



Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Parma

Laboratorio di Igiene industriale ed Aerobiologia

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

Laboratorio di Clinica ed Immunologia medica

Dr. Roberto Albertini

SERVIZIO DI SORVEGLIANZA AEROBIOLOGICA

Afferisce alla Rete Italiana di Monitoraggio in Aerobiologia (R.I.M.A.[®]); alla rete del Mediterraneo (MedAeroNet) e all'European Allergy Network (EAN)

Si stima che 1 persona su quattro soffra di allergie. Gli italiani che soffrono di allergie ai pollini sono circa 18 milioni e per loro l'arrivo della primavera è carico di fastidiosi disturbi come la congiuntivite, la rinite e l'asma allergiche. Le concentrazioni di pollini e spore fungine aerotrasportate dipendono dalle diverse aree geo-climatiche-vegetazionali. Per questo è importante disporre di un sistema di sorveglianza che le rilevi nel tempo. La disponibilità è la fruibilità di queste informazioni in modo rapido e semplice è essenziale per la popolazione, per i medici e gli specialisti. Il centro di sorveglianza di Parma fornisce questo supporto attraverso il portale dell'Università di Parma. Nel sito web sono disponibili consigli ed informazioni anche sotto forma di buone pratiche, semplici da mettere in atto.

BOLLETTINO DELLE CONCENTRAZIONI DEI POLLINI ALLERGENICI

IL BOLLETTINO FORNISCE I LIVELLI DI CONCENTRAZIONE DEI POLLINI E DELLE SPORE FUNGINE, NON I LIVELLI DI RISCHIO DI ALLERGIA. LA COMPARSA DEI SINTOMI SI HA QUANDO LA CONCENTRAZIONE DEL POLLINE/SPORA FUNGINA, A CUI IL PAZIENTE È ALLERGICO, RAGGIUNGE UN VALORE DETTO SOGLIA DI SCATENAMENTO. TALE SOGLIA È INDIVIDUALE, DIVERSA DA PAZIENTE A PAZIENTE E PUÒ VARIARE ANCHE NELLO STESSO PAZIENTE NEL CORSO DELLA STAGIONE. **PERTANTO, LE INFORMAZIONI SUL LIVELLO DI CONCENTRAZIONE DEI POLLINI NON POSSONO SOSTITUIRE LA CONSULTAZIONE DI UNO SPECIALISTA NELL'IMPOSTARE O MODIFICARE UNA TERAPIA.**

Concentrazione di riferimento | Assente | Bassa | Media | Alta

Pollini/Spore Fungine	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20	Sabato 21	Domenica 22
Betulacee	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Corilacee	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Oleacee	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Fagacee	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Graminacee	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Platanacee	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Cupressacee	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Ulmacee	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Salicacee	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Alternaria	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta

Situazione: Il prossimo Bollettino sarà aggiornato giovedì 14 giugno

11TH INTERNATIONAL CONGRESS ON AEROBIOLOGY 3-7 SEPTEMBER 2018, PARMA ITALY

MONDAY 3 SEPTEMBER 2018

	Hall	AUREA	DU TILLOT	STENDHAL	ROOM 1
0830	Registration opening				
0900				FIRST INTERNATIONAL RAGWEED WORKSHOP International Ragweed Society	
0930					
1000	Visit of the Natural History Museum or the Botanical Garden (optional) - Free of charge				
1030					
1100			YOUNG AEROBIOLOGISTS FORUM Kick-off meeting		
1130					
1200					
1230					
1300	Poster installation				
1330					
1400	1400 – 1545 Welcome address and PLENARY SESSION ADVANCES IN AEROBIOLOGY FOR THE PRESERVATION OF HUMAN AND ENVIRONMENTAL HEALTH				
1430					
1500					
1530					
1600	1545 – 1830 RAGWEED		1615 – 1830 INDOOR AEROBIOLOGY		
1630					
1700					
1730					
1800					
Evening	1900 – 2130 WELCOME RECEPTION				

