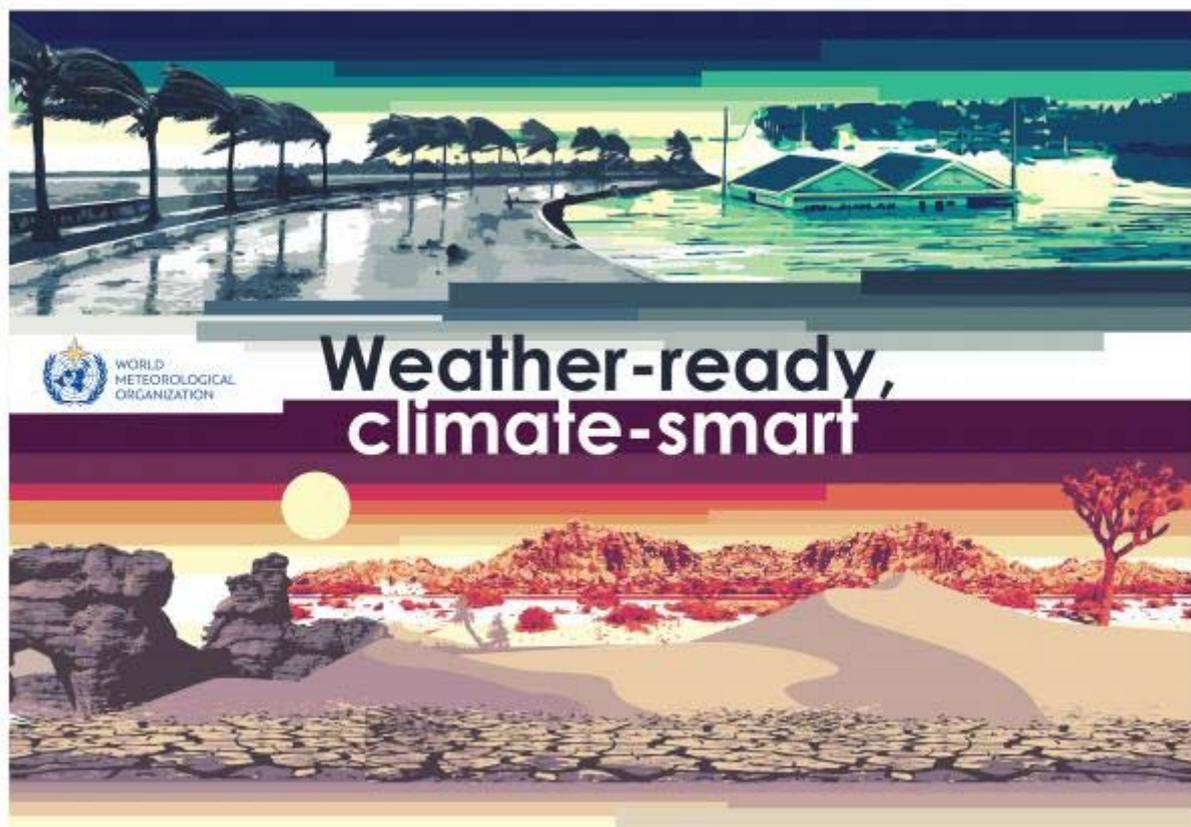




GIORNATA MONDIALE DELLA METEOROLOGIA 2018

Roma - venerdì 23 marzo 2018



Weather-ready, climate-smart

(Meteorologicamente pronti, climaticamente intelligenti)

Contact: cpa@wmo.int - <https://public.wmo.int/en/resources/world-meteorological-day/wmd-2018>

Weather-ready, climate-smart is the theme of World Meteorological Day, 23 March 2018

The ever-growing global population faces a wide range of hazards such as tropical cyclone storm surges, heavy rains, heatwaves, droughts and many more. Long-term climate change is increasing the intensity and frequency of extreme weather and climate events and causing sea level rise and ocean acidification. Urbanization and the spread of megacities means that more of us are exposed and vulnerable. Now more than ever, we need to be weather-ready, climate-smart and water-wise.

This is why one of the top priorities of WMO and National Meteorological and Hydrological Services (NMHSs) is to protect lives, livelihoods and property from the risks related to weather, climate and water events. Thereby, WMO and its Members support the global agenda on sustainable development, climate change adaptation and disaster risk reduction.

WMO and National Meteorological Services design operational services ranging from daily weather forecasts to long-term climate predictions that help society to be weather-ready and climate-smart. Further National Hydrological Services are essential for the sound management of fresh water resources for agriculture, industry, energy and human consumption, so that we can be water-wise. These services empower us to manage the risks and seize opportunities related to weather, climate and water.

Early warning systems and other disaster risk reduction measures are vital for boosting the resilience of our communities. Climate services can inform decisions on both climate change mitigation and adaptation. Hydrological monitoring increases our understanding of the water cycle and so supports water management.



