



IODP-Italia - webinar 2021

La perforazione scientifica internazionale in ambito IODP e ICDP

Nella primavera/estate 2021, su proposta della **Commissione CNR "ECORD-IODP e ICDP"**, sono stati organizzati seminari (Spring webinar series 2021), tenuti da ricercatori coinvolti nei programmi International Ocean Discovery Program (IODP) e International Continental Scientific Drilling Program (ICDP).

Qui di seguito i *webinar* sui rilevanti risultati scientifici ottenuti, sulle prospettive future dei programmi e sulle opportunità di partecipazione agli stessi.

- **Advances in Continental Scientific Drilling and Pathways for Participation** (19 marzo 2021)

Uli Harms - Head of Operational Support Group, International Continental Scientific Drilling Program

- **Antarctic ice sheet evolution: 50 years of Ocean drilling and seismic stratigraphy** (9 aprile 2021)

Laura De Santis - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Trieste

- **Unlocking the secrets of slow slip events: the role of lithological and geometric heterogeneity of the subducting plate, Hikurangi Margin, NZ** (16 aprile 2021)

Francesca Meneghini - Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa

- **Deep Ocean drilling in lower crust and mantle: why should we go further?** (14 maggio 2021)

Alessio Sanfilippo - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università di Pavia

- **ICDP STAR project: A strain-seismo-meter array along the Alto Tiberina fault system** (28 maggio 2021)

Lauro Chiaraluca - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma

- **Scientific Drilling: a long-lasting opportunity for cutting-edge research in Earth and Ocean Sciences** (18 giugno 2021)

Elisabetta Erba - Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio, Università di Milano La Statale

Angelo Camerlenghi - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Trieste

Link a video dei webinar e documentazione connessa:

– <http://www.iodp-italia.cnr.it/index.php/it/webinar-lista-contenuti>

– https://www.youtube.com/playlist?list=PL5as0SS5fk9pqU2wG_a8EYbBYS8SgFnwF

344 connessioni:

**46% ricercatori-docenti - 20% dottorandi - 15% assegnisti
11% studenti - 8% altro**