

ACQUA, VEGETAZIONE, CLIMA: L'AVVENTO DELL'ECOIDROLOGIA 20 marzo 2020  
PROGRAMMA Comitato Ordinatore: Roberto BASSI, Bruno CARLI, Sandro PIGNATTI, Andrea RINALDO, Giovanni SEMINARA (Coordinatore)

9.30 Saluto della Presidenza dell'Accademia Giovanni SEMINARA (Linco, Università di Genova): Apertura dei lavori 10.00 Andrea RINALDO (Linco, EPFL, Lausanne): Le reti fluviali come corridoi ecologici 10.30 Roberto BASSI (Linco, Università di Verona): Piante e acqua: meccanismi fisiologici ed ecologici nella crescita e distribuzione delle specie 11.00 Simone FATICHI (ETH Zürich): Il ruolo della vegetazione nel cambiamento climatico: una storia di acqua e carbonio 11.30 Intervallo 11.45 Paolo PERONA (University of Edinburgh): La resilienza nell'ecomorfodinamica fluviale come risultato di determinismo e stocasticità 12.15 Guido ZOLEZZI, Annunziato SIVIGLIA, Walter BERTOLDI, Marco TUBINO (Università di Trento): EcoMorfodinamica fluviale: uno spostamento di paradigma 12.45 Stefano LANZONI (Università di Padova): Ecomorfodinamica lagunare e il futuro delle aree umide costiere 14.30 Carlo CAMPOREALE (Politecnico di Torino): Il ruolo mancante della morfodinamica fluviale nel ciclo del carbonio 15.00 Enrico BERTUZZO (Università Cà Foscari, Venezia): Il metabolismo delle reti fluviali 15.20 Andrea D'ALPAOS, Marco MARANI (Università di Padova): Dinamica accoppiata di vegetazione e morfologia: ruolo degli ambienti a marea nella cattura del carbonio 15.40 Sonia SILVESTRI (Università di Bologna) - Helgard ANSCHÜTZ, Craig W. CHRISTENSEN, Asgeir O. K. LYSDAHL, Andreas A. PFAFFHUBER (Norwegian Geotechnical Institute, Oslo) - Gusti Z. ANSHARI (Tanjungpura University, Pontianac, Indonesia) - Xavier COMAS (Florida Atlantic University, Boca Raton, USA) - Noah DEWAR, Rosemary KNIGHT (Stanford University, USA) - Neal FLANAGAN, Curtis RICHARDSON (Duke University, Durham, USA) - Andrea VIEZZOLI (Aarhus Geophysics, Risskov/Cascina): Eco-geomorfologia delle torbiere 16.00 Intervallo 16.15 Matteo B. BERTAGNI (Politecnico di Torino): Modelling the riparian vegetation dynamics 16.30 Francesco CAPONI (ETH, Zürich - Università di Trento): Influenza delle caratteristiche morfologiche delle piante sulla sopravvivenza della vegetazione riparia al passaggio delle piene 16.45 Luca CARRARO (EAWAG, Dübendorf): La diffusione di una malattia letale per i salmonidi: ruoli connessi di acqua, clima e vegetazione 17.00

Conclusioni

ROMA - P

## Giornata dell'acqua 2020\_invito

Scritto da Santoni Maurizio

Martedì 18 Febbraio 2020 13:06 - Ultimo aggiornamento Martedì 18 Febbraio 2020 13:08

---

Se può interessare...

Ciao

Marco

Da: "Convegni" [convegni@lincei.it](mailto:convegni@lincei.it)

A: "Convegni" [convegni@lincei.it](mailto:convegni@lincei.it)

Cc:

Data: Wed, 12 Feb 2020 10:36:00 +0000

Oggetto: Giornata dell'acqua 2020\_invito

## Giornata dell'acqua 2020\_invito

Scritto da Santoni Maurizio

Martedì 18 Febbraio 2020 13:06 - Ultimo aggiornamento Martedì 18 Febbraio 2020 13:08

---

Giornata dell'acqua

Convegno "Acqua, vegetazione, clima: l'avvento dell'ecoidrologia"

(Roma, Accademia dei Lincei, 20 marzo 2020)

L'Accademia dei Lincei ha il piacere di invitarla al convegno per la Giornata dell'acqua che si terrà il 20 marzo 2020, come da programma allegato.

Le saremmo grati se trasmettesse l'invito ai suoi colleghi interessati e se comunicasse la sua eventuale partecipazione.

Ringraziandola per la collaborazione, la saluto cordialmente

Pietro Piemontese

## Giornata dell'acqua 2020\_invito

Scritto da Santoni Maurizio

Martedì 18 Febbraio 2020 13:06 - Ultimo aggiornamento Martedì 18 Febbraio 2020 13:08

---

Save the date:

Convegno "Plastics & Circular Economy"

2-3 aprile 2020

Convegno Donegani

"Intelligenza artificiale, robotica e macchine intelligenti: ricadute etiche e sociali"

23 aprile 2020

Convegno "Ricerca Scientifica, Scienza e Cultura, Etica della Scienza.

L'opera scientifica, culturale, politica e morale di Carlo Bernardini"

5 maggio 2020