

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

	Lunedì 08	Martedì 09	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
		WORKSHOP monitoraggio aerobiologico e miglioramento del challenge diagnostico in vivo			
8,30-9,00		Registrazione Partecipanti	Norma UNI e superfici di lettura	Analisi vetrini Inverno	Riconoscimento pollinico riepilogativo
9,00-9,30	9,00-9,15	SALUTI PRESIDENTE A.I.A.	Microscopia di Base esercitazione	Riconoscimento pollinico Inverno	Elementi di statistica: elaborazioni dati, calendari, inizio e fine fioriture
	9,15-9,30	SALUTI Direttore Orto Botanico			
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	Importanza della diagnostica molecolare nelle pollinosi	Allestimento/colorazione vetrini	Analisi vetrini Primavera	Software POLLGAIA Esercitazione
11,30-12,00	Aerobiologia e Allergologia: le pollinosi	ASSEMBLEA SOCI A.I.A.	Allestimento/colorazione vetrini esercitazione	Analisi vetrini Primavera	Software POLLGAIA Esercitazione
12,00-12,30	Cenni di immunologia	ASSEMBLEA SOCI A.I.A.	Allestimento/colorazione vetrini esercitazione	Riconoscimento pollinico Inverno/Primavera	La rete di monitoraggio AIA
12,30-13,00	Allergie poco considerate	ASSEMBLEA SOCI A.I.A.	Classificazione delle specie vegetali: metodi per una palinoteca	Morfologia pollinica Estate	le Reti nel mondo

	Lunedì 08	Martedì 09	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
13,00-14,00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO
14,00-14,30	Clima e vegetazione italiana	le soglie botaniche	Morfologia delle spore	Analisi vetrini Estate	Test gradimento del Corso (14,00-14,15) Test di valutazione finale (14,15-15,00)
14,30-15,00	Biometeorologia	Le pollinosi – le soglie cliniche	Morfologia delle spore	Analisi vetrini Estate	
15,00-15,30	Trasporto a lunga distanza	Allergie da Cupressaceae	Analisi vetrini	Riconoscimento pollinico Inv/Prim/Est	VISITA ORTO BOTANICO
15,30-16,00	Uso del catturatore	Monitoraggio clinico e appropriatezza prescrittiva per l'ITS	Analisi vetrini)	Riconoscimento pollinico Inv/Prim/Est	
16,00-16,30	Uso del catturatore Esercitazione	Monitoraggio di pollini e allergeni: Progetto HIALINE	Biologia del polline	Morfologia pollinica Autunno	
16,30-17,00	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	Chiusura Corso
17,00-17,30	Tecniche alternative di monitoraggio	DISCUSSIONE	Biologia del polline	Analisi vetrini Autunno	
17,30-18,00	Elementi di meteorologia finalizzati al monitoraggio	Sintesi lavori e conclusioni Spunti e proposte	Morfologia pollinica Inverno	Analisi vetrini Autunno	
18,00-18,30	Il controllo di qualità	TEST E.C.M.	Morfologia pollinica Inverno	Riconoscimento pollinico riepilogativo	
18,30-19,00	Sorgenti di errore	CHIUSURA RILASCIO ATTESTATI E.C.M.	Analisi vetrini Inverno	Riconoscimento pollinico riepilogativo	