







#### Roma, venerdì 23 marzo 2018

L'Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia (AISAM), in collaborazione con Sapienza Università di Roma ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche, organizza a Roma, presso la Città Universitaria, un evento celebrativo della:

# GIORNATA MONDIALE DELLA METEOROLOGIA

Tale celebrazione ricorre ogni anno nell'anniversario della fondazione, avvenuta nel 1950, dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale (OMM). Il tema assegnato dall'OMM per la giornata di quest'anno è:

"Weather-ready, climate-smart" (Meteorologicamente pronti, climaticamente intelligenti) .

La partecipazione è libera e gratuita: è gradita la registrazione online sul sito di **AISAM (http://www.aisam.eu)**.

L'evento è aperto alla collaborazione proveniente da tutte le componenti della comunità meteorologica nazionale.

L'evento pomeridiano della GMM2018 sarà trasmesso in diretta (streaming) su **https://www.youtube.com/watch?v=mSRI4w90ErM** 

### FORMAZIONE IN SCIENZE ATMOSFERICHE

Aula Giacomini - Città universitaria - P.zza A. Moro, 5 - Roma

09:30-09:40 Introduzione all'evento

(Moderatori: F.S. Marzano, A.M. Siani, D. Zardi)

**09:40-13:00** Presentazione dell'offerta didattica nelle scienze atmosferiche nelle varie sedi universitarie

**09:40-10:00** *E. Ferrero*, Uni. Piemonte Or., L'offerta formativa in Italia nelle scienze atmosferiche

10:00-11:00 Piani di studio in Lauree magistrali esistenti

Uni. Basilicata *P. Di Girolamo* e *C. Serio*, Offerta didattica in LM-35

Uni. Milano *M. Maugeri*, Offerta didattica in LM-17 Uni. Napoli Parthenope *G. Budillon* e S. *Pierini*,

Offerta didattica in LM-72

Uni. Roma Tor Vergata R. Benzi e F. Fierli, Offerta didattica in LM-17

Uni. Salento *P. Lionello*, Offerta didattica in LM-17 Uni. Torino *C. Cassardo*, Offerta didattica in LM-17

11:00-11:20 Curriculum in Lauree magistrali esistenti

Uni. Pisa *M. Pappalardo*, Offerta didattica in curriculum LM-75

Uni. Roma Tre *E. Pettinelli*, Offerta didattica in curriculum LM-17

**11:20-11:45** Domande del pubblico

11:45-12:00 Master di Il livello specifici di settore

Uni. Salento e Uni. Parthenope P. Lionello e G. Budillon, Master in Meteorologia e oceanografia fisica

12:00-12:45 Lauree magistrali specifiche di settore

Uni. Bologna *R. Rizzi* e *S. Di Sabatino*, LM-17 in Fisica del sistema Terra

Uni. L'Aquila e Roma Sapienza *R. Ferretti e F.S. Marzano*, LM-17 in Atmospheric science and technology

Uni. Trento e Uni. Innsbruck D. Zardi, LM-75 in Environmental meteorology

**12:45-13:00** Domande del pubblico

**13:00-13:30** Tavola rotonda e dibattito: CUN, nuove classi di laurea e declaratorie di settore in scienze atmosferiche

D. Zardi (Presidente AISAM), F. Monti (Area 02 Scienze fisiche),

G. Fubelli (Area 04 Scienze della Terra)

**13:30-14:30** Pausa pranzo (non offerto)

## CONFERENZA SU TEMPO, CLIMA E DINTORNI

Aula Magna Sapienza - Città universitaria - P.zza A. Moro, 5 - Roma

15:00-15:30 Introduzioni e saluti

(Moderatori: F.S. Marzano, A.M. Siani, M. Baldi, S. Pisani)

Benvenuto Sapienza UniRoma, F.S. Marzano

Saluto del Presidente AlSAM, D. Zardi

Saluto del Rappresentante WMO, S. Cau Saluto del Presidente AIAM, F. Spanna

Saluto del Presidente CINFAI, A. Speranza

Saluto del Presidente SISC, C. Barbante

Saluto del Rappresentante Copernicus,

B. De Bernardinis

Saluto del Direttore DSTTA-CNR, F. Trincardi

Saluto del Presidente Regione Lazio, *N. Zingaretti* 

**15:30-15:55** C. Cacciamani, DPC

Tempo senza tempo: la meteorologia e la riduzione del rischio - Domande del pubblico

**15:55-16:20** *F. Ventura*, Uni. Bologna

Coltivare il tempo: l'agrometeorologia per l'agricoltura resiliente - Domande del pubblico

16:20-16:45 A. Pasini, CNR

Al di là del tempo: il cambiamento climatico recente, le sue cause e gli impatti - Domande del pubblico

**16:45-17:10** *D. Mocio*, AM

Comunicare il tempo: la scienza meteorologica e i falsi miti nella divulgazione - Domande del pubblico

**17:10-18:00** Aperitivo offerto

Esposizioni di materiale divulgativo e strumentazione da parte degli sponsor di GMM2018

#### Comitato organizzatore locale GMM2018:

F.S. Marzano (Sapienza UniRoma), A.M. Siani (Sapienza UniRoma) S. Pisani (AISAM), C. Filippi (AISAM), M. Baldi (CNR)

Con il patrocinio di:









Con il supporto di:









Con la partecipazione di:







