

XIII CONGRESSO NAZIONALE di AEROBIOLOGIA





AAA *ambiente*
aerobiologia
allergia

Padova, 15 - 17 marzo 2012

Sede Congressuale

HOTEL CROWNE PLAZA Via Po, 197 - Limena (PD)

Segreteria Organizzativa

 Update International Congress S.r.l.
Via dei Contarini, 7 - 20133 Milano
Tel. 02 70125490 Fax 02 700503943
segreteria@updateintcong.it www.upcongr.it
SOCIETA' CERTIFICATA BSI ISO 9001:2008 



Il XIII Congresso dell'Associazione Italiana di Aerobiologia si terrà a Padova dal 15 al 17 marzo 2012.

L'Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA): www.ilpolline.it, nasce nel 1985 per iniziativa di ricercatori di diverse discipline, tra cui allergologi, botanici, biologi, ma anche fisici e climatologi, con l'obiettivo di promuovere a livello scientifico e applicativo iniziative nel campo delle particelle biologiche disperse in aria. L'Associazione accoglie quindi fin dall'inizio al suo interno competenze proprie del campo medico, biologico e della prevenzione ambientale. AIA conta attualmente circa 150 soci.

L'aerobiologia è una disciplina che studia l'origine, la natura e la diffusione delle particelle aerodisperse di origine biologica sia negli ambienti outdoor che indoor ed il loro impatto sulla salute dell'uomo, sull'agricoltura e sui beni culturali. AIA coltiva e promuove contatti con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, collaborando in maniera organica con altre Società Scientifiche, nazionali e internazionali, in particolare con le Società di Allergologia federate nell'IFIACI.

AIA gestisce la Rete Italiana di Monitoraggio in Aerobiologia (R.I.M.A.®), costituita da Centri di Monitoraggio distribuiti su tutto il territorio nazionale. I Centri operano presso Università, Cliniche Universitarie, Aziende Sanitarie Locali, Ospedali, Istituti e Orti Botanici, Agenzie Regionali per la Prevenzione Ambientale (A.R.P.A.), effettuando il campionamento, l'analisi ed il conteggio delle particelle (pollini e spore fungine) e trasferendo settimanalmente i risultati alla banca dati centrale di R.I.M.A.®. I dati, elaborati attualmente per 10 macroaree che tengono conto delle particolarità del territorio nazionale, sono presenti sul sito AIA e vengono diffusamente pubblicizzati a livello internazionale, nazionale e locale. Attraverso il sito AIA viene diffuso settimanalmente un bollettino giornaliero con le concentrazioni in aria di oltre 40 famiglie o generi di pollini e spore fungine insieme con l'indicazione della tendenza prevista per la settimana successiva.

Il XIII Congresso AIA del 2012 ha come tema "Ambiente – Aerobiologia – Allergia" e si propone di discutere argomenti di interesse medico e biologico nel corso di sessioni scientifiche e Letture Magistrali che affronteranno i temi elencati nel programma. 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. L'esperienza delle passate edizioni del Congresso Nazionale, l'approccio multidisciplinare alle tematiche trattate, insieme al crescente interesse per le ricadute dei fattori ambientali sulla salute dell'uomo e al costante richiamo esercitato dalle tematiche allergologiche costituiscono una solida premessa per la riuscita della manifestazione.

Il Presidente AIA
Prof. Guido Marcer

- Allergeni e ambienti indoor
- Arte e salute
- Novità in tema di Asma bronchiale
- Attività sportiva e allergia
- Cambiamenti climatici e pollinosi
- Diagnostica e terapia molecolare
- I farmaci biologici: nuove frontiere della terapia
- Il monitoraggio aerobiologico indoor e outdoor nella prevenzione delle infezioni
- Immunoterapia specifica
- Inquinamento atmosferico, qualità dell'aria e salute
- Inquinanti indoor: esposizione a detersivi e cosmetici
- L'allergologo nell'ambiente di lavoro
- La rinite non allergica: un'entità trascurata?
- Le reti di monitoraggio in Europa e la qualità del dato
- Melissopalinologia
- Modelli previsionali in aerobiologia
- Monitoraggio molecolare in aerobiologia
- Monitoraggio pollinico: pro e contro le soglie biologiche
- Palinologia forense
- Pollini e alimenti: le allergie nell'adulto e nel bambino
- Verso una fenologia molecolare