

Ciclo di webinar 2021

La perforazione scientifica internazionale in ambito IODP e ICDP

La Commissione CNR “ECORD-IODP e ICDP” propone una serie di webinar tenuti da esperti internazionali della perforazione scientifica, con lo scopo di diffondere e ampliare la conoscenza dei principali risultati, delle prospettive future e delle opportunità di partecipazione nell’ambito dei programmi **International Ocean Discovery Program (IODP)** e **International Continental Scientific Drilling Program (ICDP)**.

I webinar si terranno su piattaforma GoToWebinar e saranno articolati in 45 minuti di presentazione e 15 minuti di discussione. Una locandina dedicata annuncerà i singoli webinar e fornirà i dettagli per registrarsi e partecipare all’evento (aggiornamenti su www.iodp-italia.cnr.it e tramite lista di distribuzione iodp-italia@cnr.it).

Venerdì 19 marzo ore 11:00

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

Advances in Continental Scientific Drilling and Pathways for Participation (in lingua inglese)



Venerdì 9 aprile ore 11:00

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

Antarctic ice sheet evolution: 50 years of Ocean drilling and seismic stratigraphy

Venerdì 16 aprile ore 11:00

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

Unlocking the secrets of slow slip events: the role of lithological and geometric heterogeneity of the subducting plate, Hikurangi Margin, NZ

Venerdì 14 maggio ore 11:00

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

Deep Ocean drilling in lower crust and mantle: why should we go further?

Venerdì 28 maggio ore 11:00

Lauro Chiaraluce - *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma*

ICDP STAR project: A strain-seismo-meter array along the Alto Tiberina fault system

Venerdì 11 giugno ore 11:00

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*

Scientific Drilling: a long-lasting opportunity for cutting-edge research in Earth and Ocean Sciences