TUESDAY 4 SEPTEMBER 2018					
	Hall	AUREA	DU TILLOT	STENDHAL	ROOM 1
0800	Registration opening	Poster viewing			
0830		0845 – 1045 MODELLING AND FORECASTING	0845 – 1045 RAGWEED		
0900					
0930					
1000					
1030					
	1045 – 1115 Break	Poster viewing			
1100		1115 – 1300 CLIMATE CHANGE AND RESPIRATORY HEALTH	1115 – 1300 SAMPLING, IDENTIFYING AND MONITORING 1		
1130					
1200					
1230					
1300	Lunch				1300 – 1430 IRS Committee Meeting
1330					
1400		Poster discussion session 1			
1430		1430 – 1605 URBAN HEALTH	1430 – 1600 Monitoring Networks Workshop		
1500					
1530					
1600	1600 – 1630 Break	Poster viewing			
1630		1630 – 1800 ENVIRONMENT AND THE ATOPIC CHILD	1630 – 1830 AEROBIOLOGY AND AGRICULTURE		
1700					
1730					
1800		AEROBIOLOGY AND ENVIRONMENT 1			
Evening				1830 – 2000 IRS General Assembly	1830 – 2000 IAA Council Meeting

	WEDNESDAY 5 SEPTEMBER 2018				
	Hall	AUREA	DU TILLOT	STENDHAL	ROOM 1
0800	Registration opening	Poster viewing			
0830		0830 – 0950 AEROBIOLOGY AND PUBLIC HEALTH	0830 – 0935 BIOLOGICAL AIR QUALITY		
0900					
0930					
1000		0950 – 1100 PLENARY SESSION AEROBIOLOGY IN THE SPACECRAFT HABITAT AND OBSERVING EARTH FROM THE SPACE			
1030					
1100	Break	Poster discussion session 2			
1130					
1200		1200-1330 PLENARY SESSION NEW INSIGHTS IN THE RELATIONSHIPS BETWEEN ENVIRONMENT AND ALLERGY			
1230					
1300					
1330	Lunch			1330 – 1430 PAAA Committee Meeting	1330 – 1430 EAS Committee Meeting
1400		Poster discussion session 3			
1430					
1500					
1530	1530 – 2230 EXCURSIONS AND VISITS - CONGRESS DINNER (optional)				
1600					
1630					
1700					
1730					
1800					

Evening					
	THURSDAY 6 SEPTEMBER 2018				
	Hall	AUREA	DU TILLOT	STENDHAL	ROOM 1
0800	Registration opening	Poster viewing			
0830		0845 – 1030 AIRBORNE PATHOGENS	0830 – 0935 PALYNOLOGY AND MELISSOPALYNOLOGY		
0900			0935 – 1020 PARTICLES CHARACTERIZATION		
0930					
1000					
1030	Break	Poster viewing			
1100		1130 – 1300 AIRBORNE BIOCONTAMINATION IN CLEANROOMS	1100 – 1300 PATIENTS' ASSOCIATIONS: RESEARCH, SCIENTISTS AND PUBLIC HEALTH		
1130					
1200					
1230					
1300	Lunch		1300 – 1430 EAS General Assembly	1300 – 1400 PAAA General Assembly	1300 – 1400 AAA Committee Meeting
1330					
1400					
1430		1430 – 1545 INNOVATIVE APPROACHES	1430 – 1630 CULTURAL HERITAGE		
1500		1545 – 1630 GENERAL AEROBIOLOGY			
1530					
1600					
1630	Break	Poster viewing			
1700		1700 – 1830 AEROBIOLOGY AND ENVIRONMENT 2	1700 – 1830 SAMPLING, IDENTIFYING AND MONITORING 2		
1730					
1800					
Evening			1830 – 2000 IAA General Assembly		

	FRIDAY 7 SEPTEMBER 2018				
	Hall	AUREA	DU TILLOT	STENDHAL	ROOM 1
0800	Registration opening	Poster viewing			
0830		0830 – 1035 SAMPLING, IDENTIFYING AND MONITORING 2	0830 – 1045 AEROBIOLOGY AND ENVIRONMENT 3		
0900					
0930					
1000					
1030	Break	Poster viewing			
1100		1100 – 1200 MOLECULAR BIOLOGY IN AEROBIOLOGY	1100 – 1200 AEROBIOLOGY AND ENVIRONMENT 4		
1130					
1200		1200 – 1330 PLENARY SESSION Keynote - FORENSIC AEROBIOLOGY Keynote - THE AEROBIOLOGY OVER THE NEXT DECADE			
1230					
1300			CLOSING CEREMONY		
1330					
1400				1400 – 1430 IAA New Executive Committee meeting	1400 – 1430 EAS New Committee Meeting
1430					
1500	1500 – 1900 EXCURSIONS AND VISITS (optional)				
1530					
1600					
1630					
1700					
1730					
1800					

STAY TUNED: www.ica2018.eu
MV Congressi - ica2018@mvcongressi.it
Tel. +39-0521 290191 Fax. +39-0521 291314