer, P Sestini, F Rusconi et al. Changes in prevalence of asthma and allergies among children and adolescents in Italy, 1994-2002. Pediatrics 2006; 117: 34-42 • M De Sario, R Di Domenicantonio , G Corbo, F Forastiere, R Pistelli, F Rusconi, et al. . Characteristics of early transient, persistent, and late onset wheezers at age 9-11. J Asthma 2006; 43: 633- • S Carraro · M F Pasquale, M Da Frè, F Rusconi et al.. Swimming pool attendance and exhaled nitric oxide in children. J Allergy Clin Immunol 2006; 118: 958-60 • L Gagliardi, R Bellù, F Rusconi et al. Antenatal steroids and risk of bronchopulmonary dysplasia: a lack of effect or a case of overadjustment? Paediatr Perinat Epidemiol, 2007; 21: 347-53. • F Rusconi, et al. Maternal complications and procedures in pregnancy and at birth and wheezing phenotypes in children. Am J Respir Crit Care Med 2007; 175: 16-21 • G M Corbo, F. Forastiere, M. De Sario, L Brunetti, E Bonci, M Bugiani, E Chellini, S La grutta, E Migliore, R Pistelli, F. Rusconi et al. Wheeze and asthma in children. Associations with body massa index, sports, television viewing, and diet. Epidemiology 2008; 19: 747-55.
--	---