GIORNATA MONDIALE DELLA METEOROLOGIA 2018

Roma - venerdì 23 marzo 2018

GMM2018 - FORMAZIONE IN SCIENZE ATMOSFERICHE

Sede: Aula Giacomini (CU022 in mappa) - Città universitaria - P.zza A. Moro 5, ROMA

- ore 0930-0940 Introduzione all'evento (Moderatori: *F.S. Marzano, A.M. Siani, D. Zardi*)
- ore 0940-1300 Presentazione dell'offerta didattica nelle scienze atmosferiche nelle varie sedi universitarie
- ore 0940-1000 *E. Ferrero, L'offerta formativa in Italia nelle scienze atmosferiche*
- ore 1000-1100 **Piani di studio in Lauree magistrali esistenti**
- | | |
|------------------------|--|
| Uni. Basilicata | <i>P. Di Girolamo e C. Serio, Offerta didattica in LM-35</i> |
| Uni. Milano | <i>M. Maugeri, Offerta didattica in LM-17</i> |
| Uni. Napoli Parthenope | <i>G. Budillon e S. Pierini, Offerta didattica in LM-72</i> |
| Uni. Roma Tor Vergata | <i>R. Benzi e F. Fierli, Offerta didattica in LM-17</i> |
| Uni. Salento | <i>P. Lionello, Offerta didattica in LM-17</i> |
| Uni. Torino | <i>C. Cassardo, Offerta didattica in LM-17</i> |
- ore 1100-1120 **Curriculum in Lauree magistrali esistenti**
- | | |
|---------------|---|
| Uni. Pisa | <i>M. Pappalardo, Offerta didattica in curriculum LM-75</i> |
| Uni. Roma Tre | <i>E. Pettinelli, Offerta didattica in curriculum LM-17</i> |
- ore 1120-1145 **Domande del pubblico**
- ore 1145-1200 **Master di II livello specifici di settore**
- | | |
|--------------------------------|--|
| Uni. Salento e Uni. Parthenope | <i>P. Lionello e G. Budillon, Master in Meteorologia e oceanografia fisica</i> |
|--------------------------------|--|
- ore 1200-1245 **Lauree magistrali specifiche di settore**
- | | |
|-------------------------------|--|
| Uni. Bologna | <i>R. Rizzi e S. Di Sabatino, LM-17 in Fisica del sistema Terra</i> |
| Uni. L'Aquila e Roma Sapienza | <i>R. Ferretti e F.S. Marzano, LM-17 in Atmospheric science and technology</i> |
| Uni. Trento e Uni. Innsbruck | <i>D. Zardi, LM-75 in Environmental meteorology</i> |
- ore 1245-1300 **Domande del pubblico**
- ore 1300-1330 Tavola rotonda e dibattito: CUN, nuove classi di laurea e declaratorie di settore in scienze atmosferiche
Rappresentanti del CINFAI, *D. Zardi (Presidente AISAM)*
F. Monti (Area 02 Scienze fisiche), G. Fubelli (Area 04 Scienze della Terra)
- ore 13:30-1430 Pausa pranzo (non offerto)

GMM2018 - CONFERENZA SU TEMPO, CLIMA E DINTORNI

Sede: Aula Magna Sapienza (CU001 in mappa), Città universitaria - P.zza A. Moro 5, ROMA

- ore 1500-1530 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 OMM, *S. Cau*
Saluto del Presidente AIAM, *F. Spanna*
Saluto del Presidente CINFAI, *A. Speranza*
Saluto del Presidente SISC, *C. Barbante*
Saluto del Direttore DSTTA-CNR, *F. Trincardi*
Saluto del Presidente Regione Lazio, *N. Zingaretti*
- ore 1530-1555 *C. Cacciamani, DPC*
Tempo senza tempo: la meteorologia e la riduzione del rischio
Domande del pubblico
- ore 1555-1620 *F. Ventura, Uni. Bologna*
Coltivare il tempo: l'agrometeorologia per l'agricoltura resiliente
Domande del pubblico
- ore 1620-1645 *A. Pasini, CNR*
Al di là del tempo: il cambiamento climatico recente, le sue cause e gli impatti
Domande del pubblico
- ore 1645-1710 *D. Mocio, AM*
Comunicare il tempo: la scienza meteorologica e i falsi miti nella divulgazione
Domande del pubblico
- ore 17:10-18:00 **Aperitivo offerto**
Esposizioni di materiale divulgativo e strumentazione da parte degli sponsor di GMM2018
- Sponsor GMM2018: *EurelettronicaCAS, VAISALA, Lombard&Marozzini, Sapienza UniRoma DIET&DF*
Patrocini GMM2018: *OMM, CINFAI, Regione Lazio, CNR-DTA*

Comitato organizzatore locale GMM2018:

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



GIORNATA MONDIALE DELLA METEOROLOGIA 2018

Roma - venerdì 23 marzo 2018



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Mappa città universitaria



COME RAGGIUNGERE LA CITTÀ UNIVERSITARIA SAPIENZA:

- dalla Stazione Termini: autobus n. 310;
- dalla Stazione Tiburtina: autobus n. 163, 492, 71;
- da Piazza S. Giovanni: tram n. 3; Metro linea B: fermata "Policlinico".

Consultare la **MAPPA** dell'area su <https://www.uniroma1.it/it/node/23441>.