



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

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

- | | |
|---|---|
| <p>09:30-09:40 Introduzione all'evento
(Moderatori: F.S. Marzano, A.M. Siani, D. Zardi)</p> <p>09:40-13:00 Presentazione dell'offerta didattica nelle scienze atmosferiche nelle varie sedi universitarie</p> <p>09:40-10:00 E. Ferrero, Uni. Piemonte Or., L'offerta formativa in Italia nelle scienze atmosferiche</p> <p>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</p> <p>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</p> | <p>11:20-11:45 Domande del pubblico</p> <p>11:45-12:00 Master di II livello specifici di settore
Uni. Salento e Uni. Parthenope P. Lionello e G. Budillon, Master in Meteorologia e oceanografia fisica</p> <p>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</p> <p>12:45-13:00 Domande del pubblico</p> <p>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)</p> <p>13:30-14:30 Pausa pranzo (non offerto)</p> |
|---|---|

CONFERENZA SU TEMPO, CLIMA E DINTORNI

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

- | | |
|--|--|
| <p>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 AISAM, 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 Rapp. Copernicus, B. De Bernardinis
Saluto del Direttore DSTTA-CNR, F. Trincardi
Saluto del Presidente Regione Lazio, N. Zingaretti</p> <p>15:30-15:55 C. Cacciamani, DPC
Tempo senza tempo: la meteorologia e la riduzione del rischio - Domande del pubblico</p> | <p>15:55-16:20 F. Ventura, Uni. Bologna
Cultivare il tempo: l'agrometeorologia per l'agricoltura resiliente - Domande del pubblico</p> <p>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</p> <p>16:45-17:10 D. Mocio, AM
Comunicare il tempo: la scienza meteorologica e i falsi miti nella divulgazione - Domande del pubblico</p> <p>17:10-18:00 Aperitivo offerto
Esposizioni di materiale divulgativo e strumentazione da parte degli sponsor di GMM2018</p> <p>Comitato organizzatore locale GMM2018:
F.S. Marzano (Sapienza UniRoma), A.M. Siani (Sapienza UniRoma)
S. Pisani (AISAM), C. Filippi (AISAM), M. Baldi (CNR)</p> |
|--|--|

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



Dipartimento Scienze del
Sistema Terra e Tecnologie
per l'Ambiente

Con il supporto di:



EURELETRONICAICAS
soluzioni per la meteorologia



GRS29 Central-North Italy Chapter



Con la partecipazione di:



Società Idrologica Italiana
Italian Hydrological Society



Società Italiana per
le Scienze del Clima



SOCIETÀ
METEOROLOGICA
ITALIANA ONLUS
www.nimbus.it