

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	TARSIA PAOLO
Data di nascita	08 luglio 1966
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Incarico attuale	Dirigente Medico I Livello
Numero telefonico dell'ufficio	02/55033789 – 02/55033794
Fax dell'ufficio	02/55034150
E-mail istituzionale	paolotarsia@policlinico.mi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università degli Studi di Pavia in data 27/09/1990 con votazione 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio conseguita presso l'Università degli Studi di Milano nel 1994 Scuola di Specializzazione in Medicina Interna conseguita presso l'Università degli Studi di Milano nel 2006
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 1999 a fine 2003 – Dirigente Medico I Livello in Medicina d'Urgenza, prima con incarico e poi con assunzione a tempo indeterminato Dal 2004 ad oggi – Dirigente medico I livello in Broncopneumologia
Capacità linguistiche	Madre lingua inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Utilizzo principali programmi informatici e loro applicazioni in campo medico
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste; ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Coinvolto in corsi formativi sulla ventilazione meccanica non invasiva Principali 15 pubblicazioni scientifiche internazionali in cui è coautore: 1) Allegra L, Blasi F, Centanni S, Cosentini R, Denti F, Raccanelli R, <u>Tarsia P</u> , Valenti V. Acute exacerbations of asthma in adults: role of <i>Chlamydia pneumoniae</i> infection. Eur Respir J. 1994;7(12):2165-8. (I.F. 5,545) 2) Blasi F, Cosentini R, Raccanelli R, Massari FM, Arosio C, <u>Tarsia P</u> , Allegra L. A possible association of <i>Chlamydia pneumoniae</i> infection and acute myocardial infarction in patients younger than 65 years of age. Chest. 1997 Aug;112(2):309-12. (I.F. 6,36)

- 3) Blasi F, Rizzato G, Gambacorta M, Cosentini R, Raccanelli R, Tarsia P, Arosio C, Savini E, Cantoni C, Fagetti L, Allegra L. Failure to detect the presence of *Chlamydia pneumoniae* in sarcoid pathology specimens. *Eur Respir J*. 1997;10(11):2609-11. (I.F. 5,545)
- 4) Blasi F, Tarsia P, Arosio C, Fagetti L, Allegra L. Epidemiology of *Chlamydia pneumoniae*. *Clin Microbiol Infect*. 1998 Jan;4 Suppl 4:S1-S6. (I.F. 3,554)
- 5) Blasi F, Allegra L, Tarsia P. *Chlamydia pneumoniae* and asthma. *Thorax*. 1998;53(12):1095. (I.F. 7,069)
- 6) Torgano G, Cosentini R, Mandelli C, Perondi R, Blasi F, Bertinieri G, Tien TV, Ceriani G, Tarsia P, Arosio C, Ranzi ML. Treatment of *Helicobacter pylori* and *Chlamydia pneumoniae* infections decreases fibrinogen plasma level in patients with ischemic heart disease. *Circulation*. 1999;99(12):1555-9. (I.F. 14,595)
- 7) Blasi F, Boman J, Esposito G, Melissano G, Chiesa R, Cosentini R, Tarsia P, Tshomba Y, Betti M, Alessi M, Morelli N, Allegra L. *Chlamydia pneumoniae* DNA detection in peripheral blood mononuclear cells is predictive of vascular infection. *J Infect Dis*. 1999;180(6):2074-6. (I.F. 6,035)
- 8) Blasi F, Cosentini R, Tarsia P. *Chlamydia pneumoniae* respiratory infections. *Curr Opin Infect Dis* 2000;13(2):161-164. (I.F. 4,350)
- 9) Esposito S, Blasi F, Arosio C, Fioravanti L, Fagetti L, Droghetti R, Tarsia P, Allegra L, Principi N. Importance of acute *Mycoplasma pneumoniae* and *Chlamydia pneumoniae* infections in children with wheezing. *Eur Respir J*. 2000;16(6):1142-6. (I.F. 5,545)
- 10) Blasi F, Braga P, Cazzola M, Cosentini R, Tarsia P. Therapies in development for community-acquired pneumonia. *Expert Opin Investig Drugs*. 2002;11(4):545-52. (I.F. 4,058)
- 11) Blasi F, Damato S, Cosentini R, Tarsia P, Raccanelli R, Centanni S, Allegra L; Chlamydia InterAction with COPD (CIAC) Study Group. *Chlamydia pneumoniae* and chronic bronchitis: association with severity and bacterial clearance following treatment. *Thorax*. 2002;57:672-6. (I.F. 7,069)
- 12) Blasi F, Tarsia P, Cosentini R, Cazzola M, Allegra L. Therapeutic potential of the new quinolones in the treatment of lower respiratory tract infections. *Expert Opin Investig Drugs*. 2003;12(7):1165-77. (I.F. 4,058)
- 13) Bregani ER, Tarsia P, Pujades E, Van Tien T, Arioli M, Ziglioli E, The 2001 Aliberti S, Falleni M, Tarsia P, Vago G, Zerbi P, Barberis M, Valenti V, Blasi F. A 13-year-old female with shortness of breath and pleuritic chest pain. *Eur Respir J* 2006;28(4):876-82. (I.F. 5,545)
- 14) Aliberti S, Blasi F, Zanaboni AM, Peyrani P, Tarsia P, Gaito S, Ramirez JA. Duration of antibiotic therapy in hospitalized patients with community-acquired pneumonia. *Eur Respir J*. 2010;36(1):128-34 (I.F. 5,53)
- 15) Cosentini R, Brambilla AM, Aliberti S, Bignamini A, Nava S, Maffei A, Martinotti R, Tarsia P, Monzani V, Pelosi P. Helmet continuous positive airway pressure vs oxygen therapy to improve oxygenation in community-acquired pneumonia: a randomized, controlled trial. *Chest*. 2010 Jul;138(1):114-20 (I.F. 6,36)

IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA LEGGE 196/03.

30/05/12

