

8.15 - 9.00 **REGISTRAZIONE**

Evento con crediti formativi per gli ordini degli Ingegneri di Firenze (Per Iscrizione https://firenze.ing4.it) e Geologi della Toscana.

Moderatrice: **Lisa Ciardi** (giornalista)

9.00 - 10.00 SALUTI

Marco Bottino, Presidente ANBI Toscana Alessandra Petrucci, Rettrice Università di Firenze Eugenio Giani, Presidente Regione Toscana Monia Monni, Assessore Regione Toscana Francesco Vincenzi. Presidente ANBI Nazionale

10.00 - 11.30 TRECENTI EVENTI CALAMITOSI:

I fenomeni alluvionali nella Regione Emilia Romagna (Rossano Montuschi, Consorzio di Bonifica Romagna Occidentale) I fenomeni alluvionali nella Regione Toscana (Giovanni Massini, Direttore Difesa del Suolo e Protezione Civile, Regione Toscana) I recenti eventi calamitosi, l'esperienza dei Consorzi di Bonifica (**Iacopo Manetti**, Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno) II fenomeni franosi (Nicola Casagli, Università di Firenze)

11.30 - 13.00 PREVEDIBILITÀ DEGLI EVENTI **CALAMITOSI**

La previsione degli eventi estremi in un contesto di cambiamento climatico (Bernardo Gozzini, Amministratore Unico Consorzio LAMMA) Prevedibilità delle piene fluviali in un contesto di cambiamento climatico e territoriale (Fabio Castelli, Università di Firenze) Prevedibilità in ambienti urbanizzati (Enrica **Caporali**, Università di Firenze) Pianificazione e Prevenzione. Quale futuro? (Gaia Checcucci, Segretario Autorità Distretto Appennino Settentrionale)

14.30 - 16.00 **MITIGAZIONE: QUALI INTERVENTI?**

Nature Based Solutions (Luca Solari, Università di Firenze)

Valutazione costi-benefici e cambiamenti climatici (Mauro Grassi, Direttore Fondazione Earth and Water)

Le sistemazioni idraulico-forestali (**Edoardo** Antonio Costantini, Accademia dei Georgofili)

16.00 - 16.30 INTERVENTI DA PARTE DEL PUBBLICO

In collaborazione e cooperazione APC con l'Ordine dei Geologi della Toscana







Con il patrocinio di







