

## GIORNATA MONDIALE DELL'AMBIENTE 2019

5 Giugno

### "Consapevolezza del rischio e cultura della sicurezza"

Centro "Cambiamento Climatico e Biodiversità in Ambienti Lacustri ed Aree Umide"

Monastero degli Olivetani - Isola Polvese

La giornata mondiale dell'ambiente viene celebrata dal 1972 in tutto il mondo su iniziativa dell'Assemblea Generale delle Nazioni Unite. Ogni anno viene proposto un tema principale, tuttavia la giornata si propone di sensibilizzare l'opinione pubblica affrontando tematiche ambientali di interesse locale, nazionale ed internazionale.



Contatti: [centro.cipla@unipg.it](mailto:centro.cipla@unipg.it)

<http://hydrogate.unipg.it/gma19/>

*L'evento fa parte del programma di informazione e consultazione pubblica per la redazione del secondo aggiornamento del Piano di gestione delle Acque del Distretto dell'Appennino Centrale (Direttiva n. 2000/60/CE).*

## Centro Interuniversitario Per L'Ambiente Università Degli Studi di Perugia

in collaborazione con  
**ARPA UMBRIA**

Centro "Cambiamento Climatico e Biodiversità in Ambienti Lacustri ed Aree Umide"  
**Monastero degli Olivetani - Isola Polvese**



### Programma

- 10.00 Saluti del Magnifico Rettore Prof. Franco Moriconi
- 10.15 Apertura della giornata e introduzione dei lavori:  
Dott. **Walter Ganapini** Direttore di ARPA Umbria  
Prof. **Stefano Casadei** Direttore del CIPLA
- 11.00 Dott. **Luca Lombroso** Meteorologo «*Cambiamenti climatici ed eventi meteo estremi: previsione e prevenzione*»
- 11.30 Ing. **Remo Pelillo** Autorità di Distretto dell'Appennino Centrale «*Rischio ambientale e rischio sanitario: esiste ancora un confine?*»
- 12.00 Dott. **Alessandro Di Menno di Bucchianico** ISPRA «*L'inquinamento atmosferico in Italia: le cause, la tendenza e il controllo*»
- 12.30 Dott.ssa **Brigida Stanzola** Direttrice Legambiente Umbria «*La citizen science per costruire consapevolezza verso l'ambiente e rafforzare il senso di comunità*»
- 13.00 Discussione
- 13.30 -14.30 *Lunch*
- 14.30-15.00 Visita poster
- 15.00 Dott. ssa **Emma Tedeschini** Presidente Associazione Italiana di Aerobiologia «*Network nazionale del bioparticolato: l'esposoma pollinico*»
- 15.15 Dott.ssa **Rosalba Padula** ARPA Umbria «*Cambiamento climatico e Biodiversità al Centro Polvese: l'impegno di ARPA Umbria*»
- 15.30 Dott.i **A. Mattioli, U. Bicchielli** USL2 Umbria «*Inquinamento ambientale e valutazione di impatto sulla salute nel territorio della USL n.2 dell'Umbria*»



## POSTER

**F. D'Orsi , R. Bellini , E. Ceci , C. Casagrande , E. Federici** "Capacità di colonizzazione di materiali plastici da parte di popolazioni microbiche in ambiente lacustre". Laboratori di Microbiologia Applicata e Ambientale, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università di Perugia

**F. Peppoloni <sup>1</sup>, S. Casadei <sup>1</sup>, A. Pierleoni <sup>2</sup>** "I livelli idrici del Lago Trasimeno: tra scenari di simulazione e realtà". <sup>1</sup>Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università di Perugia, <sup>2</sup>Università Niccolò Cusano Roma

**L. Di Pietro, D. Salciarini, G. Felicioni** "Soluzioni a basso impatto ambientale per la mitigazione dei rischi naturali lungo l'ex ferrovia Spoleto-Norcia". Centro Interuniversitario Per L'Ambiente, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Perugia.

