

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 GIOVEDÌ

- 9.30 Registrazione Partecipanti
- 11.00 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 Réseau National de Surveillance Aerobiologique de France;
- 15.45 AIA 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 AIA;
- 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 AIA e del Nuovo Software per la gestione dei dati aerobiologici della Rete Italiana di Monitoraggio Aeroallergenici. (**A. Travaglini**) - Responsabile dei Centri di Monitoraggio di Roma, Coordinatore del Comitato di Rete di Monitoraggio Aeroallergenici AIA;
- 17.45 Discussione
- 18.00 Premiazione Concorso fotografico: Piante, Pollini e Spore Fungine. (**P. Dall'Aglio, G. Marcer, M. Manfredi**)

22/2 VENERDÌ 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