



& PNEUMORAMA

AIA newsletter

Congresso AIA 2005

AIA si appresta a realizzare l'undicesimo Congresso dell'Associazione, che si svolgerà a Parma, nel 2005. Come qualcuno di voi avrà prontamente notato, si è deciso di far slittare di un anno l'appuntamento congressuale, al fine di poter celebrare un importante anniversario: ricorre nel 2005 infatti, il ventesimo anno di attività aerobiologica in ambito nazionale e non solo dell'associazione, grazie al lavoro puntuale e "pioniero" di tutti i soci. Le date verranno comunicate successivamente, in quanto siamo ancora in fase organizzativa, ma il congresso avrà la durata di quattro giorni, dal martedì al venerdì. Durante il Congresso verranno realizzate numerose sessioni di lavoro all'interno delle quali verranno trattati i temi storici dell'associazione e quelli più moderni, quali:

- Qualità dell'aria e allergie
- Aerobiologia e allergeni
- Aerobiologia e fenologia
- Indoor air quality
- Epidemiologia delle pollinosi
- Oculo-rinite, asma e trattamento delle pollinosi realtà e prospettive
- Farmaci di oggi e di domani
- Reti di monitoraggio
- Calendari pollinici e sporologici
- Informazione, educazione e prevenzione
- Immunoterapia, efficacia e sicurezza
- Allergie, rinite, asma ed attività sportiva
- Il medico tra ambiente e paziente
- Allergie, inquinamento e verde urbano. Ruolo pubblico e privato
- Aeroallergeni e sicurezza alimentare.

Tutti i soci, e non solo, sono invitati a partecipare come semplici uditori o inviando i contributi scientifici, fondamentali per contribuire alla crescita della nostra competenza e professionalità e per far conoscere le numerose ricerche che si fanno nel nostro paese, vi aspettiamo numerosi!!!

Corso intensivo di palinologia e fenologia

Dal 22 al 25 settembre si terrà a Firenze il Congresso interannuale della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica, organizzato quest'anno dal Prof. Angelo Passaleva. Sarà un'occasione di approfondimento culturale, ma anche di aggiornamento su temi di ordine clinico-pratico. Il Programma è strutturato in modo da trattare argomenti di allergologia e immunologia clinica, informazioni sui più recenti sviluppi della ricerca scientifica nei settori d'interesse e sugli orientamenti attuali negli ambiti della diagnostica e della terapia. Non mancheranno approfondimenti in settori specifici con la guida di esperti. In particolare vi segnaliamo una iniziativa sviluppata in collaborazione AIA-SIAIC:

Coordinatori del corso

G. Frenguelli (Perugia), M. Manfredi (Firenze)

Interverranno

P. Dall'Aglio (Parma): Presidente dell'Associazione Italiana di Aerobiologia

P. Mandrioli (Bologna): La rete italiana di Aerobiologia: storia e risultati di 20 anni di attività.

Metodiche di campionamento aerobiologico

G. Frenguelli (Perugia): Pollini e piante allergeniche: tassonomia

E. Tedeschini (Perugia): Pollini e piante allergeniche emergenti

G. Marcer (Padova):

G. Puppi (Bologna): Pollini e piante allergeniche: fenologia e fitogeografia

M. Manfredi (Firenze): Utilizzo dei dati aerobiologici nella pratica clinica: educazione ed Informazione.

Il corso è a numero chiuso per 70 partecipanti.

La quota d'iscrizione è di Euro 50,00.

Per partecipare al Corso è indispensabile essere iscritti al Congresso.

Per dettagli sul programma: www.siaic.net/allegati/4073bbeb7537epreliminare_siaic.pdf

L'Aerobiologia nella conservazione dei beni culturali: giornata di studio

66

L'Aerobiologia applicata da anni al settore della conservazione dei beni culturali, ha prodotto specifiche metodologie e tecniche operative finalizzate ad una prevenzione dei danni causati da determinati gruppi di organismi biodeteriogeni. La componente biologica dell'aria può costituire, infatti, un potenziale elemento di degrado dei beni culturali, sia in ambienti indoor, quali musei, biblioteche, archivi, sia in ambienti outdoor. La Giornata di Studio intende affrontare la tematica della ricerca aerobiologica, argomento d'attualità e d'interesse culturale e scientifico, allo scopo di favorire un dibattito tra coloro che operano nel mondo della ricerca e coloro che sono preposti alla conservazione. Oltre alle tematiche più attuali della ricerca applicata in questo settore, saranno presentati i risultati di un questionario inviato a musei, biblioteche ed archivi di alcune regioni italiane prese a campione. Tali dati rappresentano un primo passo per focalizzare la situazione nel campo della conservazione preventiva dei beni culturali da un punto di vista biologico; l'obiettivo è la creazione di una **"carta del rischio del biodeterioramento"** dei manufatti artistici e culturali custoditi negli ambienti indoor.

La Giornata Studio si svolgerà a Roma il 18 novembre 2004 e sarà dedicata ai seguenti **temi principali:**

- Monitoraggio indoor e outdoor e metodi di misure
- Qualità dell'aria indoor e meccanismi di biodeterioramento
- Aspetti igienico-sanitari per gli operatori dei beni culturali.

Istituto Nazionale per la Grafica e Università degli Studi Roma Tre sono promotori della manifestazione culturale in collaborazione con ICR, ICPL, CFLR, ARPAT di Firenze e AIA - Gruppo di Lavoro Aerobiologia e Beni Culturali.

La Giornata Studio è realizzata con il **contributo** dell'Università degli Studi Roma Tre, ARPAT di Firenze e AIA.

Comitato organizzatore

Dott.ssa Giovanna Pasquariello, Istituto Nazionale per la Grafica-Roma

Prof.ssa Giulia Caneva, Università degli Studi Roma Tre

Dott.ssa Maria Pia Nugari, Istituto Centrale per il Restauro-Roma

Dott. Paolo Mandrioli, CNR-ISAC - Bologna

Direttore Generale Dott. Alessandro Lippi, ARPAT - Firenze



Segreteria organizzativa

Simona Ceschin, Laura Cancellieri - Università degli Studi Roma Tre
Tel. 06 55176374 - Fax: 06 55176321 - E-mail: ceschin@uniroma3.it

Invito a presentare i lavori

Presentazione abstract via e-mail alla Segreteria, specificando autori, affiliazione, testo (max 300 parole), tema e preferenze modalità presentazione (orale o poster).
Scadenza di presentazione 30/09/04. Risposta di accettazione 30/10/04.

Quota d'iscrizione

€ 30,00 entro il 30/09/04; € 40,00 dopo il 30/09/04 per studenti e dipendenti PA; € 50,00 dopo il 30/09/04 per tutti gli altri.

Modalità di pagamento

In sede congressuale o tramite bonifico bancario sul c/c 6635/89 intestato a:
Comitato Congresso SIF - c/o Banca Popolare di Sondrio, Ag. 3-Trionfale-Roma
ABI 5696 - CAB 03203 (indicando chiaramente Nome, Cognome e causale).

Congressi

Congresso Interannuale della SIAIC

22-25 settembre 2004, Firenze
Informazioni: jgcon@tin.it

5° Congresso Nazionale di Pneumologia

6-9 ottobre, 2004, Milano
Informazioni: uip2004@aimgroup.it - www.aimgroup.it/uip2004

6th Indoor Air Qualità 2004 Meeting (IAQ2004)

10-12 novembre 2004, Padova
Informazioni: www.isac.cnr.it/iaq2004/

Congresso AIA 2005

Parma
Informazioni: aia@isac.cnr.it - www.isac.cnr.it/aerobio/aia

International Course of The Materials of Cultural Heritage in their Environment

17-24 ottobre, 2004, Ravello

Practical School: The Monumental Heritage of Ravello

24-30 ottobre 2004, Ravello
Informazioni: www.univeur.org/nuova_pagina_5.htm

7th EUROPEAN COURSE IN PALYNOLOGY

17-30 luglio 2005, Lione, Francia
Informazioni: rnsa@rnsa.asso.fr - www.rnsa.asso.fr

ICB2005 (17th International Congress of Biometeorology)

5-9 September 2005, Garmisch-Partenkirchen, Bavaria, Germania
Informazioni: www.phoeppe.de/ICB2005/

8th International Congress on Aerobiology (ICA)

“Aerobiology: towards a comprehensive vision”
Neuchatel, Switzerland, 21-25 August 2006
Pre-Congress AA2006, 15-19 August 2006

Corsi

Proseguono i singoli corsi Avanzati di Analisi Ambientale, patrocinati da AIA e da ISAC-CNR, che si svolgono presso il CNR - Centro Congressi dell'Area della Ricerca di Bologna (www.isac.cnr.it/aerobio/aia).

- 6 settembre-10 settembre 2004 **Corso I I: Biomonitoraggio ambientale: metodi di valutazione della qualità dell'aria**
- 27 settembre-1 ottobre 2004 **Corso I2: Biomonitoraggio ambientale: metodi di valutazione della qualità dei suoli (Q.P.S.) e dei corpi idrici (I.B.E.)**

Recensioni librarie

A cura dell'Associazione Italiana di Aerobiologia

Monitoraggio aerobiologico e pollinosi in Toscana

AA.VV.ARPAT TOSCANA, Firenze 2004, pagg. 104



L'esperienza maturata e le conoscenze acquisite in tanti anni di attività, a partire dal 1995, dalla Sezione di Aerobiologia del Dipartimento Provinciale ARPAT di Pistoia, divenuta oggi un'Articolazione funzionale regionale di alta specializzazione, ha portato alla realizzazione di questa pubblicazione. Rivolto anche ad un pubblico di non addetti ai lavori, il volume affronta i vari aspetti dell'aerobiologia e delle sue applicazioni in campo ambientale, sanitario e agronomico, con un linguaggio chiaro e preciso, illustrando i risultati che hanno consentito di realizzare una rete di rilevamento che copre adeguatamente tutto il territorio regionale toscano e che, attraverso il bollettino settimanale, fornisce un utile strumento per la diagnosi e la terapia delle patologie da aeroallergeni.

È particolarmente ricca ed interessante l'iconografia relativa alla morfologia dei granuli pollinici, delle alghe e soprattutto è molto estesa quella concernente le spore fungine aerodisperse, tale da consentire un ulteriore passo avanti nelle applicazioni dell'aerobiologia.

Il volume è frutto dell'attività di Marzia Onorari, Responsabile Articolazione Funzionale Regionale di Aerobiologia, dei suoi collaboratori e di Maria Paola Domeneghetti. La pubblicazione si è avvalsa anche della collaborazione di Franco Vannucci e Florio Innocenti, ASL 3 di Pistoia, per la parte relativa alle patologie allergiche da pollini e spore fungine, di Paolo Mandrioli, Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima - CNR di Bologna e Paola De Nuntiis, Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze Ambientali, per i metodi di campionamento del materiale aerodisperso, di Luisa Tomaselli, Istituto per lo Studio degli Ecosistemi (ISE) - CNR di Firenze, per le immagini relative alle alghe, di Donat Mayar, Department of Plant Pathology di Budapest, per la consulenza sulle spore fungine e di Giuseppe Frenguelli, Dipartimento di Patologia Vegetale dell'Università degli Studi di Perugia, per la revisione scientifica.

COME CONTATTARE AIA

E-mail: aia@isac.cnr.it <http://www.isac.cnr.it/aerobio/aia>
Tel. 051 6399575 - Fax 051 6399649