

Workshop

Tecniche alternative di monitoraggio aerobiologico e gestione clinica delle pollinosi

Centro Congressi "S. Elisabetta", Aula Didattica Centro Polifunzionale

Università degli Studi di Parma, Parco Area delle Scienze 21-22 Febbraio 2008

Promosso da

Associazione Italiana di Aerobiologia - AIA

In collaborazione con

Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica - Università degli Studi di Parma

U.O. Clinica ed Immunologia Medica - Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

21/2 GIOVEDI'

- 9.30 Registrazione Partecipanti
- I I.00 Assemblea Soci AIA
- 14.30 Apertura Workshop (**P. Dall'Aglio**) Direttore Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica, Università degli Studi di Parma, Past President AIA;
- 14.45 Aerobiologia: ieri, oggi e domani (M. Manfredi) Direttore U.O. Laboratorio Allergologia Immunologia, Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio Azienda Sanitaria di Firenze, Presidente AIA;
- 15,00 Aerobiologia e Allergologia: connubio indissolubile (**G. Marcer**) Responsabile Servizio di Allergologia, Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Padova, Vice Presidente AIA;
- 15.15 Tecniche alternative per il monitoraggio in aerobiologia. Il progetto Europeo MONALISA (M. Thibaudon) Direttore Reseau National de Surveillance Aerobiologique de France;
- 15,45 AlA e il Progetto MONALISA in Italia. Presentazione dei risultati del Centro PRI di Parma (R. Albertini) Responsabile Laboratorio di Aerobiologia e del Centro di Monitoraggio di Parma, Università degli Studi di Parma, Segretario AIA;
- 16.00 Discussione
- 16,15 Coffee Break
- 16.45 Analisi dei campioni aeropollinici mediante spettroscopia a raggi infrarossi e con real time PCR (E. Gottardini) Centro Sperimentale Dip. Valorizzazione Risorse Naturali, U.O. Agrometeorologia, Climatologia e Aerobiologia, Istituto Agrario di San Michele a/A (TN);
- 17.00 Valutazione della concentrazione del lattice in ambienti indoor. L'esperienza del Laboratorio di Aerobiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in alcuni Comparti Operatori. (R. Albertini) - Responsabile Laboratorio di Aerobiologia e del Centro di Monitoraggio di Parma, Università degli Studi di Parma, Segretario AlA;
- 17.15 L'interesse del medico nella la ricerca di nuovi sistemi di campionamento (L. Cecchi) Assegnista di Ricerca Università degli Studi di Firenze, Centro Interdipartimentale di Bioclimatologia, Segretario del Gruppo di Interesse "Aerobiology and Pollution" dell'Accademia Europea di Allergologia ed Immunologia Clinica (EAACI), Tesoriere AIA;
- 17.30 Presentazione del Nuovo Sito AlA e del Nuovo Software per la gestione dei dati aerobiologici della Rete Italiana di Monitoraggio Aeroallergeni. (A. Travaglini) Responsabile dei Centri di Monitoraggio di Roma, Coordinatore del Comitato di Rete di Monitoraggio Aeroallergeni AlA;
- 17.45 Discussione
- 18.00 Premiazione Concorso fotografico: Piante, Pollini e Spore Fungine. (P. Dall'Aglio, G. Marcer, M. Manfredi)
- 22/2 VENERDI' Corso di Formazione: Sviluppo soluzioni software per la gestione dei dati aerobiologici a cura di R. Albertini, E. D'Angelo, F. Di Pangrazio, A. Travaglini, E. Zieger.
- 9.00 Configurazione Centri e Inserimento dati
- 9.40 Preparazione Reports e Bollettini
- 10.20 Output e Utility
- 11,00 Coffee Break
- 11.30 Preparazione grafici
- 12.10 Esercitazioni pratiche
- 12.50 Discussione
- 13.00 Test di valutazione finale questionario ECM
- 13.15 Chiusura dei lavori
- 13.30 Brunch

Iscrizione: 50 euro, gratuita per i Soci AIA.

È stato richiesto l'accreditamento ECM per le professioni di Medico-Chirurgo, Biologo, Tecnico di Laboratorio e Tecnico per la Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro