



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

XXI GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

Convegno

**AMBIENTI ACQUATICI E VERTEBRATI ANFIBI
MONITORAGGIO, PROTEZIONE, STRATEGIE PER IL FUTURO**

21 marzo 2022

PROGRAMMA

Comitato Ordinatore: Enrico ALLEVA (Coordinatore), Andrea RINALDO, Carlo RONDININI, Giovanni SEMINARA

Lunedì 21 Marzo

- 9.30 Saluto della Presidenza dell'Accademia
- 9.45 Enrico ALLEVA (Lincoo, Istituto Superiore di Sanità): Introduzione
- 10.00 Carlo RONDININI (Università di Roma La Sapienza): *Il rischio di estinzione negli anfibi*
- 10.45 Intervallo
- 11.00 Gentile Francesco FICETOLA (Università di Milano): *Le complesse relazioni tra anfibi e specie aliene*
- 11.45 Marino GATTO (Politecnico di Milano): *Cambiamenti globali e frammentazione degli habitat: effetti sugli anfibi*
- 12.30 Michela PACIFICI (Università di Roma La Sapienza): *Vulnerabilità degli anfibi ai cambiamenti climatici*
- 14.30 Lisa TEDESCHI (Università di Roma La Sapienza): *Anfibi alieni e dove trovarli*
- 14.55 Giada SPADAVECCHIA (Università della Tuscia): *Le glaciazioni e gli effetti sulla raganella sarda*
- 15.20 Intervallo
- 15.35 Lorenzo MARI (Politecnico di Milano): *Persistenza di metapopolazioni di anfibi in reti fluviali*
- 16.00 Dario NANIA (Università di Roma La Sapienza): *Aree importanti per la conservazione degli anfibi*

ROMA - PALAZZO CORSINI - VIA DELLA LUNGARA, 10
Segreteria del convegno: convegni@lincei.it - www.lincei.it

Tutte le informazioni per partecipare al convegno sono disponibili su:
<https://www.lincei.it/it/manifestazioni/xxi-giornata-dellacqua-2022>

Nel rispetto delle limitazioni imposte per l'emergenza Covid-19, il numero dei posti in sala sarà limitato e, nel rispetto delle normative vigenti l'ingresso sarà possibile solo con green pass (vedi: <https://www.lincei.it/it/news/misure-la-gestione-del-green-pass>).

Si prega di segnalare la presenza alla segreteria del convegno
Fino alle ore 10 è possibile l'accesso anche da Lungotevere della Farnesina, 10
I lavori potranno essere seguiti dal pubblico anche in streaming