

68.CAMBIAMENTI CLIMATICI: MARI E FORESTE. POSSIBILI SCENARI FUTURI E OPPORTUNITÀ DI ADATTAMENTO

23 SETTEMBRE MERCOLEDÌ

11.30 -13.30

Coordinatori Massimiliano Fazzini, Carlo Bisci, Endro Martini

*Moderano **Carlo Bisci**, Università di Camerino e **Endro Martini** AltaScuola*

11.30-11.35 Saluti ed Introduzione

Carlo Bisci, Università di Camerino

Intervengono

11.35-11.55 Il PSR 2014-20 della regione Umbria: Azioni congiunte per la mitigazione e l'adattamento al CC: il caso dell'area interna orvietana

Endro Martini, *AltaScuola*

11.55-12.15 Processi geo-idrologici nell'Italia nord-occidentale sequenza di sviluppo in concomitanza di intensi eventi idrologici: come adattarsi?

Fabio Luino, *CNR – IRPI, Torino*

12.15-12.35 Danni sanitari da inceneritori e centrali a carbone

Paolo Crosignani, *ISDE – Medici per l'Ambiente*

12.35-12.55 Il paesaggio ed il clima delle Regione Abruzzo tra passato e futuro” visti dal geologo”

Enrico Miccadei, *Università degli Studi Chieti-Pescara*

12.55-13.15 Impatti ecosistemici ed economici del cambiamento climatico in aree forestali

Riccardo Santolini, *Università degli Studi di Urbino*

13.15-13.30 Il Mediterraneo oggi: invasioni biologiche e cambiamenti climatici

Ernesto Azzurro *CNR IRBIM Ancona*