**P. Braconi , R. Branciarini, D. Miraglia, D. Ranucci, G. Tosti** "Il progetto MO.SE.UM. mosti e senapi dell'Umbria". CIPLA - Centro Interuniversitario Per L'Ambiente, Università di Perugia.

**G. Gigliotti, M. Cucina, D. Pezzolla, A. Ricci** " Le finalità e le attività del laboratorio di chimica delle biomasse di uso agrario". Centro Interuniversitario Per L'Ambiente, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Perugia.

**L. Boccacci<sup>1</sup>, P. Capone<sup>1</sup>, A. Pelliccioni<sup>1</sup>, E. Tedeschini<sup>2</sup>, M. C. D'Ovidio<sup>1</sup>** "La diffusione della conoscenza sulle allergie da pollini: educazione alla salute e alla prevenzione". <sup>1</sup>Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale, INAIL Monte Porzio Catone (Roma), <sup>2</sup>Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali- Università di Perugia.

**M. Borio <sup>1</sup>** "Poesiaeuropa. La poesia europea che parla di ambiente e società". Dipartimento di Lettere, Letteratura italiana Contemporanea dell'Università degli Studi di Perugia

**G. Bistocchi<sup>1</sup>, A. Arcangeli<sup>1</sup>, P. Angelini<sup>2</sup>, R. Venanzoni<sup>2</sup>, R. Padula<sup>3</sup>** "Alcune possibili confusioni tra funghi commestibili e funghi velenosi del nostro territorio". <sup>1</sup>Circolo Micologico Naturalistico Perugino, <sup>2</sup>Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie dell'Università di Perugia, <sup>3</sup>ARPA Umbria Centro «Cambiamento climatico e Biodiversità in ambienti Lacustri e aree Umide»

**G. Bistocchi<sup>1</sup>, A. Arcangeli<sup>1</sup>, P. Angelini<sup>2</sup>, R. Venanzoni<sup>2</sup>, R. Padula<sup>3</sup>** "Alcuni funghi velenosi del nostro territorio". <sup>1</sup>Circolo Micologico Naturalistico Perugino, <sup>2</sup>Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie dell'Università di Perugia, <sup>3</sup>ARPA Umbria Centro «Cambiamento climatico e Biodiversità in ambienti Lacustri e aree Umide»

**M. Alunni Santoni<sup>1</sup>, L. Bianchini<sup>1</sup>, A. Bielli <sup>1</sup>, G. Cagiotti<sup>1</sup>, A. C. Capocchia<sup>1</sup>, M. Carlan<sup>1</sup>, B. Cecchetti<sup>1</sup>, A. Cincini<sup>1</sup>, S. Di Rosa<sup>1</sup>, A. Martorel<sup>1</sup>, C. Gatti<sup>2</sup>, E. Guida<sup>3</sup>** «Campo scuola in Val Di Cornia: un modello educativo sull'impatto delle attività umane su ambiente e salute-Il nostro viaggio a ritroso dalle acciaierie di Piombino alle miniere degli Etruschi» <sup>1</sup> Studenti <sup>3</sup> Biotecnologie Sanitarie e Ambientali I.I.S. G. Bruno Perugia, <sup>2</sup>Docente Discipline Sanitarie I.I.S. G. Bruno Perugia, <sup>3</sup>Docente Chimica Analitica I.I.S. G. Bruno Perugia

**R. Padula<sup>1</sup>, G. Bistocchi<sup>2</sup>, A. Arcangeli<sup>2</sup>, P. Angelini<sup>3</sup>, R. Venanzoni<sup>3</sup>** "Contributo alla conoscenza dei macrofunghi dell'isola Polvese« <sup>1</sup>ARPA Umbria Centro «Cambiamento climatico e Biodiversità in ambienti Lacustri e aree Umide», <sup>2</sup>Circolo Micologico Naturalistico Perugino, <sup>3</sup>Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie dell'Università di Perugia