

68° GIORNATA MONDIALE DELLA METEOROLOGIA (GMM2018): "WEATHER READY, CLIMATE SMART" (METEOROLOGICAMENTE PRONTI, CLIMATICAMENTE INTELLIGENTI)



Venerdì 23 Marzo 2018, 09:30

Aula Giacomini

CU022 - Edificio di Botanica - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Venerdì 23 Marzo 2018, 15:00

Aula Magna

CU001 - Palazzo del Rettorato - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

P.le A. Moro 2

Celebrazione della Giornata Mondiale della Meteorologia edizione del 2018: "Weather ready, climate smart" (Meteorologicamente pronti, climaticamente intelligenti) .

Venerdì 23 marzo: Giornata dedicata allo stato delle scienze atmosferiche sia dal punto di vista della formazione universitaria nazionale che in relazione al loro impatto sulla vita quotidiana alla luce dei cambiamenti climatici in atto. L'evento GMM2018 è aperto a tutti gli interessati, esperti, appassionati, curiosi, ed è gratuito.

Previste a Roma **due sessioni** durante la

GMM2018 (https://www.dropbox.com/s/aglvppoujmk6ua4/LocandinaProgramma_GMM2018_Roma-23marzo2013.pdf?dl=0):

- **ore 9:30 Aula Giacomini, il convegno "Formazione in scienze atmosferiche"** con presentazione dell'offerta didattica nelle scienze atmosferiche nelle varie sedi universitarie, (13 presentazioni previste inerenti indirizzi/curriculum in Lauree magistrali esistenti, Lauree magistrali di settore e Master);

- ore 15:00 Aula Magna Sapienza, la conferenza "**Tempo, clima e dintorni**" con quattro relazioni ad invito su temi che spaziano dalla protezione civile all'agrometeorologia, dagli impatti climatici alla comunicazione scientifica e dibattito con il pubblico presente.

La GMM2018 viene promossa dall'Organizzazione Meteorologica Mondiale (OMM) nella data della sua fondazione, l'Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia (AISAM), in collaborazione con Sapienza Università di Roma, Aeronautica Militare e Consiglio Nazionale delle Ricerche e con la sponsorizzazione di Eurelettronica, Lombard&Marozzini, Sapienza Dipartimento di Fisica e Dipartimento di Ingegneria Dell'informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, IEEE-GRS29 e CETEMPS.

Se richiesto, sarà rilasciato agli interessati un attestato di partecipazione all'evento. La sessione pomeridiana della GMM2018 sarà trasmessa in diretta (streaming su <https://www.youtube.com/watch?v=mSRl4w9OErM>).

È possibile registrarsi all'evento usando la pagina AISAM dedicata (<http://www.aisam.eu/registrazione-gmm-2018.html>).

Per informazioni ulteriori, rivolgersi al Comitato organizzatore, costituito dal prof. Frank S. Marzano (frank.marzano@uniroma1.it), prof.ssa Anna Maria Siani (annamaria.siani@uniroma1.it) e Dott.ssa Marina Baldi (m.baldi@ibimet.cnr.it) o accedere al sito AISAM www.aisam.eu.

INFO

coordinamento scientifico
Anna Maria Siani
Dip. di Fisica
+390649913479
annamaria.siani@uniroma1.it