

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIUSEPPE SCIBILIA
Data di nascita	14 marzo 1964
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda
Incarico attuale	Dirigente Medico in Allergologia,
Numero telefonico ufficio	0264442751
Fax dell'ufficio	0264442082
E-mail istituzionale	Giuseppe.scibilia@ospedaleniguarda.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Milano 1993, voto 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">• Specializzato in Allergologia e Immunologia Clinica, Università di Pavia (Fondazione Clinica del Lavoro IRCCS), 1997 voto 50/50 e lode• Ottobre 1997: vincitore del concorso per borsa di studio triennale della European Commission (Directorate General XII, Shared Cost Contract No FAIR-97-3224) per lo studio delle Reazioni Avverse agli Alimenti, da svolgere presso il reparto Bizzozero dell'ospedale di Niguarda Cà Granda• Laure breve in Chimica (Bachelor of Science, major: Chemistry), Seton Hall University, New Jersey 1986 con tesi intitolata "Solution Phase Chemistry of Lanthanide Complexes of 5-Sulfosalicylic acid".
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• Dirigente in Allergologia, Ospedale Niguarda dal 1999• Dal 2002-2005 ha partecipato allo studio multicentrico della Comunità Europea per la caratterizzazione degli allergeni del grano, mais, arachide e soia (FAREDAT Project – Food Allergy Risk Evaluation based on Improved Diagnosis, Allergens and Test methods).• E' responsabile dell'ambulatorio per la diagnostica dell'allergia alimentare e conduce test di scatenamento in doppio cieco con alimenti per individuare pazienti con

	allergia alimentare IgE mediata.
Capacità linguistiche	Eccellente conoscenza dell'inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Pubblicazioni scientifiche con impact factor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pastorello EA, Farioli L, Pravettoni V, Scibilia J, Conti A, Fortunato D, Borgonovo L, Bonomi S, Primavesi L, Ballmer-Weber B. Maize food allergy: lipid-transfer proteins, endochitinases, and alpha-zein precursor are relevant maize allergens in double-blind placebo-controlled maize-challenge-positive patients. <i>Anal Bioanal Chem.</i> 2009 Sep;395(1):93-102. 2. Fasoli E, Pastorello EA, Farioli L, Scibilia J, Aldini G, Carini M, Marocco A, Boschetti E, Righetti PG. Searching for allergens in maize kernels via proteomic tools. <i>J Proteomics.</i> 2009 Apr 13;72(3):501-10. 3. Holzhauser T, Wackermann O, Ballmer-Weber BK, Bindslev-Jensen C, Scibilia J, Perono-Garoffo L, Utsumi S, Poulsen LK, Vieths S. Soybean (Glycine max) allergy in Europe: Gly m 5 (beta-conglycinin) and Gly m 6 (glycinin) are potential diagnostic markers for severe allergic reactions to soy. <i>J Allergy Clin Immunol.</i> 2009 Feb;123(2):452-8. 4. Scibilia J, Pastorello EA, Zisa G, Ottolenghi A, Ballmer-Weber B, Pravettoni V, Scovena E, Robino A, Ortolani C. Maize food allergy: a double-blind placebo-controlled study. <i>Clin Exp Allergy.</i> 2008 Dec;38(12):1943-9. 5. Pastorello EA, Farioli L, Conti A, Pravettoni V, Bonomi S, Iametti S, Fortunato D, Scibilia J, Bindslev-Jensen C, Ballmer-Weber B, Robino AM, Ortolani C. Wheat IgE-mediated food allergy in European patients: alpha-amylase inhibitors, lipid transfer proteins and low-molecular-weight glutenins. Allergenic molecules recognized by double-blind, placebo-controlled food challenge. <i>Int Arch Allergy Immunol.</i> 2007;144(1):10-22.. 6. Ballmer-Weber BK, Holzhauser T, Scibilia J, Mittag D, Zisa G, Ortolani C, Oesterballe M, Poulsen LK, Vieths S, Bindslev-Jensen C. Clinical characteristics of soybean allergy in Europe: a double-blind, placebo-controlled food challenge study. <i>J Allergy Clin Immunol.</i> 2007 Jun;119(6):1489-96. Epub 2007 Mar 26. 7. Scibilia J, Pastorello EA, Zisa G, Ottolenghi A, Bindslev-Jensen C, Pravettoni V, Scovena E, Robino A, Ortolani C. Wheat allergy: a double-blind, placebo-controlled study in adults. <i>J Allergy Clin Immunol.</i> 2006 Feb;117(2):433-9. 8. Weichel M, Vergoossen NJ, Bonomi S, Scibilia J, Ortolani C, Ballmer-Weber BK, Pastorello EA, Cramer R. Screening the allergenic repertoires of wheat and maize with sera from double-blind, placebo-controlled food challenge positive patients. <i>Allergy.</i> 2006 Jan;61(1):128-

35.

9. Pastorello EA, Farioli L, Pravettoni V, Robino AM, **Scibilia J**, Fortunato D, Conti A, Borgonovo L, Bengtsson A, Ortolani C. Lipid transfer protein and vicilin are important walnut allergens in patients not allergic to pollen. *J Allergy Clin Immunol*. 2004 Oct;114(4):908-14.
10. Pastorello EA, Pompei C, Pravettoni V, Farioli L, Calamari AM, **Scibilia J**, Robino AM, Conti A, Iametti S, Fortunato D, Bonomi S, Ortolani C. Lipid-transfer protein is the major maize allergen maintaining IgE-binding activity after cooking at 100 degrees C, as demonstrated in anaphylactic patients and patients with positive double-blind, placebo-controlled food challenge results. *J Allergy Clin Immunol*. 2003 Oct;112(4):775-83.
11. Pastorello EA, Vieths S, Pravettoni V, Farioli L, Trambaioli C, Fortunato D, Lüttkopf D, Calamari M, Ansaloni R, **Scibilia J**, Ballmer-Weber BK, Poulsen LK, Wütrich B, Hansen KS, Robino AM, Ortolani C, Conti A. Identification of hazelnut major allergens in sensitive patients with positive double-blind, placebo-controlled food challenge results. *J Allergy Clin Immunol*. 2002 Mar;109(3):563-70.
12. Ortolani C, Ispano M, **Scibilia J**, Pastorello EA. Introducing chemists to food allergy. *Allergy*. 2001;56 Suppl 67:5-8. Review.
13. Ortolani C, Ballmer-Weber BK, Hansen KS, Ispano M, Wüthrich B, Bindslev-Jensen C, Ansaloni R, Vannucci L, Pravettoni V, **Scibilia J**, Poulsen LK, Pastorello EA. Hazelnut allergy: a double-blind, placebo-controlled food challenge multicenter study.. *J Allergy Clin Immunol*. 2000 Mar;105(3):577-81.
14. Ortolani C, Pastorello EA, **Scibilia J**. How do we develop hypoallergenic foods, and is there a need for them? *Allergy*. 1997 Dec;52(12):1170-4.
15. Moscato G, Omodeo P, Dellabianca A, Colli MC, Pugliese F, Locatelli C, **Scibilia J**. Occupational asthma and rhinitis caused by 1,2-benzisothiazolin-3-one in a chemical worker. *Occup Med*. 1997 May;47(4):249-51.
16. **Scibilia J**, Galdi E, Biscaldi G, Moscato G. Occupational asthma caused by black henna. *Allergy*. 1997 Feb;52(2):231-2.
17. Dellabianca A, Omodeo P, Colli MC, Bianchi P, **Scibilia J**, Moscato G. Bronchial responsiveness to ultrasonic "fog" in occupational asthma due to low molecular weight chemicals. *Ann Allergy Asthma Immunol*. 1996 Nov;77(5):378-84.
18. Moscato G, Galdi E, **Scibilia J**, Dellabianca A, Omodeo P, Vittadini G, Biscaldi GP. Occupational asthma, rhinitis and urticaria due to piperacillin sodium in a pharmaceutical worker. *Eur Respir J*. 1995 Mar;8(3):467-9.

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">19. Mirone C, Fontana A, Mosca S, Bosetti M, Sala A, Scibilia J, Ortolani C. Effects of nedocromil sodium on bronchospasm and HS-NCA release induced by allergen inhalation in asthmatic patients. <i>Clin Exp Allergy</i>. 1994 Mar;24(3):281-7.20. Ispano M, Fontana A, Scibilia J, Ortolani C. Oral challenge with alternative nonsteroidal antiinflammatory drugs (NSAIDs) and paracetamol in patients intolerant to these agents. <i>Drugs</i>. 1993;46 Suppl 1:253-6.21. Gallo C, Vighi G, Schroeder J, Strozzi M, Scibilia J, Colafrancesco M, Rota E, Ortolani C, Brusamolino R, Barberis M. Chronic urticaria atopic dermatitis and celiac disease. <i>Am J Gastroenterol</i>. 1992 Nov;87(11):1684. |
|--|--|