

*Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica
Università del Piemonte Orientale (Alessandria)
6 Novembre 2019
Aula Magna*

**"A 25 anni dall'alluvione del Piemonte 1994
i progressi fatti nella previsione degli eventi estremi e quanto resta
ancora da fare"**

Programma:

- 09.00-09.30 Saluti istituzionali
- 09.30-09.40 Introduzione (Enrico Ferrero, UPO)
- 09.40- 13.00 Interventi
 - Prima parte: L'evento alluvionale**
 - 09.40 -10.05 Dino Zardi (AISAM e Università di Trento) La meteorologia in Italia oggi: situazione, opportunità e prospettive.
 - 10.05 - 10.30 Fabio Luino (IRPI - CNR) L'evento alluvionale del 5-6 novembre 1994 lungo il bacino del Tanaro.
 - 10.30 - 10.55 Renata Pelosini (ARPA Piemonte) L'inquadramento dal punto di vista meteorologico dell'evento alluvionale.
 - 10.55 - 11.20 Carlo Cacciamani (PROTEZIONE CIVILE) Il sistema della protezione civile per gli eventi alluvionali
 - 11.20 - 11.45 Francesco Della Corte (CRIMEDIM, UPO) Le conseguenze di interesse sanitario negli eventi alluvionali
 - Seconda parte: Lo sviluppo della modellistica meteorologica negli ultimi 25 anni**
 - 12.00 -12.20 Gianpaolo Balsamo (ECMWF) Le previsioni meteorologiche alla scala globale
 - 12.20 -12.40 Massimo Milelli (ARPA Piemonte) Modellistica ad area limitata italiana: COSMO
 - 12.40 -13.00 Silvio Davolio (ISAC - CNR) La modellistica previsionale del CNR
- 13.05- 14.30 **Pausa pranzo**

➤ 14.30-16.30 **Confronto tra le simulazioni dell'evento alluvionale fatte con i modelli odierni e quelle fatte con i modelli di allora.**

Coordina Gianpaolo Balsamo (ECMWF)

Presiede Roberto Buizza (Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di Pisa).

Partecipano:

- ECMWF
- ARPA Piemonte
- ISAC-CNR
- Fondazione CIMA
- Consorzio LAMMA
- RSE

➤ 17.-17.30 **Conclusioni**

Patrocini

- Comune di Alessandria
- Provincia di Alessandria
- Regione Piemonte
- ARPA Piemonte
- Protezione Civile (in approvazione)
- Autorità di bacino del Po
- Aeronautica Militare
- Prefettura di Alessandria (in approvazione)
- Associazione Cultura e Sviluppo Alessandria

