

# CENTRO EPSON METEO

- 07/05/2015** FLAVIO GALBIATI  
Il clima che cambia: effetti su ambiente e salute
- 08/05/2015** RAFFAELE SALERNO  
Weather effects on cost optimization and security improvement of maritime transportation
- 14/05/2015** DANIELE IZZO  
L'atmosfera: uno scudo protettivo indispensabile per la Terra
- 15/05/2015** ANDREA GIULIACCI  
Meteo e Storia: gli eventi atmosferici che hanno influenzato grandi episodi storici
- 21/05/2015** SERENA GIACOMIN  
Il ciclo dell'inquinamento tra aria, acqua e suolo
- 22/05/2015** FLAVIO GALBIATI  
Le alluvioni: fenomeno in aumento?
- 28/05/2015** DANIELE IZZO  
Alla scoperta di uragani, tifoni, tornado e tempeste extra-tropicali
- 29/05/2015** LUIGI BIGNAMI - Giornalista scientifico Mediaset  
Acqua (e vita) nel sistema solare
- 04/06/2015** DANIELE IZZO  
Meteo in pillole: a domanda... risposta!
- 05/06/2015** ANDREA GIULIACCI  
Clima e Arte: come il clima ha influenzato musica, pittura, letteratura...
- 11/06/2015** SERENA GIACOMIN  
L'acidificazione dei mari, ecosistema a rischio
- 12/06/2015** FLAVIO GALBIATI  
Come si fanno le previsioni meteorologiche?
- 12/06/2015** DANIELE IZZO  
Le previsioni del tempo oggi
- 12/06/2015** ANDREA GIULIACCI  
Da Bernacca al Centro Epson Meteo: l'importanza della comunicazione delle previsioni del tempo
- 12/06/2015** LUIGI LATINI  
Meteo terrorismo: cos'è e come si combatte
- 12/06/2015** LUIGI LATINI  
Previsioni del tempo in Italia: una giungla senza regole
- 12/06/2015** TAVOLA ROTONDA  
Lo stato della meteorologia in Italia
- 19/06/2015** LUIGI BIGNAMI - Giornalista scientifico Mediaset  
Ghiacci polari: storie, vita ed evoluzione
- 24/06/2015** ANDREA GULISANO - Politecnico di Torino  
Wave for Energy, energia per l'Italia dalle onde del Mediterraneo <sup>1</sup>
- 25/06/2015** RAFFAELE SALERNO  
Long-term forecast: actual and future perspectives
- 26/06/2015** MARCO MANCINI - Politecnico di Milano  
Integrated soil moisture measurements for flood and drought predictions <sup>1</sup>
- 26/06/2015** FLAVIO GALBIATI  
Gli strumenti del meteorologo: i satelliti, i computer e...
- 26/06/2015** MARCO GIAZZI, GIOVANNI TESAURO, ALESSANDRO CEPPI, EDOARDO MAZZA - Associazione MeteoNetwork  
L'Associazione Onlus MeteoNetwork: storia di una metamorfosi
- 27/06/2015** FLAVIO GALBIATI  
La storia del clima e la storia dell'uomo
- 02/07/2015** FLAVIO GALBIATI  
L'acqua in atmosfera nelle sue diverse forme (liquida, solida e vapore)
- 03/07/2015** DANIELE IZZO  
Alla scoperta di uragani, tifoni, tornado e tempeste extra-tropicali
- 09/07/2015** RAFFAELE SALERNO  
The physics of sailing
- 10/07/2015** ANDREA GIULIACCI  
Meteo e cucina: come cambia il prodotto in base al clima, gli eventi atmosferici che diventano cibo

1- All'interno dell'evento "Goccia Bianca" di Pianeta Acqua organizzato da eAmbiente

- 16/07/2015** SERENA GIACOMIN  
L'origine spaziale dell'acqua terrestre
- 17/07/2015** FLAVIO GALBIATI  
Le scie di condensazione degli aerei: miti e realtà
- 23/07/2015** LUIGI BIGNAMI - Giornalista scientifico Mediaset  
Comete di ghiaccio o di terra?
- 24/07/2015** ANDREA GIULIACCI  
Clima e società: come il clima influenza la vita di tutti i giorni
- 03/09/2015** PIERLUIGI RANDI, VALENTINA ABINANTI, NICCOLÒ UBALDUCCI  
Associazione MeteoNetwork  
Cacciatori di tornado Italiani: avventure e aneddoti di chi insegue venti a 300 km/h
- 04/09/2015** ANDREA GIULIACCI  
Meteo e cinema: meteo e clima all'interno dei film e gli eventi meteorologici che hanno influenzato la realizzazione dei film
- 10/09/2015** DANIELE IZZO  
La Bora: il vento più tempestoso e violento che soffia in Italia
- 11/09/2015** FLAVIO GALBIATI  
Le condizioni meteo che hanno cambiato il corso della storia
- 17/09/2015** SERENA GIACOMIN  
L'importanza delle previsioni meteo per l'agricoltura
- 18/09/2015** ANDREA GIULIACCI  
CLAUDIO SMIRAGLIA - Università degli Studi di Milano  
I ghiacciai italiani: stato di salute e prospettive future
- 24/09/2015** FLAVIO GALBIATI  
Aspetti meteorologici del rischio idrogeologico
- 25/09/2015** DANIELE IZZO  
Meteo in pillole: a domanda... risposta!
- 01/10/2015** RAFFAELE SALERNO  
Energy meteorology
- 02/10/2015** ANDREA GIULIACCI  
MASSIMILIANO FAZZINI - Università degli Studi di Ferrara  
La neve in Italia: una storia che cambia
- 06/10/2015** Proiezione documentario:  
"The forgotten Planet / Il Pianeta dimenticato" <sup>2</sup>
- 06/10/2015** SERENA GIACOMIN  
Il clima cambia e gli eventi meteo estremi aumentano <sup>2</sup>
- 06/10/2015** Proiezione:  
"Invisible water / L'acqua che non vedi" <sup>2-3</sup>
- 06/10/2015** FLAVIO GALBIATI  
Che clima fa? I cambiamenti climatici in atto <sup>2</sup>
- 06/10/2015** Proiezione:  
"Watersharing / L'acqua condivisa" <sup>2-3</sup>
- 06/10/2015** ANDREA GIULIACCI  
Cambiamenti climatici: cosa succederà in futuro? <sup>2</sup>
- 08/10/2015** DANIELE IZZO  
Le previsioni del tempo oggi
- 09/10/2015** ALESSANDRO PEROTTO  
Numerical Weather Prediction Models (NWP)
- 15/10/2015** ENRICO MAGGIONI  
Acqua in movimento: onde, correnti, maree e la loro previsione
- 16/10/2015** FLAVIO GALBIATI  
Clima più estremo anche in Italia?
- 22/10/2015** SERENA GIACOMIN  
Tropicalizzazione del Mediterraneo e specie aliene
- 23/10/2015** DANIELE IZZO  
Le tante curiosità legate al tempo
- 29/10/2015** FLAVIO GALBIATI  
La neve: l'elemento più leggero sulla Terra

2- All'interno dell'evento "Goccia Blu" di Pianeta Acqua organizzato da eAmbiente

3- Prodotto in collaborazione con Craq Design Studio

