

La Società Italiana di Aerosol, IAS

in collaborazione con:

*l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle
Ricerche*

La Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata

é lieta di annunciare

PM2018

**VIII Convegno Nazionale sul Particolato
Atmosferico**

che si terrà a **Matera** dal 23 al 25 maggio 2018

presso l'Hotel Palace



Nato in seno alla Società Italiana Aerosol (IAS) con la prima edizione del 2004 tenutasi a Milano, dal 2008 il Convegno biennale è diventato ufficialmente il congresso della IAS e rappresenta ormai l'appuntamento nazionale di riferimento per la comunità scientifica che si dedica allo studio degli Aerosol Atmosferici. La manifestazione ospita ricercatori e operatori delle Agenzie di protezione ambientale pronti al confronto e allo scambio di esperienze e competenze in tema di particolato atmosferico al fine di accrescere le attuali conoscenze sulle sorgenti del particolato stesso, le sue proprietà chimico-fisiche, i suoi effetti sulla salute e sul clima, le possibili strategie di monitoraggio e controllo. Allo stesso tempo il convegno rappresenta un'occasione per intraprendere e/o rafforzare collaborazioni sempre più necessarie per una piena comprensione degli aerosol atmosferici.

Analogamente ad altre edizioni del passato, l'edizione di Matera del 2018 si aprirà con una sessione, la mattina del 23 maggio 2018, rivolta a tutti coloro che operano nel settore della qualità dell'aria, amministratori locali, istituzioni, aziende private, ma anche a tutti i cittadini sensibili ai temi ambientali allo scopo di coinvolgere i partecipanti in una discussione aperta e stimolante, fornendo allo stesso tempo il punto di vista rigoroso della comunità scientifica sull'argomento.

L'edizione di PM2018 si inserisce anche nel contesto delle attività di Matera capitale europea della cultura 2019 che promuovono la sostenibilità ambientale e, riunendo ricercatori esperti nel settore ambientale, amministratori e imprenditori locali, mass media e cittadini può contribuire alla ricerca di soluzioni condivise e strategie sostenibili per la gestione dei problemi di inquinamento atmosferico.

Per favorire la più ampia partecipazione di giovani ricercatori sono previste tariffe di iscrizione particolarmente agevolate per studenti, dottorandi e titolari di borse di studio ed assegni di ricerca. Le agevolazioni sono previste per le iscrizioni effettuate entro il 6 aprile 2018. Inoltre, per i giovani soci IAS è prevista l'assegnazione de premi per le migliori tesi di laurea e di dottorato.”

La sessione plenaria che aprirà il Convegno si terrà presso Palazzo Viceconte di Matera. Nel pomeriggio del 23 maggio la sede si sposterà presso l'Hotel Palace al centro della città. L'ultima sessione avrà luogo nella mattina di venerdì 25 maggio.

Tutte le informazioni e gli aggiornamenti saranno disponibili a breve nel sito web del Convegno:

www.pm2018.it

Date importanti

Sottomissione dei contributi scientifici: entro il 19 gennaio 2018

Notifica dell'accettazione dei contributi scientifici: entro il 16 marzo 2018

Iscrizione con tariffa ridotta: entro il 6 aprile 2018

Iscrizione con tariffa ordinaria: entro l'11 maggio 2018

Registrazione: il 23 maggio 2018, dalle ore 09.00 presso Palazzo Viceconte e dalle 13.00 presso l'Hotel Palace

Apertura dei lavori: mercoledì 23 maggio, ore 09.00 presso Palazzo Viceconte

Lunch di benvenuto: mercoledì 23 maggio, ore 13.00 presso l'Hotel Palace

Termine del convegno: venerdì 25 maggio, ore 13.30

Cena sociale: giovedì 24 maggio, ore 20.30 presso il Ristorante "La 19^a Buca ", Via Lombardi,3 nelle vicinanze di Piazza Vittorio Veneto. La cena sarà preceduta da una visita guidata ai Sassi di Matera

Iscrizioni

A queste quote va aggiunta l'IVA (22%), se dovuta.

Matera PM2018	Entro il 6 /04	Dal 7/04 all' 11/05
Soci IAS	190	290
Non soci IAS	290	390
Giovani* soci IAS	50	100
Giovani* non soci	100	150
Pensionati	100	200

*Età inferiore a 40 anni, non strutturati (studenti, dottorandi, borsisti, assegnisti). È richiesta la dichiarazione del tutor.

Si considerano Soci IAS coloro che hanno effettuato l'iscrizione entro il 31/03/2018.

Per le modalità di iscrizione alla IAS, consultare il sito: www.iasaerosol.it

I costi includono: partecipazione al convegno, materiale congressuale, coffee break e pranzi.

Comitato Scientifico

Silvia Becagli (Università degli Studi di Firenze)
Silvia Bellinzona (ARPA Lombardia)
Rosa Caggiano (IMAA-CNR)
David Cappelletti (Università degli Studi di Perugia)
Daniele Contini (CNR-ISAC, Lecce)
Gianluigi De Gennaro (Università degli Studi di Bari)
Luca Ferrero (Università degli Studi di Milano-Bicocca)
Sandro Fuzzi (CNR-ISAC, Bologna)
Vorne Gianelle (ARPA Lombardia)
Giulia Pavese (IMAA-CNR)
Cinzia Perrino (CNR-IIA, Montelibretti)
Adriana Pietrodangelo (CNR-IIA, Montelibretti)
Paolo Prati (Università degli Studi di Genova)
Roberto Udisti (Università degli Studi di Firenze)
Roberta Vecchi (Università degli Studi di Milano)

Comitato Organizzativo

Giulia Pavese (CNR-IMAA, Tito Scalo)
Marianosaria Calvello (CNR-IMAA, Tito Scalo)
Francesco Esposito (SI-Università della Basilicata, Potenza)
Nicola Afflitto (CNR-IMAA, Tito Scalo)
Serena Sabia (CNR-IMAA, Tito Scalo)
Carole Lecerf (IAS)
Daniele Contini (CNR-ISAC, Lecce)

Segreteria organizzativa:

Carole Lecerf (IAS)
Viale Bengasi 10 – 47921 Rimini
Tel./Fax: 0541412946
Cell.: 3482259294

Giulia Pavese (CNR-IMAA)
Marianosaria Calvello (CNR-IMAA)
C.da S.Loja, 85050 Tito Scalo (PZ)
Tel. 0971427211 centralino

e-mail: info@pm2018.it