

## PROGRAMMA:

**CORSO di Aggiornamento e Formazione in AEROBIOLOGIA 5-7-8-9 novembre 2012**

e

**WORKSHOP Ambiente urbano e fenologia di alcune specie di interesse allergenico. Strumenti a disposizione di medici e pazienti. Focus su Betulacee e Oleacee martedì 6 novembre 2012**

	<b>Lunedì 5</b>	<b>Martedì 6 WORKSHOP</b>	<b>Mercoledì 7</b>	<b>Giovedì 8</b>	<b>Venerdì 9</b>
9.00-9.30		Isola di calore e fenologia	Morfologia pollinica Inverno	Analisi vetrini Inverno-Primavera	<i>PERCORSO PIANTE ALLERGENICHE</i>
9.30-10.00		FENOLOGIA Cupressaceae	Morfologia pollinica Inverno	Analisi vetrini Inverno-Primavera	<i>PERCORSO PIANTE ALLERGENICHE</i>
10.00-10.30		FENOLOGIA Poaceae e Oleacee	Analisi vetrini Inverno	Morfologia pollinica Estate	<i>PERCORSO PIANTE ALLERGENICHE</i>
10.30-11.00		FOCUS BETULACEE	Analisi vetrini Inverno	Morfologia pollinica Estate	<i>PERCORSO PIANTE ALLERGENICHE</i>
11.00-11.30		FOCUS BETULACEE	Morfologia pollinica Primavera	Analisi vetrini Estate	Test di valutazione finale (ECM)
11.30-12.00		FOCUS OLEACEE	Morfologia pollinica Primavera	Analisi vetrini Estate	Test di valutazione finale (ECM)
12.00-12.30		FOCUS OLEACEE	Analisi vetrini Primavera	Analisi vetrini Primavera-Estate	Test di valutazione finale (ECM)
12.30-13.00		FOCUS OLEACEE	Analisi vetrini Primavera	Analisi vetrini Primavera-Estate	Consegna attestati (Presidente AIA)
13.00-14.00		<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	

	<b>Lunedì 5</b>	<b>Martedì 6 WORKSHOP</b>	<b>Mercoledì 7</b>	<b>Giovedì 8</b>
<b>14.00-14.30</b>	<i>Saluti e presentazione offerta formativa (presidente AIA)</i>	elaborazioni dati, Trend dei pollini	Elementi di statistica: calendari, inizio e fine fioriture	Morfologia pollinica Autunno
<b>14.30-15.00</b>	Aerobiologia e Allergologia: le pollinosi	elaborazioni dati, Trend dei pollini <b>RAPPORTO CON IL MEDICO</b>	Clima e vegetazione italiana	Morfologia pollinica Autunno
<b>15.00-15.30</b>	Cenni di immunologia	Diario del paziente: <b>ALLERGY MONITOR</b>	Analisi vetrini Inverno-Primavera	Analisi vetrini Autunno
<b>15.30-16.00</b>	Uso del catturatore	Relazione informazione pollinica-paziente	Analisi vetrini Inverno-Primavera	Analisi vetrini Autunno
<b>16.00-16.30</b>	Norma UNI 11008:2004	Comunicazione al paziente	La rete di monitoraggio AIA	Analisi vetrini Estate-Autunno
<b>16.30-17.00</b>	Microscopia di Base	Il controllo di qualità della R.I.M.A.®	Software PollgAIA	Analisi vetrini Estate-Autunno
<b>17.00-17.30</b>	Allestimento/ colorazione vetrini	possibili fonti di errore	Elementi di meteorologia finalizzati al monitoraggio	Morfologia delle spore
<b>17.30-18.00</b>	Elementi di meteorologia finalizzati al monitoraggio	possibili fonti di errore	Traiettorie polliniche	Analisi vetrini morfologia delle spore
<b>18.00-18.30</b>	Elementi di meteorologia finalizzati al monitoraggio	possibili fonti di errore	Traiettorie polliniche	Analisi vetrini morfologia delle spore
<b>18,30-19,00</b>		Test di valutazione finale (ECM)		