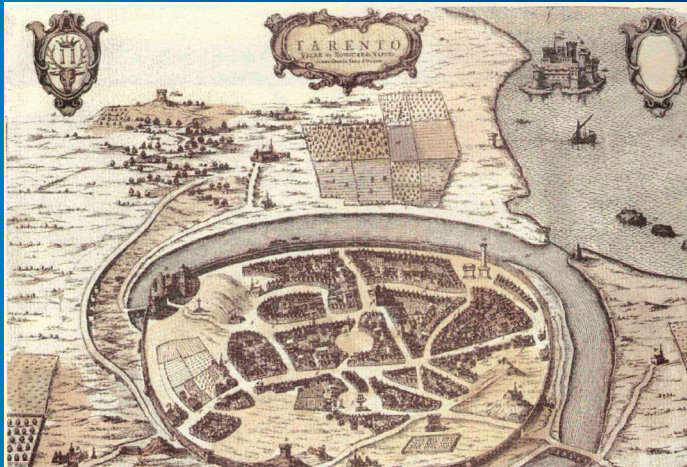


Sede del Congresso

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
A.R.P.A. Puglia

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
Fondazione Salvatore Maugeri- IRCCS, Pavia
Ordine dei Medici della Provincia di Brindisi
ASL/BRINDISI
Comune di Brindisi

L'evento è in fase di accreditamento ECM
presso il Ministero della Salute

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



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)
Carla Balocco (Firenze)
Maira Bonini (Milano)
Rui Brandao (Portogallo)
Jeroen Buters (Germania)
Annamaria Carbonara (Bari)
Lorenzo Cecchi (Firenze)
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)
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)
Arsenio Negrini (Genova)
Mariangela Manfredi (Firenze)
Fulvio Mastrandrea (Taranto)
Gianna Moscato (Pavia)
Paolo Orlando (Genova)
Gianni Pala (Pavia)

Cesira Pasquarella (Parma)
Giovanna Pasquariello (Roma)
Angelo Passaleva (Firenze)
Maria Luisa Ricci (Roma)
Erminia Ridolo (Parma)
Giovanni Rolla (Torino)
Oliviero Rossi (Firenze)
Eugenio Sabato (Brindisi)
Eleonora Savi (Piacenza)
Gianenrico Senna (Verona)
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

