

PROGRAMMA CORSO AEROBIOLOGIA A.I.A. 8-12 novembre 2010

| | Lunedì 8 novembre 2010 | Martedì 9 novembre 2010 | Mercoledì 10 novembre 2010 | Giovedì 11 novembre 2010 | Venerdì 12 novembre 2010 |
|-------------|---|---|---|--|--|
| | | WORKSHOP monitoraggio aerobiologico e miglioramento del <i>challenge</i> diagnostico <i>in vivo</i> | | | |
| 8,30-9,00 | | Registrazione Partecipanti | Norma UNI e superfici di lettura | Analisi vetrini Inverno | Riconoscimento pollinico riepilogativo |
| 9.00-9.30 | | SALUTI PRESIDENTE A.I.A. | Microscopia di Base Esercitazione | Riconoscimento pollinico Inverno | Elementi di statistica: elaborazioni dati, calendari, inizio e fine fioriture |
| | | SALUTI Direttore Orto Botanico (BLASI) | | | |
| 9,30-10,00 | Registrazione Partecipanti | Significato del monitoraggio aerobiologico - Asthma outbreaks: le "epidemie" di asma bronchiale | Microscopia di Base Esercitazione | Morfologia Pollinica Primavera | Elementi di statistica: elaborazioni dati, calendari, inizio e fine fioriture Esercitazione |
| 10,00-10,30 | | Presentazione della rete | Aerobiologia indoor | Morfologia Pollinica Primavera | Software POLLGAIA |
| 10.30-11.00 | | Emergenza <i>Ambrosia</i> | COFFEE BREAK | COFFEE BREAK | COFFEE BREAK |
| 11,00-11.30 | Saluti e presentazione offerta formativa | COFFEE BREAK | Allestimento/colorazione vetrini | Analisi vetrini Primavera | Software POLLGAIA Esercitazione |
| ,30-12,00 | Aerobiologia e Allergologia: le pollinosi | Importanza della diagnostica molecolare nelle pollinosi | Allestimento/colorazione vetrini Esercitazione | Analisi vetrini Primavera | Software POLLGAIA Esercitazione |
| 12,00-12.30 | Cenni di immunologia | Soglie botaniche e pollinosi | Allestimento/colorazione vetrini Esercitazione | Riconoscimento pollinico Inverno/Primavera | La rete di monitoraggio AIA |
| 12.30-13.00 | Allergie poco considerate | Il problema della soglia clinica nella pollinosi | Classificazione delle specie vegetali: metodi per una palinoteca | Morfologia pollinica Estate | le Reti di monitoraggio nel mondo |

| | Lunedì 8 novembre 2010 | Martedì 9 novembre 2010 | Mercoledì 10 novembre 2010 | Giovedì 11 novembre 2010 | Venerdì 12 novembre 2010 |
|-------------|--|---|------------------------------|--|------------------------------|
| 13,00-14,00 | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO |
| 14,00-14,30 | Clima e vegetazione italiana | Allergie da Cupressaceae | Morfologia delle spore | Analisi vetrini Estate | Test gradimento del Corso |
| 14,30-15,00 | Biometeorologia | Monitoraggio clinico e appropriatezza prescrittiva per l'ITS. | Morfologia delle spore | Analisi vetrini Estate | Test di valutazione finale |
| 15,00-15,30 | Trasporto a lunga distanza | Monitoraggio di pollini e allergeni: Progetto HIALINE | Analisi vetrini | Riconoscimento pollinico Inv/Prim/Est | VISITA ORTO BOTANICO di Roma |
| 15,30-16,00 | Uso del catturatore | DISCUSSIONE | Analisi vetrini | Riconoscimento pollinico Inv/Prim/Est | |
| 16,00-16,30 | Uso del catturatore Esercitazione | Sintesi lavori e conclusioni Spunti e proposte | Biologia del polline | Morfologia pollinica Autunno | |
| 16,30-17,00 | COFFEE BREAK | TEST E.C.M. | COFFEE BREAK | COFFEE BREAK | Chiusura Corso |
| ,00-17,30 | Tecniche alternative di monitoraggio | CHIUSURA RILASCIO ATTESTATI E.C.M | Biologia del polline | Analisi vetrini Autunno | |
| 17,30-18,00 | Elementi di meteorologia finalizzati al monitoraggio | ASSEMBLEA dei SOCI A.I.A. | Morfologia pollinica Inverno | Analisi vetrini Autunno | |
| 18.00-18.30 | Il controllo di qualità | ASSEMBLEA dei SOCI A.I.A. | Morfologia pollinica Inverno | Riconoscimento pollinico riepilogativo | |
| 18.30-19.00 | Sorgenti di errore | ASSEMBLEA dei SOCI A.I.A. | Analisi vetrini Inverno | Riconoscimento pollinico riepilogativo | |