

Sede del Congresso

Grande Albergo  
Internazionale  
Brindisi  
Lungomare  
Regina Margherita



Associazione Italiana  
di Aerobiologia



XIII Congresso Nazionale A.I.A.

**AAA**  
allergiaerobiologiaambiente



Associazione Italiana di Aerobiologia

### PATROCINI RICHIESTI

Ministero della Salute

MIBAC Ministero per i Beni e le Attività Culturali  
Regione Puglia Assessorato alla Salute

S.I.A.I.C. Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica

A.A.I.T.O. Associazione Allergologi Immunologi Territoriali Ospedalieri

A.I.S.A.I. Associazione Italiana Specialisti Allergologi Immunologi -clinici

IAA International Association for Aerobiology

EAS European Aerobiology Society

IRS International Ragweed Society

A.R.P.A. Puglia

FEDERASMA

Fondazione Salvatore Maugeri- IRCCS, Pavia

Ordine dei Medici della Provincia di Brindisi

ASL/BRINDISI

Comune di Brindisi

L'evento ha ricevuto dal Ministero della Salute  
n. 19 crediti ECM

### PRESIDENTI

G. Moscato - R. Albertini - A. Arsieni

### COMITATO SCIENTIFICO

Consiglio Direttivo AIA

G. Moscato - R. Albertini - A. Arsieni

M. Bonini - M.P. Domeneghetti

M. Manfredi - E. Ridolo - M.C. Serra

A. Travaglini - S. Voltolini

### COMITATO ORGANIZZATORE

A. Arsieni - M. Bonini - M.A. Brighetti

M.P. Domeneghetti - G. Pala - M.C. Serra

M. Ugolotti - MT. Ventura



Segreteria organizzativa  
Il Raggio Verde

Fax. +39.0832.314474 cell. +39. 339.4038939

convegni@ilraggioverdesrl.it

www.ilraggioverdesrl.it

info: [www.ilpolline.it](http://www.ilpolline.it)



Brindisi, 27-29 Settembre 2012

Il XIII Congresso dell'Associazione Italiana di Aerobiologia ha come tema centrale "Ambiente – Aerobiologia – Allergia" e si propone di discutere argomenti di interesse medico e biologico nel corso di sessioni scientifiche, letture Magistrali, sessioni di comunicazioni orali e poster che affronteranno i diversi temi previsti dal programma. Saranno discussi alcuni temi "caldi" in ambito aerobiologico, come la standardizzazione delle metodiche di campionamento e di lettura, il problema delle soglie di riferimento per l'interpretazione del dato, le nuove metodiche di campionamento basate sulla concentrazione di allergeni contenuti nei pollini e dispersi in aria. Una particolare attenzione sarà rivolta al tema della qualità dell'aria indoor, sia nell'aspetto degli allergeni, sia dei fattori infettivi. Non mancherà una sessione sugli effetti degli inquinanti e dei fattori biologici aerodispersi sul patrimonio artistico, tema tradizionale dei Congressi AIA. Sul piano più strettamente medico alcune sessioni tratteranno recenti progressi in tema di asma bronchiale e di patologia delle alte vie respiratorie, di immunoterapia specifica, di diagnostica molecolare. Una specifica sessione verrà dedicata all'applicazione del dato aerobiologico nella pratica clinica allergologica, momento indispensabile di collegamento tra le due anime, biologica e medica, dell'Associazione. Infine, una novità del Congresso di quest'anno sarà una sessione educativa specificamente dedicata ai giovani che si affacciano a questo settore, nell'ambito della quale saranno ufficialmente annunciati dei premi specifici istituiti per promuovere gli studi sull'aerobiologia.

Saranno richiesti gli ECM per Medici Chirurghi specialisti in Medicina interna, Allergologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina del Lavoro, Otorinolaringoiatria, Medici di Medicina Generale, per Biologi, Tecnici di laboratorio e Tecnici della prevenzione.

Gianna Moscato  
(Presidente AIA)

## Relatori e Moderatori

Roberto Albertini (Parma)  
Renato Ariano (Bordighera)  
Isabella Annesi-Maesano (Francia)  
Augusto Arsieni (Brindisi)  
Giorgio Assennato (Bari)  
Maira Bonini (Milano)  
Rui Brandao (Portogallo)  
Jeroen Buters (Germania)  
Annamaria Carbonara (Bari)  
Lorenzo Cecchi (Firenze)  
Maria Luisa Cristina (Genova)  
Pierpaolo Dall'Aglio (Parma)  
Dario De Brasi (Napoli)  
Annamaria De Martino (Roma)  
Paola De Nuntiis (Bologna)  
Gianna D'Ippolito (Brindisi)  
Valerio Di Rienzo (Latina)  
Maria Paola Domeneghetti (Firenze)  
Anna Ferrara (Castellamare di Stabia)  
Sandra Frateiacchi (Roma)  
Giuseppe Frenguelli (Perugia)  
Liliana Frusteri (Roma)  
Carmen Galan (Spagna)  
Maria Teresa Gallesio (Torino)  
Enrico Heffler (Torino)  
Gennaro Maietta (Lecce)  
Gianni Melioli (Genova)  
Mariangela Manfredi (Firenze)  
Enrico Marmonti (Firenze)  
Fulvio Mastrandrea (Taranto)  
Maria Teresa Montagna (Bari)  
Gianna Moscato (Pavia)  
Lionello Muratore (Lecce)  
Arsenio Negrini (Genova)

Gianni Pala (Pavia)  
Cesira Pasquarella (Parma)  
Giovanna Pasquariello (Roma)  
Angelo Passaleva (Firenze)  
Vincenzo Patella (Agropoli)  
Erminia Ridolo (Parma)  
Giovanni Rolla (Torino)  
Oliviero Rossi (Firenze)  
Eugenio Sabato (Brindisi)  
Eleonora Savi (Piacenza)  
Gianenrico Senna (Verona)  
Silvana Strada (Maglie)  
Maria Cecilia Serra (Roma)  
Emma Tedeschini (Perugia)  
Michel Thibaudon (Francia)  
Alessandro Travaglini (Roma)  
Salvatore Tripodi (Roma)  
Alfredo Tursi (Ortona)  
Paola Valenti (Roma)  
Maria Teresa Ventura (Bari)  
Susanna Voltolini (Genova)

## TOPICS

Allergeni e ambienti indoor Cambiamenti climatici e pollinosi Il monitoraggio aerobiologico nella prevenzione delle infezioni e delle patologie respiratorie Conservazione dei beni culturali e aerobiologia Le reti di monitoraggio in Europa e la qualità del dato Il monitoraggio molecolare in aerobiologia Le soglie biologiche nel monitoraggio pollinico Il dato aerobiologico e l'allergologo nella pratica clinica Diagnostica e terapia molecolare Novità in tema di Asma bronchiale Congiuntivite e rinite allergica Immunoterapia specifica

