



Commissione CNR "ECORD-IODP e ICDP"

Commissione CNR per la partecipazione italiana ai programmi di perforazione scientifica
European Consortium for Ocean Research Drilling - International Ocean Discovery Program (ECORD-IODP)
e International Continental Scientific Drilling Program (ICDP)

NAPOLI – 9 Aprile 2024

Scientific Ocean Drilling



Il ruolo della comunità scientifica italiana all'interno della più grande infrastruttura di ricerca distribuita e globale per la perforazione scientifica dei fondali oceanici alla vigilia della riorganizzazione del programma International Ocean Discovery Program (IODP) a partire dal 2025

European Consortium for Ocean Research Drilling (ECORD)
International Continental Scientific Drilling (ICDP)

Approfittando dell'opportunità unica della presenza della nave da perforazione scientifica *JOIDES Resolution* nel porto di Napoli al termine di una spedizione scientifica nel Mar Tirreno, la Commissione consultiva per il coordinamento della partecipazione italiana in ECORD-IODP e ICDP ([Commissione CNR ECORD-IODP e ICDP](#)) comunica il programma definitivo dell'evento a bordo della nave da perforazione *JOIDES Resolution* il giorno 9 Aprile 2024 dalle ore 11:00 alle ore 13:00 in cui verranno presentati i risultati della ricerca svolta nel Mar Tirreno e le prospettive per la ricerca italiana all'interno del nuovo programma di perforazione scientifica dei fondali oceanici (IODP³)

Programma dell'evento:

- 11:00 Ritrovo al punto di accesso alla nave presso la Stazione Marittima del Porto di Napoli.
- 11:15 Nella sala riunioni della nave: Benvenuto ai presenti da parte del Prof. Gaetano Manfredi, Sindaco della Città metropolitana di Napoli, e del Prof. Vincenzo Morra, direttore del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- 11:30 Prof. Elisabetta Erba (Università di Milano, presidente della Commissione IODP-Italia): La perforazione scientifica come strumento irrinunciabile di conoscenza del pianeta Terra.

IODP-Italia
CNR-DSSTA
Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma
Tel. 06-49932321, iodp-italia@cnr.it



Commissione CNR "ECORD-IODP e ICDP"

*Commissione CNR per la partecipazione italiana ai programmi di perforazione scientifica
European Consortium for Ocean Research Drilling - International Ocean Discovery Program (ECORD-IODP)
e International Continental Scientific Drilling Program (ICDP)*

- 11:40 Dr. Nevio Zitellini (CNR-ISMAR, co-chief scientist della spedizione nel Mar Tirreno): La Ricerca scientifica nel Mar Tirreno.
- 11:50 Dr. Angelo Camerlenghi (OGS, Coordinatore scientifico del consorzio europeo ECORD): La sfida della riorganizzazione dell'infrastruttura globale per la perforazione scientifica dei fondali oceanici (IODP³).
- 12:00 Prof. Maria Chiara Carrozza (Presidente del CNR): Il ruolo del CNR per le infrastrutture di ricerca in Italia in particolare nell'ambito della perforazione scientifica.
- 12:10 Intervento del delegato del Ministro dell'Università e della Ricerca, dott. Michele Mazzola
- 12:20 Breve visita dell'infrastruttura (si consiglia l'uso di calzature appropriate all'ambiente)
- 13:00 Rinfresco presso la sede CNR ISMAR di Napoli
- 15:30 Chiusura dell'evento

Hanno inoltre confermato la presenza:

Presidente OGS, Prof. Nicola Casagli
Presidente INGV, Prof. Carlo Doglioni
Direttore dell'Osservatorio Vesuviano, Dott. Mauro Antonio di Vito
Vice-Presidente Stazione Zoologica di Anton Dohrn, Dr. Silvio Greco
Magnifico Rettore Università di Napoli Federico II, Prof. Matteo Lorito
Direttore f.f. del Dipartimento Terra Ambiente CNR, Dr. Francesco Petracchini
Delegata ESFRI per l'Italia e coordinatrice del progetto PNRR ITINERIS, Dr.ssa Gelsomina Pappalardo
Presidente Cluster Tecnologico BIG (Blue Italian Growth), Dr. Ing. Giovanni Caprino
Co-chief scientist della Spedizione IODP n. 402 nel Mar Tirreno, Prof. Alberto Malinverno, LDEO, New York
Co-chief scientist della Spedizione IODP n. 403 in Artico, Dr.ssa Renata G. Lucchi, OGS
I membri della Commissione CNR ECORD-IODP e ICDP