







#### 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. Pappalard*o, 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

n Fisica dei sistema Terra Ini L'Aquila o Roma Sanionza - *D. E* 

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 AlAM, *F. Spanna* 

Saluto del Presidente CINFAI, A. Speranza Saluto del Presidente SISC, C. Barbante

Saluto del Rapp. 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)

**LOGISTICA.** La Città universitaria dista circa 800 m dalla Stazione Termini ed è raggiungibile con il bus 310 o metro B (fermata Policlinico). Per la posizione dell'Aula Giacomini e Aula Magna all'interno della Città universitaria, consultare

https://www.uniroma1.it/sites/default/files/allegati/MAPPA\_UNIROMA1\_1.pdf

Con il patrocinio di:









CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA FISICA DELLE ATMOSFERE E DELLE IDROSFERE

Con il supporto di:











Con la partecipazione di:







